**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИЕ ЗАПРОСА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОСТАВКУ МЕТИЗНОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАКАЗА CNF22**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Запрос коммерческих предложений – это способ определения рыночных цен, проводимый с целью сбора информации о существующих (актуальных) ценах на товары, работы или услуги, по результатам которого не заключается договор.

1.2. Порядок осуществления электронного документооборота регулируется регламентом функционирования электронной площадки http://otc.ru/

1.3. Извещение и документация о проведении запроса коммерческих предложений размещается заказчиком на электронной торговой площадке либо на официальном сайте Заказчика не менее чем за пять днейдо даты окончания подачи заявок на участие в запросе коммерческих предложений.

1.4. Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в извещение и документацию о проведении запроса коммерческих предложений до истечения срока окончания приема заявок на участие, и разместить соответствующие изменения на электронной торговой площадке либо на официальном сайте Заказчика.

1.5. Заказчик вправе принять решение об отказе от проведения запроса коммерческих предложений в любое время, при этом никакой ответственности не неся перед участниками, в том числе по возмещению каких-либо затрат, которые были связаны с подготовкой и подачей заявки на участие в запросе коммерческих предложений.

**2. Способ закупки:** запрос коммерческих предложений.

**3. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:**

АО "СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ Б.Е. БУТОМЫ"

ИНН/КПП 9111022140/911101001

298310, Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, д. 4.

uro17@kerchbutoma.ru - эл. почта тендерного отдела.

тел. +7(861)203-51-76 (Бобровская Оксана Леонидовна - по вопросам документации)

**4. Предмет договора с указанием количества и объема поставки товара:** поставка метизной продукции для заказа CNF22, согласно техническому заданию (Приложение №1 к документации о закупке).

Количество и объем поставки: согласно техническому заданию (Приложение №1 к документации о закупке).

**5. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара:**

5.1. Срок поставки товара:в течение 45 (сорока пяти) рабочих дней с момента оплаты авансового платежа.

5.2. Адрес поставки товара: Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, 4.

5.3. Доставка товара на склад Покупателя осуществляется силами за счет Поставщика.

**6. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:** 9 358 488,45 рублей с НДС.

**7. Требования об обеспечении заявки:** не требуется.

**8. Требования к гарантийному сроку поставляемого товара**: согласно техническому заданию (**Приложение №1** к документации о закупке).

**9. Порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):**

Цена Договора включает в себя расходы, связанные с выполнением Договора в полном объеме и надлежащего качества, в т.ч. стоимость товара, доставки, расходов по уплате налогов, сборов, пошлин и других обязательных платежей.

**10.** **Обеспечение исполнения договора** (**применяется для обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса):**

Поставщик обязуется предоставить в срок не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения Договора обеспечение возврата аванса по Договору в форме:

- безотзывной банковской гарантии (далее – банковская гарантия), выданной банком;

- денежных средств путем их перечисления Заказчику (обеспечительный платеж).

 Способ обеспечения исполнения обязательств по Договору из перечисленных в настоящем пункте способов определяется Поставщиком.

В случае, если Подрядчик зарекомендовал себя как благонадежный партнер (отсутствие претензионно-исковой работы, исполнение в полном объеме обязательств по договорам, заключенным с Заказчиком), Подрядчику предоставляется выбор заключения договора с или без банковской гарантии.

**Данный выбор, ОБЯЗАТЕЛЬНО указать в Заявке (Приложение №3 к документации о закупке).**

**11. Дата и время начала и окончания подачи заявок участниками закупки:**

с 13.10.2022 13:30 час. до 24.10.2022 14:00 час. Заявки через функционал электронной площадки [http://otc.ru/](http://etprf.ru/).

|  |  |
| --- | --- |
| Срок предоставления документации | с 13.10.2022 13:30 по 24.10.2022 14:00 |
| Место предоставления | http://otc.ru/ |
| Порядок предоставления | в форме электронного документа на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов http://otc.ru// |
| Официальный сайт, на котором размещена документация | http://otc.ru/ |
| Внесение платы за предоставление документации | Не установлено |

**12. Форма и порядок предоставления разъяснений положений документации:**

Любой участник закупки вправе направить Заказчику запрос о разъяснении положений документации о закупке. Запросы на разъяснения положений документации подаются с момента публикации документации на сайте http://otc.ru// с 13:30 часов (время московское) 13.10.2022 по 14:00 часов (время московское) 21.10.2022.

**13. Место и дата рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов: электронная площадка** [**http://otc.ru/**](http://otc.ru/)**.** Рассмотрение заявок иподведение итогов до 21.11.2022 17:00.

**14. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:**

Участник размещения заказа заполняет заявку в соответствии с порядком, определенным в документации запроса коммерческих предложений, инструкцией для работы в электронной торговой площадке http://otc.ru/ и согласно представленной Заказчиком форме заявки на участие.

Для участия в запросе коммерческих предложений участник размещения заказа, получивший аккредитацию на электронной площадке http://otc.ru/, подает заявку на участие в запросе коммерческих предложений. Заявка на участие в запросе коммерческих подается на электронную торговую площадку http://otc.ru/, в форме электронного документа и должна быть подписана в соответствии с нормативными правовыми актами РФ, в том числе Федеральным законом от 06.04.2011г. №63-ФЗ «Об электронной подписи». Форма заявки на участие указана в Приложении №3 к документации о закупке.

Заявка участника должна соответствовать требованиям документации о закупке, иметь конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о закупке, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя предлагаемого для поставки товара при условии отсутствия в данной документации указания на товарный знак, знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя.

**14.1. Участник закупки должен подготовить заявку, включающую в себя следующие документы:**

1) Заявку на участие в открытом запросе котировок в электронной форме по форме, установленной Заказчиком (Приложение № 2), а также в соответствии с техническим заданием.

2) Анкету Участника закупки (Приложение № 3).

3) Заверенные Участником копии документов, содержащих сведения об участнике закупки:

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

- выписку из ЕГРЮЛ, полученную не ранее чем за 14 календарных дней на дату предоставления коммерческого предложения (в том числе при распечатывании выписки). Допускается предоставление выписки из ЕГРЮЛ предоставленной Федеральной налоговой службой в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (egrul.nalog.ru). Выписка формируется и предоставляется в формате PDF, содержащей усиленную квалифицированную электронную подпись и ее визуализацию;

- копии учредительных документов (устав, учредительный договор), заверенные подписью и печатью участника;

- копию свидетельства о государственной регистрации, заверенную подписью и печатью претендента;

- копию свидетельства о постановке на налоговый учет, заверенную подписью и печатью претендента;

- приказ о назначении главного бухгалтера.

4) справку из налогового органа по установленной форме об отсутствии по налогам, выданную налоговой инспекцией, не ранее чем за 14 календарных дней на дату предоставления коммерческого предложения;

5) документы, подтверждающие нахождение участника по адресу, указанному в учредительных документах, сведения о наличии складских и производственных помещений (договор аренды помещения, действующий на текущую дату, свидетельство о праве собственности на помещение);

6) информацию о собственниках (номинальных владельцах) долей, акций и (или) паев Поставщика с указанием бенефициарных владельцев (выгодоприобретателей).

7) бухгалтерская отчетность: формы №1 «Бухгалтерский баланс», и форма №2 «Отчет о финансовых результатах» за последний отчетный период, с подтверждением факта получения документов налоговым органом;

8) расчёт по страховым взносам за последний отчетный период за исключением 3 раздела;

9) форма 6-НДФЛ за последний отчетный период;

10) налоговые декларации по НДС и налогу на прибыль ежеквартально (за последний отчетный период), (включая уточненные декларации);

11) копию штатного расписания, отразив в обязательном порядке наличие должностных лиц, отвечающих за охрану труда и технику безопасности, пожарную безопасность, ведение бухгалтерского учета;

12) копии лицензии и свидетельств, подтверждающих членство в саморегулируемых организациях (при необходимости);

13) надлежащим образом заверенную копию лицензии, разрешения или иного документа, если их наличие является обязательным условием осуществления лицом соответствующего вида деятельности;

14) документ подтверждающий статус производителя либо официального торгового представителя производителя (при наличии);

15) Сертификаты качества завода изготовителя либо гарантийное письмо о предоставлении сертификатов качества завода изготовителя при поставке (надлежащим образом заверенные копии).

 Электронная часть заявки должна быть заполнена полностью с указанием требований электронной торговой площадке http://otc.ru//.

В случае не предоставления вышеперечисленных документов в составе заявки на участие, комиссия вправе отклонить заявку за несоответствие требованиям документации о закупке.

**15. Установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:** требования указаны в Техническом задании (Приложение №1).

**16. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик:**

При подаче сведений Участниками должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей, технических, функциональных параметров) в соответствии с обозначениями, установленными Техническим заданием.

Если в отношении какого-либо показателя Заказчиком установлено требование о соответствии ГОСТ, участниками закупки в своих заявках должно быть указано о соответствии показателя ГОСТу.

При указании участником закупки сведений о товаре надлежит указывать точные и достоверные значения показателей, присущих товарам, в соответствии с требованиями, установленным в документации, в виде числовых значений.

Конкретные характеристики (показатели) товара предоставляются в отношении каждой позиции товара.

При несоблюдении указанных требований комиссия отказывает участнику закупки в допуске участия в запросе коммерческих предложений и (или) принимает решение о признании заявки участника не соответствующей требованиям, установленным настоящей документацией запроса коммерческих предложений.

**17. Форма, сроки и порядок оплаты товара:**

Форма оплаты: безналичное перечисление.

- Аванс в размере, не превышающем 50%, производится в течение 10 (десяти) рабочих дней после подписания договора, предоставления Поставщиком обеспечения исполнения договора (применяется для обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса), получения от Поставщика счета со ссылкой на номер и дату договора.

- Окончательный расчет за вычетом авансового платежа производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней после приемки полного объема Товара согласно спецификации по количеству и качеству на складе Покупателя.

Оплата производится после предоставления товарно-транспортной накладной (оригинал), счета-фактуры (оригинал) или (УПД) (оригинал), товарной накладной (оригинал), счета выставленного Поставщиком, сертификатов качества завода-изготовителя (оригинал или надлежащим образом заверенные копии).

*17.2. Расчеты по договору осуществляются с применением Казначейского обеспечения обязательств (аванс в форме Казначейского обеспечения обязательств) в установленном Министерством финансов Российской Федерации порядке, в размере 70% от цены Контракта.*

*17.3. Средства, выделенные на оплату по настоящему Договору, подлежат казначейскому сопровождению согласно Федерального закона от 08 декабря 2020 г. № 385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов». При казначейском сопровождении средств, территориальными органами Федерального казначейства в установленном Министерством финансов Российской Федерации порядке осуществляется санкционирование расходов.*

*17.4. Расчеты по полученному Казначейскому обеспечению обязательств осуществляются в порядке, определенном действующим законодательством.*

*Кассовые операции с перечисленными средствами, осуществляются в порядке, установленном Федеральным казначейством, и учитываются на лицевых счетах для учета операций со средствами Поставщика, открываемых исполнителю в территориальных органах Федерального казначейства, в порядке, установленном Федеральным казначейством, по реквизитам, согласованным Сторонами в дополнительном соглашении к договору.*

*Основанием для открытия Поставщику лицевого счета, является договор.*

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

Участником закупки может быть любое юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, которые соответствуют требованиям, установленным Заказчиком в соответствии с положением о закупке товаров, работ, услуг.

- соответствие участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказании услуг, являющихся предметом закупки;

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

- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

- отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды.

- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки (предусмотренном 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»);

- отсутствие у участника размещения заказа признаков недобросовестности. Под признаками недобросовестности для целей настоящей документации понимается:

а) наличие претензионно-исковой работы в связи с неисполнением (нарушением) участником закупки обязательств по договорам, заключенным с заказчиком;

б) неисполнение договора на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг по вине участника закупки.

- участник должен быть зарегистрирован не менее одного года в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям, указаны в п.14.1. настоящей документации.

**19. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в запросе коммерческих предложений:**

*В связи с тем, что в соответствии со статьей 171 Налогового кодекса Российской Федерации заказчик имеет право применить налоговый вычет НДС в отношении приобретаемых товаров, работ, услуг, единый базис сравнения ценовых предложений: без учета НДС. Приведение ценовых предложений участников запроса котировок к единому базису осуществляется путем вычета суммы НДС из цен, предлагаемых участниками запроса, являющимися плательщиками НДС.*

**20. Порядок рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе коммерческих предложениях:**

20.1. Комиссия рассматривает заявки на участие в запросе коммерческих предложений во время и в месте, которые указаны в извещении и документации о проведении запроса коммерческих предложений.

20.2. По результатам рассмотрения заявок на участие в запросе котировок, Комиссия имеет право отклонить заявки, по следующим причинам:

- предоставления в составе анкеты, заявки заведомо ложных сведений, намеренного искажения информации или документов, входящих в состав заявки.

- наличия в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике предусмотренном 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»);

- дата регистрации организации в соответствии с законодательством РФ менее одного года;

- наличие у участника закупки признаков недобросовестности. Под признаками недобросовестности для целей настоящей документации понимается:

а) наличие претензионно-исковой работы в связи с неисполнением (нарушением) участником закупки обязательств по договорам, заключенным с заказчиком;

б) неисполнение договора (контракта) заключенным с заказчиком, на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг по вине участника закупки.

- не предоставление документов входящих в состав заявки;

- наличия других негативных сведений, выявленных по результатам проверки;

- не отвечают требованиям документации запроса котировок, в том числе требованиям к содержанию и составу заявки;

- содержится ценовое предложение о цене договора, превышающее размер начальной (максимальной) цены договора;

- установление недостоверности сведений, содержащихся в анкете, установления факта проведения ликвидации участника или принятия арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, такой участник закупки отстраняется от участия в проведении запроса котировок на любом этапе его проведения;

20.3. Решение Комиссии об отклонении заявки(ок) фиксируется в итоговом протоколе запроса котировок с указанием причин отклонения.

20.4. Запрос коммерческих предложений признается несостоявшимся, если не подано ни одной заявки, а также в случае, если отклонены все заявки.

*Приложение №1 к документации о закупке*

**Техническое задание**

**на запрос котировок метизной продукции для заказа для заказа CNF22.**

1. **Требование к количественным характеристикам поставки.**
	1. Предметом настоящего технического задания является запрос котировок на метизную продукцию для автомобильно-пассажирского парома проекта CNF22 в целях обеспечения выполнения Государственного контракта № КИ-348-2019 (ИГК 17702017400190000060) на выполнение строительных работ по объекту «Строительство грузопассажирского судна для организации регулярного пассажирского сообщения между морскими портами Дальневосточного федерального округа. Грузопассажирское судно проекта CNF22» от 19.08.2019 года.
	2. Адрес поставки товара: РФ, Республика Крым, г. Керчь, ул. Танкистов, 4.
	3. Срок поставки товара: в течение 45 (сорок пять) рабочих дней с момента оплаты авансового платежа.

1.4. При поставке материалов Поставщик обязан предоставить Заказчику оригиналы сертификатов (паспортов) качества завода изготовителя или надлежащим образом заверенные копии сертификатов (паспортов) качества завода изготовителя, оригиналы товарных накладных, счетов-фактур или УПД.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ П/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во.** | **Цена с НДС, руб. за 1 ед. изм.** | **Сумма с НДС, руб.** |
|
| 1 | Болт M3x16.48 Zn Din 933 | шт | 3728 | 4,89 | 18229,92 |
| 2 | Болт М10 x 20.58 Н3.М6.О-С(40)12 ГОСТ 7798 | шт | 6 | 103,74 | 622,44 |
| 3 | Болт М10 х 25 12Х18Н10Т, нерж. | шт | 12 | 59,59 | 715,08 |
| 4 | Болт М10 х 25,5.8 Н3.06 ГОСТ 7798 | шт | 4 | 50,54 | 202,16 |
| 5 | Болт М10 х 35,5.8 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 8 | 11,96 | 95,68 |
| 6 | Болт М10 х 35.4.8 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 24 | 72,18 | 1732,32 |
| 7 | Болт М10-6gx25.12.12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 14 | 59,59 | 834,26 |
| 8 | Болт М10-6gx25.21 ГОСТ 7798 | шт | 44 | 59,59 | 2621,96 |
| 9 | Болт М10-6gx25.21.12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 1302 | 59,59 | 77586,18 |
| 10 | Болт М10-6gx25.5.8 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 936 | 10,24 | 9584,64 |
| 11 | Болт М10-6gx25.58 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 590 | 10,24 | 6041,60 |
| 12 | Болт М10-6gx30 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 4 | 65,96 | 263,84 |
| 13 | Болт М10-6gx35.21.12Х18Н10Т.0112 ГОСТ 7798 | шт | 110 | 72,18 | 7939,80 |
| 14 | Болт М10-8gx25.21.12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 695 | 59,59 | 41415,05 |
| 15 | Болт М10-8gx25.58 Ст20 Ц12.хр ГОСТ 7798 | шт | 235 | 10,24 | 2406,40 |
| 16 | Болт М10-8gx25.58 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 120 | 10,24 | 1228,80 |
| 17 | Болт М10-8gx25.58 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 71 | 10,24 | 727,04 |
| 18 | Болт М10-8gx30.46 Ст20 Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | шт | 64 | 37,43 | 2395,52 |
| 19 | Болт М10-8gx30.46 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 102 | 11,80 | 1203,60 |
| 20 | Болт М10-8gx30.58 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 84 | 11,80 | 991,20 |
| 21 | Болт М10x25.5.8 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 1494 | 10,24 | 15298,56 |
| 22 | Болт М10x25.58 Ц09 фос.прм.ГОСТ 7798 | шт | 92 | 32,67 | 3005,64 |
| 23 | Болт М12-6gx35.А2-70 ГОСТ 7798 | шт | 20 | 77,77 | 1555,40 |
| 24 | Болт М12-6gx50 Ц9хр. ГОСТ 7798 | шт | 16 | 30,42 | 486,72 |
| 25 | Болт М12-6gx50.88.Ц.хр ГОСТ 7798 | шт | 4 | 52,52 | 210,08 |
| 26 | Болт М12-6gx55.А2-70 ГОСТ 7798 | шт | 72 | 104,49 | 7523,28 |
| 27 | Болт М12-6gх30 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 59 | 94,90 | 5599,10 |
| 28 | Болт М12-6gх30.46 ГОСТ 7798 | шт | 1594 | 22,10 | 35227,40 |
| 29 | Болт М12-8gx30.46 ГОСТ 7798 | шт | 2454 | 22,10 | 54233,40 |
| 30 | Болт М12-8gx30.46.019 ГОСТ 7798 | шт | 30 | 22,10 | 663,00 |
| 31 | Болт М12х50-5.6 ГОСТ Р ИСО 4014 | шт | 12 | 52,52 | 630,24 |
| 32 | Болт М14-8gx40.46 ГОСТ 7798 | шт | 18 | 31,20 | 561,60 |
| 33 | Болт М16-6gx45.58 Ст10(20) ГОСТ 7798 | шт | 52 | 36,40 | 1892,80 |
| 34 | Болт М16-8gx40.46 Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 16 | 31,20 | 499,20 |
| 35 | Болт М16-8gх55.46 Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 6 | 46,28 | 277,68 |
| 36 | Болт М16-8gх55.48 Ц12.хр ГОСТ 7798 | шт | 6 | 46,28 | 277,68 |
| 37 | Болт М16х40 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 12 | 226,90 | 2722,80 |
| 38 | Болт М18-6gх40.58.016 ГОСТ 7798 | шт | 40 | 125,03 | 5001,20 |
| 39 | Болт М20-6gх50.21 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 8 | 474,32 | 3794,56 |
| 40 | Болт М6 -6gх20.58 Н3.М6.О-С(40)12 ГОСТ 7798 | шт | 3457 | 31,71 | 109621,47 |
| 41 | Болт М6 х 20,4.8 Н3.М15.О-С(40)36 ГОСТ 7798-70 | шт | 30 | 31,71 | 951,30 |
| 42 | Болт М6 х 20.32 Н3.М15.О-С(40)36 ГОСТ7798 | шт | 1 | 76,90 | 76,90 |
| 43 | Болт М6-6gx30.21 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 20 | 21,19 | 423,80 |
| 44 | Болт М6-6gx30.5.8 Ст20 Ц9.хр. ГОСТ 7798 | шт | 10 | 4,16 | 41,60 |
| 45 | Болт М6-6gx40.58.019 ГОСТ 7798 | шт | 24 | 4,68 | 112,32 |
| 46 | Болт М6-6gх14.58.019 ГОСТ 7798 | шт | 368 | 2,86 | 1052,48 |
| 47 | Болт М6-6gх20.32 Н3.09 ГОСТ 7798 | шт | 2 | 60,65 | 121,30 |
| 48 | Болт М6-6gх20.5.8 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 15 | 16,46 | 246,90 |
| 49 | Болт М6-6gх20.5.8 Н3.06 ГОСТ 7798 | шт | 2 | 14,14 | 28,28 |
| 50 | Болт М6-6gх20.5.8 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 857 | 3,25 | 2785,25 |
| 51 | Болт М6-6gх20.5.8.Ц6.хр ГОСТ 7798 | шт | 66 | 3,25 | 214,50 |
| 52 | Болт М6-6gх20.5.8.Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 924 | 3,25 | 3003,00 |
| 53 | Болт М6-6gх20.58 Н9.М6.О-С(40)12 ГОСТ 7798 | шт | 843 | 31,71 | 26731,53 |
| 54 | Болт М6-6gх20.58 Ц6.хр ГОСТ 7798 | шт | 18 | 3,25 | 58,50 |
| 55 | Болт М6-6gх20.58.Ц9.фос.прм. ГОСТ 7798 | шт | 4 | 9,31 | 37,24 |
| 56 | Болт М6-6gх25.32 Н6.06 ГОСТ 7798 | шт | 121 | 70,97 | 8587,37 |
| 57 | Болт М6-6gх25.5.8.Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 1364 | 3,90 | 5319,60 |
| 58 | Болт М6-6gх25.5.8.Ц9.хр Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 12 | 3,90 | 46,80 |
| 59 | Болт М6-6gх25.58 Ст20 Ц9.фос.прм. ГОСТ 7798 | шт | 2 | 10,96 | 21,92 |
| 60 | Болт М6-8gx25.46.Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | шт | 4 | 3,90 | 15,60 |
| 61 | Болт М6-8gx25.46.Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 2 | 3,90 | 7,80 |
| 62 | Болт М6-8gx30.46 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 14 | 4,16 | 58,24 |
| 63 | Болт М6-8gх20.46 Н3.09 Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 9 | 14,14 | 127,26 |
| 64 | Болт М6-8gх20.46 Н9.М15.О-С(40)36 Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 42 | 31,71 | 1331,82 |
| 65 | Болт М6-8gх20.46 Н9.М6.О-С(40)12 Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 77 | 31,71 | 2441,67 |
| 66 | Болт М6-8gх20.46.Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 371 | 3,25 | 1205,75 |
| 67 | Болт М6-8gх25.46 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 4 | 3,90 | 15,60 |
| 68 | Болт М6-8gх25.48 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 4 | 3,90 | 15,60 |
| 69 | Болт М6-8gх25.58 Ст20 Ц9.Кд.хр ГОСТ 7798 | шт | 22 | 15,36 | 337,92 |
| 70 | Болт М6-8gх35.46 Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 87 | 4,42 | 384,54 |
| 71 | Болт М6-8gх35.46 Ст20 Ц9.Кд.хр ГОСТ 7798 | шт | 6 | 19,13 | 114,78 |
| 72 | Болт М6-8gх35.46 Ст20 Ц9.фор.прм ГОСТ 7798 | шт | 10 | 13,48 | 134,80 |
| 73 | Болт М6-8gх35.46 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 280 | 6,34 | 1775,20 |
| 74 | Болт М6-8gх35.48 Ц6.хр ГОСТ 7798 | шт | 4 | 4,42 | 17,68 |
| 75 | Болт М6-8gх35.48 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 19 | 4,42 | 83,98 |
| 76 | Болт М6-8gх35.58 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 67 | 4,42 | 296,14 |
| 77 | Болт М6-8gх60.56.21 ГОСТ 7798 | шт | 8 | 50,44 | 403,52 |
| 78 | Болт М6х20 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 186 | 16,46 | 3061,56 |
| 79 | Болт М6х20.21 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 251 | 16,46 | 4131,46 |
| 80 | Болт М6х25.21 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 722 | 19,01 | 13725,22 |
| 81 | Болт М6х25.4.6 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 86 | 19,01 | 1634,86 |
| 82 | Болт М6х25.5.8.Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 4 | 3,90 | 15,60 |
| 83 | Болт М6х35.5.8.Ц9.хр Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 25 | 4,42 | 110,50 |
| 84 | Болт М6х8gх25.5.8 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 46 | 19,01 | 874,46 |
| 85 | Болт М6х8gх35.21 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 80 | 23,69 | 1895,20 |
| 86 | Болт М8-6gx20.21 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 4 | 30,39 | 121,56 |
| 87 | Болт М8-6gx20.5.8 Ц9 хр.ГОСТ 7798 | шт | 84 | 6,50 | 546,00 |
| 88 | Болт М8-6gx30.58 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 16 | 7,02 | 112,32 |
| 89 | Болт М8-6gx30.58.016 ГОСТ 7798 | шт | 16 | 7,02 | 112,32 |
| 90 | Болт М8-6gх16.31 ГОСТ 7798 | шт | 8 | 809,87 | 6478,96 |
| 91 | Болт М8-6gх25.5.8.Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 330 | 6,76 | 2230,80 |
| 92 | Болт М8-6gх35.58 Н3.09 ГОСТ 7798 | шт | 12 | 38,28 | 459,36 |
| 93 | Болт М8-6gх35.58 Ц6.хр ГОСТ 7798 | шт | 44 | 7,28 | 320,32 |
| 94 | Болт М8-6gх35.58 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 152 | 10,93 | 1661,36 |
| 95 | Болт М8-6gх35.016 ГОСТ 7798 | шт | 4 | 7,28 | 29,12 |
| 96 | Болт М8-6gх16.58 ГОСТ 7798 | шт | 28 | 5,98 | 167,44 |
| 97 | Болт М8-8gx16.46 Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 76 | 5,98 | 454,48 |
| 98 | Болт М8-8gx18.46 Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 40 | 10,40 | 416,00 |
| 99 | Болт М8-8gx20.21 ГОСТ 7798 | шт | 282 | 30,39 | 8569,98 |
| 100 | Болт М8-8gx25.21 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 8 | 34,48 | 275,84 |
| 101 | Болт М8-8gx30.21 ГОСТ 7798 | шт | 100 | 38,38 | 3838,00 |
| 102 | Болт М8-8gx30.4.6 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 16 | 38,38 | 614,08 |
| 103 | Болт М8-8gx30.5.8 Ст20 Ц9.хр. ГОСТ 7798 | шт | 100 | 7,02 | 702,00 |
| 104 | Болт М8-8gx30.58 Ст20 Ц9.хр. ГОСТ 7798 | шт | 64 | 7,02 | 449,28 |
| 105 | Болт М8-8gх20.46 Ст20 Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | шт | 80 | 18,15 | 1452,00 |
| 106 | Болт М8-8gх20.46 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 36 | 6,50 | 234,00 |
| 107 | Болт М8-8gх20.58 Ст20 Ц9.Кд.хр ГОСТ 7798 | шт | 160 | 25,41 | 4065,60 |
| 108 | Болт М8-8gх25.58 ГОСТ 7798 | шт | 16 | 6,76 | 108,16 |
| 109 | Болт М8-8gх25.58 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 12 | 6,76 | 81,12 |
| 110 | Болт М8-8gх35.4.6 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 12 | 42,38 | 508,56 |
| 111 | Болт М8-8gх35.46 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 372 | 7,28 | 2708,16 |
| 112 | Болт М8-8gх35.48 Ц6.хр ГОСТ 7798 | шт | 4 | 7,28 | 29,12 |
| 113 | Болт М8-8gх35.48 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 44 | 7,28 | 320,32 |
| 114 | Болт М8-8gх35.58 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 68 | 7,28 | 495,04 |
| 115 | Болт М8-8gх50.21 ГОСТ 7798 | шт | 6 | 58,75 | 352,50 |
| 116 | Болт М8-8gх50.46 Ст20 Ц9.фос.прм ГОСТ 7798 | шт | 4 | 32,31 | 129,24 |
| 117 | Болт М8-8gх50.46 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 8 | 14,63 | 117,04 |
| 118 | Болт М8х25 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 308 | 34,48 | 10619,84 |
| 119 | Болт М8х35.5.8.Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 352 | 7,28 | 2562,56 |
| 120 | Болт М8х50.21 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 8 | 54,00 | 432,00 |
| 121 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М10x20.8.8 | шт | 2 | 9,88 | 19,76 |
| 122 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М10x40.8.8 | шт | 48 | 15,86 | 761,28 |
| 123 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М10x40-5.6 | шт | 24 | 12,48 | 299,52 |
| 124 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М10x45.8.8 | шт | 4 | 16,12 | 64,48 |
| 125 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12-6x50.46-A3J | шт | 8 | 30,42 | 243,36 |
| 126 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12-6x50.8.8-A3J | шт | 32 | 52,39 | 1676,48 |
| 127 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x25.58-A3J | шт | 54 | 13,00 | 702,00 |
| 128 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x30.58-A3J | шт | 2 | 22,10 | 44,20 |
| 129 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x30-8.8 ГОСТ P ISO 4042-А4J | шт | 16 | 51,61 | 825,76 |
| 130 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x30-88-A4J | шт | 16 | 51,61 | 825,76 |
| 131 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x35-8.8-A4J | шт | 4 | 51,74 | 206,96 |
| 132 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x40.5.6 A4J | шт | 40 | 19,11 | 764,40 |
| 133 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x40.5.6 -A4J | шт | 640 | 19,11 | 12230,40 |
| 134 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x40.5.6 | шт | 456 | 19,11 | 8714,16 |
| 135 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x40.88-A3J | шт | 2 | 51,87 | 103,74 |
| 136 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x40-8.8 ГОСТ P ISO 4042-А4J | шт | 8 | 51,87 | 414,96 |
| 137 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x40-88-A4J | шт | 16 | 51,87 | 829,92 |
| 138 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x45-88-A4J | шт | 10 | 52,13 | 521,30 |
| 139 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x50.5.6 A4J | шт | 964 | 24,70 | 23810,80 |
| 140 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x50.5.6 | шт | 180 | 24,70 | 4446,00 |
| 141 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x50.58-A3J | шт | 54 | 24,70 | 1333,80 |
| 142 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x50.8.8 A4J | шт | 8 | 52,39 | 419,12 |
| 143 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x50.8.8 | шт | 100 | 52,39 | 5239,00 |
| 144 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x60.5.6 A4J | шт | 60 | 33,28 | 1996,80 |
| 145 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x60-8.8-A4J | шт | 16 | 52,91 | 846,56 |
| 146 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x65-5.6 A4J | шт | 32 | 33,80 | 1081,60 |
| 147 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x65-88 A3J | шт | 36 | 53,17 | 1914,12 |
| 148 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x70-5.6-A4J | шт | 28 | 34,06 | 953,68 |
| 149 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12x80-5.6-A4J | шт | 12 | 35,10 | 421,20 |
| 150 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12х50-5.6-А4J  | шт | 512 | 24,70 | 12646,40 |
| **151** | **Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М12х65-5.6-А4J**  | **шт** | **16** | **33,80** | **540,80** |
| **152** | **Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М14-6gх25.58 A3J** | **шт** | **54** | **23,66** | **1277,64** |
| **153** | **Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М14х50-5.6** | **шт** | **4** | **36,40** | **145,60** |
| 154 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М14х60-5.6 A4J | шт | 48 | 65,00 | 3120,00 |
| 155 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16x110-5.6 A4J | шт | 16 | 81,02 | 1296,32 |
| 156 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16x60.8.8-A4J | шт | 8 | 67,60 | 540,80 |
| 157 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16x60.88-A3J | шт | 38 | 67,60 | 2568,80 |
| 158 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16x90-5.6 A4J | шт | 16 | 78,26 | 1252,16 |
| 159 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х100-5.6-А4J  | шт | 4 | 79,30 | 317,20 |
| 160 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х110.5.6 A4J | шт | 24 | 81,02 | 1944,48 |
| 161 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х130.5.6 A4J | шт | 160 | 93,60 | 14976,00 |
| 162 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х190.8.8-A3J | шт | 96 | 475,96 | 45692,16 |
| 163 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х45.58-A3J | шт | 16 | 36,40 | 582,40 |
| 164 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х45.88-A3J | шт | 36 | 83,43 | 3003,48 |
| 165 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х50-5.6-А4J | шт | 44 | 36,92 | 1624,48 |
| 166 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х50-58 ГОСТ Р ISO 4042-A4J | шт | 28 | 36,92 | 1033,76 |
| 167 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х50-8.8 A3J | шт | 30 | 44,46 | 1333,80 |
| 168 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х50-8.8 ГОСТ Р ISO 4042-A4J | шт | 20 | 44,46 | 889,20 |
| 169 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х55-8.8 | шт | 18 | 54,60 | 982,80 |
| 170 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х65-5.6 | шт | 276 | 53,56 | 14782,56 |
| 171 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х65-5.6-А4J | шт | 5888 | 53,56 | 315361,28 |
| 172 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х65-8.8 ГОСТ P ISO 4042-А4J | шт | 4 | 67,86 | 271,44 |
| 173 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х70.5.6 A4J | шт | 892 | 54,08 | 48239,36 |
| 174 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х70.8.8 A3J | шт | 20 | 68,12 | 1362,40 |
| 175 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х80-5.6-А4J | шт | 820 | 55,90 | 45838,00 |
| 176 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х80-8.8 А3J | шт | 4 | 75,40 | 301,60 |
| 177 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х80-8.8 ГОСТ P ISO 4042-А4J | шт | 8 | 75,40 | 603,20 |
| 178 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М16х80-8.8-А4J | шт | 92 | 75,40 | 6936,80 |
| 179 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20x130-5.6 A4J | шт | 24 | 192,92 | 4630,08 |
| 180 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20x140-5.6 A4J | шт | 16 | 332,80 | 5324,80 |
| 181 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20x150-88 A3J | шт | 4 | 431,11 | 1724,44 |
| 182 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20x70-5.6 A3Е | шт | 64 | 109,20 | 6988,80 |
| 183 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20x75-8.8 A3J | шт | 22 | 191,23 | 4207,06 |
| 184 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20x80.5.6 A4J | шт | 308 | 111,80 | 34434,40 |
| 185 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20x80.5.6 | шт | 36 | 111,80 | 4024,80 |
| 186 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20x80-5.6 A4J | шт | 280 | 111,80 | 31304,00 |
| 187 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20x90.5.6 A4J | шт | 24 | 123,50 | 2964,00 |
| 188 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20x90-5.6 A4J | шт | 4 | 123,50 | 494,00 |
| 189 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20х100.5.6 | шт | 16 | 148,20 | 2371,20 |
| 190 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20х130-5.6 A4J | шт | 96 | 192,92 | 18520,32 |
| 191 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20х140-5.6 A4J | шт | 24 | 332,80 | 7987,20 |
| 192 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20х150-5.6 A4J | шт | 456 | 333,06 | 151875,36 |
| 193 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20х50-88 A3J | шт | 16 | 189,93 | 3038,88 |
| 194 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20х55-88 A3J | шт | 3 | 190,19 | 570,57 |
| 195 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М20х80-5.6 A4J | шт | 72 | 111,80 | 8049,60 |
| 196 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М24х50.88-A3J | шт | 33 | 275,73 | 9099,09 |
| 197 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М24х65.88-A4J | шт | 4 | 275,34 | 1101,36 |
| 198 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М27x65-8.8 A4J | шт | 24 | 911,12 | 21866,88 |
| 199 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М27x85-8.8 A4J | шт | 4 | 992,47 | 3969,88 |
| 200 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М30-6gх150-5.8-A3J | шт | 4 | 1091,53 | 4366,12 |
| 201 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М6x20.8.8 | шт | 1 | 4,16 | 4,16 |
| 202 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М6х20-8.8 ГОСТ P ISO 4042-А4J | шт | 137 | 4,16 | 569,92 |
| 203 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М6х25-8.8 A4J | шт | 140 | 4,55 | 637,00 |
| 204 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М6х30-8.8 A4J | шт | 128 | 6,50 | 832,00 |
| 205 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М6х30-8.8 ГОСТ P ISO 4042-А4J | шт | 128 | 6,50 | 832,00 |
| 206 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8x30-8.8 ГОСТ P ISO 4042-А4J | шт | 64 | 10,14 | 648,96 |
| 207 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8x35-8.8 A4J | шт | 30 | 31,20 | 936,00 |
| 208 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8x35-8.8 | шт | 144 | 31,20 | 4492,80 |
| 209 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8x40-8.8 | шт | 20 | 12,69 | 253,80 |
| 210 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8x45-8.8 ГОСТ P ISO 4042-А4J | шт | 44 | 12,74 | 560,56 |
| 211 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8x45-8.8 | шт | 4 | 12,74 | 50,96 |
| 212 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8x60-8.8 ГОСТ P ISO 4042-А4J | шт | 20 | 14,43 | 288,60 |
| 213 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8х25-5.6 A3Е | шт | 1348 | 6,76 | 9112,48 |
| 214 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8х25-5.6 | шт | 2436 | 6,76 | 16467,36 |
| 215 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8х30-8.8 A4J | шт | 120 | 10,14 | 1216,80 |
| 216 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8х45-8.8 A4J | шт | 44 | 12,74 | 560,56 |
| 217 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4014 М8х50-8.8 A4J | шт | 16 | 13,00 | 208,00 |
| 218 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017 М8х25-5.6 A3Е | шт | 416 | 6,76 | 2812,16 |
| 219 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017 М8х25-5.6 A4J | шт | 386 | 6,76 | 2609,36 |
| 220 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017 М8х40-8.8 A4J | шт | 72 | 10,40 | 748,80 |
| 221 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017 М8х50-5.6 A3Е | шт | 48 | 9,88 | 474,24 |
| 222 | Болт с шестигранной головкой ГОСТ Р ИСО 4017 М8х50-5.6 | шт | 446 | 9,88 | 4406,48 |
| 223 | БолтМ8-8gх35.21 12Х18Н10Т ГОСТ7798-70  | шт | 8 | 42,38 | 339,04 |
| 224 | Винт 2,9х19.01 DIN 7981 | шт | 70 | 1,87 | 130,90 |
| 225 | Винт 2-4x16.01.016 ГОСТ 11652-80 | шт | 112 | 1,04 | 116,48 |
| 226 | Винт 2-5х12.21 ГОСТ 10621-80 | шт | 768 | 26,00 | 19968,00 |
| 227 | Винт 2-5х16.21 ГОСТ 10621-80 | шт | 153 | 31,20 | 4773,60 |
| 228 | Винт 2-5х40.21 ГОСТ 10652-80 | шт | 966 | 41,60 | 40185,60 |
| 229 | Винт 2-5х45 ГОСТ 11652 | шт | 840 | 2,11 | 1772,40 |
| 230 | Винт 3,5х22 Ст20 DIN 7981 | шт | 32 | 3,64 | 116,48 |
| 231 | Винт 3х10 ГОСТ 10621-80 | шт | 100 | 0,47 | 47,00 |
| 232 | Винт 3х8 ISO EN 7380 (DIN 7380) A2/AISI 304 | шт | 188 | 8,74 | 1643,12 |
| 233 | Винт 6,3х19.25.01 DIN 7981 | шт | 4 | 10,53 | 42,12 |
| 234 | Винт 6,3х25.01 Ст20 DIN 7981 | шт | 59 | 11,26 | 664,34 |
| 235 | Винт В.М8-8gx14.46 019 ГОСТ 17475 | шт | 100 | 3,12 | 312,00 |
| 236 | Винт В.М8-8gx14.46 ГОСТ 17475 | шт | 3934 | 3,12 | 12274,08 |
| 237 | Винт В.М8-8gx14.46 Ст20 ГОСТ 17475 | шт | 740 | 3,12 | 2308,80 |
| 238 | Винт В2.-8gx40.48.016 ГОСТ 17473 | шт | 4 | 11,96 | 47,84 |
| 239 | Винт В2.М3-6gx10.48.21 ГОСТ 17475-80 | шт | 2 | 3,15 | 6,30 |
| 240 | Винт В2.М3-8gх14.48.016 ГОСТ 17475 | шт | 98 | 1,30 | 127,40 |
| 241 | Винт В2.М4-8gх14.48.016 ГОСТ 17475 | шт | 56 | 1,17 | 65,52 |
| 242 | Винт В2.М4-8gх18.21 ГОСТ 17475-80  | шт | 189 | 9,67 | 1827,63 |
| 243 | Винт В2.М4-8gх18.48.016 ГОСТ 17475-80  | шт | 129 | 4,42 | 570,18 |
| 244 | Винт В2.М4-8gх25.48.016 ГОСТ 17475-80 | шт | 56 | 4,60 | 257,60 |
| 245 | Винт В2.М5-6gx35.48.016 ГОСТ 17473 | шт | 12 | 4,94 | 59,28 |
| 246 | Винт В2.М5-8gх18.48.016 ГОСТ 17473-80 | шт | 62 | 4,42 | 274,04 |
| 247 | Винт В2.М5-8gх25.48.016 ГОСТ 17475-80 | шт | 32 | 1,95 | 62,40 |
| 248 | Винт В2.М6-6gx35.48.016 ГОСТ 17473 | шт | 28 | 11,57 | 323,96 |
| 249 | Винт В2.М6-6gх20.48.019 ГОСТ 17475-80  | шт | 80 | 1,82 | 145,60 |
| 250 | Винт В2.М6-6gх35.48.016 ГОСТ 17475 | шт | 6 | 3,38 | 20,28 |
| 251 | Винт В2.М6-8gх18.21 ГОСТ 17475-80  | шт | 57 | 21,71 | 1237,47 |
| 252 | Винт В2.М6-8gх18.48.016 ГОСТ 17473-80 | шт | 95 | 7,41 | 703,95 |
| 253 | Винт В2.М6-8gх25.46.Ц9хр. ГОСТ 17473-80 | шт | 6 | 11,18 | 67,08 |
| 254 | Винт В2.М8-8gх14.46 ГОСТ 17475 | шт | 766 | 3,12 | 2389,92 |
| 255 | Винт В2.М8-8gх35.48.016 ГОСТ 17473-80 | шт | 8 | 11,70 | 93,60 |
| 256 | Винт В2M8-8gх25.21 ГОСТ 17473-80 | шт | 4 | 9,62 | 38,48 |
| 257 | Винт М3,5-6gx16,5.8 Ц6хр ГОСТ 17473 | шт | 20 | 26,00 | 520,00 |
| 258 | Винт М3-6gx14,5.9 Ц6хр ГОСТ 17473 | шт | 4 | 1,69 | 6,76 |
| 259 | Винт М3-6gx20.5.8 Ц6хр ГОСТ 17473 | шт | 146 | 2,08 | 303,68 |
| 260 | Винт М3-6gx20.5.8 Ц9хр ГОСТ 17473 | шт | 8 | 2,08 | 16,64 |
| 261 | Винт М3-8gx20.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473 | шт | 80 | 15,60 | 1248,00 |
| 262 | Винт М3-8gx20.46 Ст20 ГОСТ 17473 | шт | 20 | 2,08 | 41,60 |
| 263 | Винт М3-8gx20.46 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 17473 | шт | 112 | 2,08 | 232,96 |
| 264 | Винт М3-8gx20.46 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 17473 | шт | 2 | 2,08 | 4,16 |
| 265 | Винт М3-8gx20.48 Ц6.хр ГОСТ 17473 | шт | 22 | 2,08 | 45,76 |
| 266 | Винт М3-8gx20.5.8 12Х18Н10Т ГОСТ 17473 | шт | 8 | 15,60 | 124,80 |
| 267 | Винт М3x12.58 ГОСТ 17473 | шт | 4 | 1,56 | 6,24 |
| 268 | Винт М4 х 16,5.8 12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80  | шт | 56 | 11,52 | 645,12 |
| 269 | Винт М4-6gx12.5.8 Ц6хр ГОСТ 17473 | шт | 12 | 3,17 | 38,04 |
| 270 | Винт М4-6gx20.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473 | шт | 10 | 13,47 | 134,70 |
| 271 | Винт М4-6gx25.5.8 Ц6хр ГОСТ 17473 | шт | 54 | 3,33 | 179,82 |
| 272 | Винт М4-6gx25.58 Ц6хр ГОСТ 17473 | шт | 134 | 3,33 | 446,22 |
| 273 | Винт М4-6gх16.46 Ц6.фос.прм ГОСТ 17473-80 | шт | 20 | 5,24 | 104,80 |
| 274 | Винт М4-6gх16.46 Ц6.хр ГОСТ 17473-80 | шт | 140 | 3,22 | 450,80 |
| 275 | Винт М4-6gх16.5.8 12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80 | шт | 120 | 11,52 | 1382,40 |
| 276 | Винт М4-6gх16.5.8 фос.прм ГОСТ 17473-80 | шт | 8 | 5,24 | 41,92 |
| 277 | Винт М4-6gх16.5.8 Ц6.хр.ГОСТ 17473-80 | шт | 260 | 3,65 | 949,00 |
| 278 | Винт М4-6gх16.5.8 Ц9.хр.ГОСТ17473-80 | шт | 276 | 3,22 | 888,72 |
| 279 | Винт М4-6gх20.4.6 ГОСТ 17473-80  | шт | 8 | 3,28 | 26,24 |
| 280 | Винт М4-6gх20.46 Ст20 ГОСТ 17473-80  | шт | 8 | 3,28 | 26,24 |
| 281 | Винт М4-6gх20.46 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 17473-80  | шт | 4 | 3,28 | 13,12 |
| 282 | Винт М4-6gх20.46 Ц6.хр ГОСТ 17473-80  | шт | 12 | 3,28 | 39,36 |
| 283 | Винт М4-6gх20.5.8 Ц6 хр. ГОСТ 17473-80  | шт | 404 | 3,28 | 1325,12 |
| 284 | Винт М4-6gх20.5.8 Ц6.хр.ГОСТ17473-80 | шт | 850 | 3,28 | 2788,00 |
| 285 | Винт М4-6gх20.5.8 Ц9.хр.ГОСТ17473-80 | шт | 46 | 3,28 | 150,88 |
| 286 | Винт М4-6gх30 12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80  | шт | 20 | 16,64 | 332,80 |
| 287 | Винт М4-8gx16.48 Ц6.хр ГОСТ 17473 | шт | 4 | 3,22 | 12,88 |
| 288 | Винт М4-8gx20.48 Ц6.хр ГОСТ 17473 | шт | 4 | 3,28 | 13,12 |
| 289 | Винт М4-8gx35.46 Ст20 ГОСТ 17473 | шт | 44 | 3,41 | 150,04 |
| 290 | Винт М4-8gх16.46 Ст20 Ц9.фос.прм ГОСТ 17473-80  | шт | 160 | 5,24 | 838,40 |
| 291 | Винт М4-8gх16.46 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 17473-80  | шт | 552 | 3,65 | 2014,80 |
| 292 | Винт М4х16.01.016 ГОСТ 10621 | шт | 2150 | 1,17 | 2515,50 |
| 293 | Винт М4х16.5.8 ГОСТ 17473 | шт | 72 | 3,22 | 231,84 |
| 294 | Винт М4х20.46 12Х18Н10Т ГОСТ 17473-80  | шт | 4 | 13,47 | 53,88 |
| 295 | Винт М5-6gx16.5.8 Ц9.хр ГОСТ 17473 | шт | 492 | 2,34 | 1151,28 |
| 296 | Винт М5-6gx20.21 ГОСТ 17475 | шт | 12 | 14,69 | 176,28 |
| 297 | Винт М5-6gx20.5.8 Ц6хр ГОСТ 17473 | шт | 124 | 4,55 | 564,20 |
| 298 | Винт М5-6gx20.5.8 Ц9.хр ГОСТ 17473 | шт | 44 | 4,55 | 200,20 |
| 299 | Винт М5-6gx25.5.8 Ц6хр ГОСТ 17473 | шт | 12 | 4,55 | 54,60 |
| 300 | Винт М5-6gx30.5.8 Ц6хр ГОСТ 17473 | шт | 114 | 4,81 | 548,34 |
| 301 | Винт М5-6gx30.5.8 Ц9хр ГОСТ 17473 | шт | 127 | 4,81 | 610,87 |
| 302 | Винт М5-8gx20.46 Ст20 ГОСТ 17473 | шт | 4 | 4,55 | 18,20 |
| 303 | Винт М5-8gx30.46 Ст20 Кд.хр ГОСТ 17473 | шт | 14 | 13,16 | 184,24 |
| 304 | Винт М5х30 5.8 Ц9.хр ГОСТ 17473 | шт | 2 | 5,89 | 11,78 |
| 305 | Винт М5х30 5.8 Ц9.хр. ГОСТ 7798-70 | шт | 118 | 2,73 | 322,14 |
| 306 | Винт М6-6gx16.5.8 Ц9.хр ГОСТ 17473 | шт | 304 | 7,15 | 2173,60 |
| 307 | Винт М6-6gх20.5.8 Ц6.хр.ГОСТ17473-80 | шт | 66 | 7,54 | 497,64 |
| 308 | Винт М6-6gх20.5.8 Ц9.хр.ГОСТ17473-80 | шт | 528 | 7,54 | 3981,12 |
| 309 | Винт М6-8gх35.46 Ц9.хр ГОСТ 17473-80 | шт | 4 | 11,57 | 46,28 |
| 310 | Винт М6х35 DIN7991 (А2) | шт | 644 | 52,00 | 33488,00 |
| 311 | Винт самонарезающий DIN 7981 C 3,5x22 | шт | 6083 | 3,64 | 22142,12 |
| 312 | Винт самонарезающий DIN 7981 C 4,2x32 | шт | 116 | 3,64 | 422,24 |
| 313 | Винт самонарезающий DIN 7981 C 4,5x22 | шт | 48 | 3,95 | 189,60 |
| 314 | Винт самонарезающий DIN 7981 А2 3,5x22 | шт | 3754 | 3,98 | 14940,92 |
| 315 | Винт самонарезающий DIN 7981 А2 5,5x22 | шт | 32 | 8,11 | 259,52 |
| 316 | Винт самонарезающий DIN 7981 А2 6,3x22 | шт | 228 | 19,37 | 4416,36 |
| 317 | Винт самонарезающий DIN 7981 А2 8x22 | шт | 100 | 19,37 | 1937,00 |
| 318 | Винт самонарезающий М4х12.01 ГОСТ10621 | шт | 78 | 0,94 | 73,32 |
| 319 | Гайка M6-6H32 H3.06 ГОСТ 5915 | шт | 24 | 5,15 | 123,60 |
| 320 | Гайка заклепка с потайным бортиком М12х26 арт.ОМП 110005-1, шт | шт | 182 | 26,03 | 4737,46 |
| 321 | Гайка колпачковая М8.А2 DIN 975 | шт | 4 | 13,44 | 53,76 |
| 322 | Гайка корончатая М16.32 латунь ГОСТ 5918 | шт | 126 | 1218,75 | 153562,50 |
| 323 | Гайка М10 - 6Н.5 Ц06 фос.прм. ГОСТ 5915-70 | шт | 204 | 14,85 | 3029,40 |
| 324 | Гайка М10 12Х18Н10Т ГОСТ 5915 | шт | 180 | 27,07 | 4872,60 |
| 325 | Гайка М10 -6Н.5Н3..М6.О-С(40)12 ГОСТ 5915-70 | шт | 18 | 53,40 | 961,20 |
| 326 | Гайка М10 -6Н.5Н3..М6.О-С(40)12 ГОСТ 5916-70 | шт | 26 | 27,93 | 726,18 |
| 327 | Гайка М10 -6Н.5Н3.03 ГОСТ 5916-70 | шт | 4 | 14,86 | 59,44 |
| 328 | Гайка М10-6H.21.12Х18Н10Т ГОСТ 5915 | шт | 16 | 27,07 | 433,12 |
| 329 | Гайка М10-6H.21.12Х18Н10Т ГОСТ 5916 | шт | 16 | 25,61 | 409,76 |
| 330 | Гайка М10-6Н.21 ГОСТ 5915-70 | шт | 44 | 27,07 | 1191,08 |
| 331 | Гайка М10-6Н.5 12Х18Н10Т ГОСТ 5915 | шт | 1502 | 27,07 | 40659,14 |
| 332 | Гайка М10-6Н.5 12Х18Н10Т ГОСТ 5916 | шт | 94 | 25,61 | 2407,34 |
| 333 | Гайка М10-6Н.5 12Х18Н10Т Ц6хр.ГОСТ 5915 | шт | 22 | 27,07 | 595,54 |
| 334 | Гайка М10-6Н.5 Ц18.хр.ГОСТ 5915 | шт | 236 | 8,26 | 1949,36 |
| 335 | Гайка М10-6Н.5 Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 322 | 6,76 | 2176,72 |
| 336 | Гайка М10-6Н.5 Ц6.хр.ГОСТ 5915 | шт | 2902 | 4,42 | 12826,84 |
| 337 | Гайка М10-7Н.21 12Х18Н10Т ГОСТ 5915 | шт | 657 | 27,07 | 17784,99 |
| 338 | Гайка М10-7Н.4 Ст20 Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | шт | 64 | 11,27 | 721,28 |
| 339 | Гайка М10-7Н.4 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 5915 | шт | 439 | 4,42 | 1940,38 |
| 340 | Гайка М10-7Н.4 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 222 | 6,76 | 1500,72 |
| 341 | Гайка М10-7Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5915 | шт | 71 | 4,42 | 313,82 |
| 342 | Гайка М12-6 А3J ГОСТ ISO 4032 | шт | 160 | 7,41 | 1185,60 |
| 343 | Гайка М12-6Н.5 12Х18Н10Т ГОСТ 5915 | шт | 71 | 39,08 | 2774,68 |
| 344 | Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915 | шт | 36 | 7,41 | 266,76 |
| 345 | Гайка М12-6Н.9.Ц.хр ГОСТ 5915 | шт | 8 | 11,18 | 89,44 |
| 346 | Гайка М12-7Н.4 ГОСТ 5915 | шт | 4242 | 7,41 | 31433,22 |
| 347 | Гайка М12-7Н.5.019 ГОСТ 5915 | шт | 30 | 7,41 | 222,30 |
| 348 | Гайка М12-7Н.А2-70 ГОСТ 5915 | шт | 192 | 30,03 | 5765,76 |
| 349 | Гайка М14-7Н.4 ГОСТ 5915 | шт | 18 | 7,67 | 138,06 |
| 350 | Гайка М16-6 А3J ГОСТ ISO 4032 | шт | 592 | 15,60 | 9235,20 |
| 351 | Гайка М16-6Н 12Х18Н10Т ГОСТ 5915 | шт | 12 | 78,00 | 936,00 |
| 352 | Гайка М16-6Н.5 Ц9.хр ГОСТ 5915 | шт | 4 | 15,60 | 62,40 |
| 353 | Гайка М16-7Н.04 Ц12.хр ГОСТ 5916 | шт | 6 | 35,10 | 210,60 |
| 354 | Гайка М16-7Н.4 Ст20 ГОСТ 5915 | шт | 22 | 15,60 | 343,20 |
| 355 | Гайка М16-7Н.4 Ст20 ГОСТ 5916 | шт | 6 | 35,10 | 210,60 |
| 356 | Гайка М16-7Н.4 Ц12.хр ГОСТ 5915 | шт | 6 | 15,60 | 93,60 |
| 357 | Гайка М16-7Н.5 Ст10(20) ГОСТ 5915 | шт | 52 | 15,60 | 811,20 |
| 358 | Гайка М18-6Н.5.016 ГОСТ 5915 | шт | 40 | 16,90 | 676,00 |
| 359 | Гайка М20 DIN555 | шт | 56 | 44,20 | 2475,20 |
| 360 | Гайка М22-6Н.5 Ц9.хр ГОСТ 5915 | шт | 12 | 32,50 | 390,00 |
| 361 | Гайка М22-6Н.5 Ц9.хр ГОСТ 5916 | шт | 12 | 67,60 | 811,20 |
| 362 | Гайка М3,5 ГОСТ 5927-70 | шт | 4 | 26,00 | 104,00 |
| 363 | Гайка М3,5-6Н.5 Ц6 хр. ГОСТ 5927-70 | шт | 20 | 26,00 | 520,00 |
| 364 | Гайка М3.5 Zn DIN 934, шт | шт | 2581 | 0,39 | 1006,59 |
| 365 | Гайка М3-6Н.5.12Х18Н10Т ГОСТ 5927 | шт | 88 | 3,07 | 270,16 |
| 366 | Гайка М3-6Н.5.Ц6.хр ГОСТ 5927 | шт | 146 | 0,39 | 56,94 |
| 367 | Гайка М3-6Н.5.Ц6хр ГОСТ 5927 | шт | 4 | 0,39 | 1,56 |
| 368 | Гайка М3-7Н.4 Ст20 ГОСТ 5927 | шт | 20 | 0,39 | 7,80 |
| 369 | Гайка М3-7Н.4 Ст20 Ц3.хр ГОСТ 5927 | шт | 86 | 0,39 | 33,54 |
| 370 | Гайка М3-7Н.4 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 5927 | шт | 2 | 0,39 | 0,78 |
| 371 | Гайка М3-7Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5927 | шт | 26 | 0,39 | 10,14 |
| 372 | Гайка М3-7Н.4 Ц6.хр Ст20 ГОСТ 5927 | шт | 16 | 0,39 | 6,24 |
| 373 | Гайка М4 - 6Н.5 12Х18Н10Т ГОСТ 5927  | шт | 26 | 2,68 | 69,68 |
| 374 | Гайка М4 -6Н.5 ГОСТ 5927  | шт | 24 | 0,57 | 13,68 |
| 375 | Гайка М4-6Н.5 Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 54 | 1,04 | 56,16 |
| 376 | Гайка М4-6Н.5.Ц6.хр ГОСТ 5927 | шт | 130 | 0,57 | 74,10 |
| 377 | Гайка М4-7Н.4 Ст20 ГОСТ 5916 | шт | 46 | 1,04 | 47,84 |
| 378 | Гайка М4-7Н.4 Ст20 ГОСТ 5927 | шт | 46 | 0,57 | 26,22 |
| 379 | Гайка М4-7Н.4 Ст20 Ц3.хр ГОСТ 5916 | шт | 4 | 1,04 | 4,16 |
| 380 | Гайка М4-7Н.4 Ст20 Ц3.хр ГОСТ 5927 | шт | 34 | 0,57 | 19,38 |
| 381 | Гайка М4-7Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 4 | 1,04 | 4,16 |
| 382 | Гайка М4-7Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5927 | шт | 152 | 0,57 | 86,64 |
| 383 | Гайка М5-6Н.5.21 ГОСТ 5915 | шт | 18 | 3,80 | 68,40 |
| 384 | Гайка М5-6Н.5.Ц6.хр ГОСТ 5927 | шт | 262 | 0,70 | 183,40 |
| 385 | Гайка М6 - 6Н.32 Н3.М15.О-С(40)36 ГОСТ 5916-70 | шт | 3 | 15,23 | 45,69 |
| 386 | Гайка М6 - 6Н.32 Н3.М6.О-С(40)12 ГОСТ 5916-70 | шт | 711 | 15,23 | 10828,53 |
| 387 | Гайка М6 х 6Н.32.Н3.М15.О-С(40)36 ГОСТ5916-70 | шт | 2 | 31,28 | 62,56 |
| 388 | Гайка М6-6H.5 Н3.03 ГОСТ 5916 | шт | 2 | 3,27 | 6,54 |
| 389 | Гайка М6-6H.5 Н3.М6.О-С(40)12 ГОСТ5916 | шт | 3300 | 6,53 | 21549,00 |
| 390 | Гайка М6-6Н 12Х18Н10Т ГОСТ 5915 | шт | 18 | 6,01 | 108,18 |
| 391 | Гайка М6-6Н 12Х18Н10Т ГОСТ 5916 | шт | 14 | 4,45 | 62,30 |
| 392 | Гайка М6-6Н.05 12Х18Н10Т ГОСТ 5916 | шт | 210 | 4,45 | 934,50 |
| 393 | Гайка М6-6Н.32 Н3.06 ГОСТ 5915 | шт | 174 | 26,63 | 4633,62 |
| 394 | Гайка М6-6Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5915 | шт | 42 | 1,12 | 47,04 |
| 395 | Гайка М6-6Н.5 12Х18Н10Т ГОСТ 5915 | шт | 558 | 6,01 | 3353,58 |
| 396 | Гайка М6-6Н.5 12Х18Н10Т ГОСТ 5916 | шт | 275 | 4,45 | 1223,75 |
| 397 | Гайка М6-6Н.5 Н3.03 ГОСТ 5916 | шт | 15 | 6,53 | 97,95 |
| 398 | Гайка М6-6Н.5 Н3.М6.О-С(40)12 ГОСТ 5915 | шт | 16 | 11,65 | 186,40 |
| 399 | Гайка М6-6Н.5 Н3.М6.О-С(40)12 ГОСТ 5916 | шт | 4766 | 6,53 | 31121,98 |
| 400 | Гайка М6-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70 | шт | 16 | 1,12 | 17,92 |
| 401 | Гайка М6-6Н.5.Ц6.хр ГОСТ 5915 | шт | 1514 | 1,12 | 1695,68 |
| 402 | Гайка М6-6Н.5.Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 906 | 1,25 | 1132,50 |
| 403 | Гайка М6-7Н.04 ГОСТ 5916 | шт | 80 | 1,25 | 100,00 |
| 404 | Гайка М6-7Н.04 Н3.06.Ст20 ГОСТ 5916 | шт | 25 | 3,27 | 81,75 |
| 405 | Гайка М6-7Н.04 Ст20 Ц6.Кд.хр ГОСТ 5916 | шт | 6 | 3,07 | 18,42 |
| 406 | Гайка М6-7Н.04 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 32 | 1,25 | 40,00 |
| 407 | Гайка М6-7Н.04 Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 4 | 1,25 | 5,00 |
| 408 | Гайка М6-7Н.21 12Х18Н10Т ГОСТ 5915 | шт | 574 | 6,01 | 3449,74 |
| 409 | Гайка М6-7Н.21 12Х18Н10Т ГОСТ 5916 | шт | 1032 | 4,45 | 4592,40 |
| 410 | Гайка М6-7Н.4 Ст20 ГОСТ 5915 | шт | 87 | 1,12 | 97,44 |
| 411 | Гайка М6-7Н.4 Ст20 ГОСТ 5916 | шт | 765 | 1,25 | 956,25 |
| 412 | Гайка М6-7Н.4 Ст20 Н9.М15.О-С(40)36 ГОСТ 5916 | шт | 84 | 6,53 | 548,52 |
| 413 | Гайка М6-7Н.4 Ст20 Н9.М6.О-С(40)12 ГОСТ 5916 | шт | 154 | 6,53 | 1005,62 |
| 414 | Гайка М6-7Н.4 Ст20 Ц3.фос.прм ГОСТ 5915 | шт | 10 | 3,36 | 33,60 |
| 415 | Гайка М6-7Н.4 Ст20 Ц3.фос.прм ГОСТ 5916 | шт | 10 | 2,37 | 23,70 |
| 416 | Гайка М6-7Н.4 Ст20 Ц3.хр ГОСТ 5915 | шт | 155 | 1,12 | 173,60 |
| 417 | Гайка М6-7Н.4 Ст20 Ц3.хр ГОСТ 5916 | шт | 147 | 1,25 | 183,75 |
| 418 | Гайка М6-7Н.4 Ст20 Ц6.Кд.хр ГОСТ 5915 | шт | 6 | 4,76 | 28,56 |
| 419 | Гайка М6-7Н.4 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 5915 | шт | 56 | 1,12 | 62,72 |
| 420 | Гайка М6-7Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5915 | шт | 27 | 1,12 | 30,24 |
| 421 | Гайка М6-7Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 19 | 1,25 | 23,75 |
| 422 | Гайка М8-6Н 12Х18Н10Т ГОСТ 5915 | шт | 194 | 6,01 | 1165,94 |
| 423 | Гайка М8-6Н.05 12Х18Н10Т ГОСТ 5916 | шт | 88 | 4,45 | 391,60 |
| 424 | Гайка М8-6Н.5 12Х18Н10Т ГОСТ 5915 | шт | 320 | 6,01 | 1923,20 |
| 425 | Гайка М8-6Н.5.016 ГОСТ 5915-70 | шт | 8 | 2,47 | 19,76 |
| 426 | Гайка М8-6Н.5.016 ГОСТ ISO 7040 | шт | 20 | 2,47 | 49,40 |
| 427 | Гайка М8-6Н.5.Ц6.хр ГОСТ 5915-70 | шт | 1046 | 2,47 | 2583,62 |
| 428 | Гайка М8-6Н.5.Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 530 | 4,45 | 2358,50 |
| 429 | Гайка М8-7Н.04 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 5915 | шт | 196 | 2,47 | 484,12 |
| 430 | Гайка М8-7Н.05 Ст20 Ц6.фос.прм ГОСТ 5916 | шт | 4 | 4,26 | 17,04 |
| 431 | Гайка М8-7Н.05 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 368 | 4,45 | 1637,60 |
| 432 | Гайка М8-7Н.05 Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 56 | 4,45 | 249,20 |
| 433 | Гайка М8-7Н.4 Ст20 Ц6.фос.прм ГОСТ 5915 | шт | 64 | 7,14 | 456,96 |
| 434 | Гайка М8-7Н.4 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 5915 | шт | 164 | 2,47 | 405,08 |
| 435 | Гайка М8-7Н.4 Ц6.хр ГОСТ 5915 | шт | 56 | 2,47 | 138,32 |
| 436 | Гайка М8-7Н.4.Н3.06 ГОСТ 5915 | шт | 12 | 10,87 | 130,44 |
| 437 | Гайка М8-7Н.4.Н3.06 ГОСТ 5916 | шт | 12 | 6,17 | 74,04 |
| 438 | Гайка М8-7Н.5 ГОСТ 5915 | шт | 8 | 2,47 | 19,76 |
| 439 | Гайка самостопорящаяся М10-6H.8.A2J ГОСТ Р 50273 | шт | 4 | 8,58 | 34,32 |
| 440 | Гайка самостопорящаяся М10-6H.8.A3J ГОСТ Р 50273 | шт | 46 | 8,58 | 394,68 |
| 441 | Гайка самостопорящаяся М12-6H.8.A2J ГОСТ Р 50273 | шт | 44 | 12,95 | 569,80 |
| 442 | Гайка самостопорящаяся М12-6H.8.A3J ГОСТ Р 50273 | шт | 120 | 12,95 | 1554,00 |
| 443 | Гайка самостопорящаяся М16-6H.5.A2J ГОСТ Р 50273 | шт | 28 | 33,80 | 946,40 |
| 444 | Гайка самостопорящаяся М16-6H.5.A3J ГОСТ Р 50273 | шт | 70 | 33,80 | 2366,00 |
| 445 | Гайка самостопорящаяся М16-6H.8.A2J ГОСТ Р 50273 | шт | 116 | 33,80 | 3920,80 |
| 446 | Гайка самостопорящаяся М16-6H.8.A3J ГОСТ Р 50273 | шт | 108 | 33,80 | 3650,40 |
| 447 | Гайка самостопорящаяся М20-6H.8.A2J ГОСТ Р 50273 | шт | 8 | 91,00 | 728,00 |
| 448 | Гайка самостопорящаяся М20-6H.8.A3J ГОСТ Р 50273 | шт | 29 | 91,00 | 2639,00 |
| 449 | Гайка самостопорящаяся М24-6H.8.A4J ГОСТ Р 50273 | шт | 37 | 158,91 | 5879,67 |
| 450 | Гайка самостопорящаяся М27-6H.8.A4J ГОСТ Р 50273 | шт | 4 | 494,00 | 1976,00 |
| 451 | Гайка самостопорящаяся М8-6H.8.A2J ГОСТ Р 50273 | шт | 24 | 7,54 | 180,96 |
| 452 | Гайка шестигранная глухая высокая M6 DIN1587 (AISI 304) | шт | 21 | 11,05 | 232,05 |
| 453 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14- M12-6 A3J | шт | 776 | 7,41 | 5750,16 |
| 454 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14- M8-8 | шт | 48 | 3,12 | 149,76 |
| 455 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M10-6 | шт | 24 | 4,42 | 106,08 |
| 456 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M10-8 A3J | шт | 28 | 5,98 | 167,44 |
| 457 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M10-8 A4J | шт | 20 | 5,98 | 119,60 |
| 458 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M12-6 A3J | шт | 1820 | 7,41 | 13486,20 |
| 459 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M12-6 | шт | 304 | 7,41 | 2252,64 |
| 460 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M12-8 A3J | шт | 116 | 8,32 | 965,12 |
| 461 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M12-8 ГОСТ P ISO 4042-A3J | шт | 24 | 8,32 | 199,68 |
| 462 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M16-6 A3J | шт | 9052 | 15,60 | 141211,20 |
| 463 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M16-6 | шт | 172 | 15,60 | 2683,20 |
| 464 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M16-8 A3J | шт | 24 | 33,80 | 811,20 |
| 465 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M16-8 ГОСТ P ISO 4042-A3J | шт | 8 | 33,80 | 270,40 |
| 466 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M20-6 A3J | шт | 1304 | 43,94 | 57297,76 |
| 467 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M20-6 | шт | 36 | 4,94 | 177,84 |
| 468 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M20-6Н.8- A3J | шт | 96 | 36,40 | 3494,40 |
| 469 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M24-6 A3J | шт | 64 | 37,70 | 2412,80 |
| 470 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M27-8 A3J | шт | 8 | 153,40 | 1227,20 |
| 471 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M6-8 A3J | шт | 378 | 1,82 | 687,96 |
| 472 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M6-8 ГОСТ P ISO 4042-A3J | шт | 182 | 1,82 | 331,24 |
| 473 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M8-6 A3J | шт | 1986 | 2,47 | 4905,42 |
| 474 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M8-6 | шт | 2518 | 2,47 | 6219,46 |
| 475 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M8-8 A3J | шт | 1964 | 3,12 | 6127,68 |
| 476 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M8-8 ГОСТ P ISO 4042-A3J | шт | 72 | 3,12 | 224,64 |
| 477 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-14-M8-8 ГОСТ P ISO 4042-A4J | шт | 8 | 3,12 | 24,96 |
| 478 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-2014- M16-6-A3J  | шт | 236 | 15,60 | 3681,60 |
| 479 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-2014-M14-6, A3J  | шт | 48 | 7,67 | 368,16 |
| 480 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-2014-M14-6 | шт | 16 | 7,67 | 122,72 |
| 481 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-M8-6 A3Е | шт | 1088 | 2,47 | 2687,36 |
| 482 | Гайка шестигранная нормальная, ГОСТ ISO 4032-2014-М6-8, ГОСТ P ISO 4042-A3J | шт | 2 | 1,82 | 3,64 |
| 483 | Гайка шестигранная самостопорящаяся М12-6H.5.A2J ГОСТ Р 50272 | шт | 28 | 1081,60 | 30284,80 |
| 484 | Гайка шестигранная самостопорящаяся М16-6H.5.A2J ГОСТ Р 50272 | шт | 32 | 1825,20 | 58406,40 |
| 485 | Гайка шестигранная самостопорящаяся М30-6H.5.A2J ГОСТ Р 50272 | шт | 4 | 4680,00 | 18720,00 |
| 486 | Гайка-заклепка M3 с фланцем с насечкой  | шт | 4 | 5,38 | 21,52 |
| 487 | Гайка-заклепка M4 (арт.03711105007)  | шт | 94 | 5,20 | 488,80 |
| 488 | Гайка-заклепка M4 с фланцем с насечкой  | шт | 2660 | 5,20 | 13832,00 |
| 489 | Гайка-заклепка M5 (арт.03711105007)  | шт | 94 | 6,50 | 611,00 |
| 490 | Гайка-заклепка M5 с фланцем с насечкой  | шт | 550 | 6,50 | 3575,00 |
| 491 | Гайка-заклепка M6 с фланцем с насечкой  | шт | 1471 | 8,61 | 12665,31 |
| 492 | Гайка-заклепка M8 с фланцем с насечкой  | шт | 576 | 12,61 | 7263,36 |
| 493 | Гайка-заклёпка SF M4 нерж. с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 128 | 39,00 | 4992,00 |
| 494 | Гайка-заклёпка SF M4 ОС с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 129 | 4,21 | 543,09 |
| 495 | Гайка-заклёпка SF M5 А2 с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 18 | 45,27 | 814,86 |
| 496 | Гайка-заклёпка SF M5 ОС с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 74 | 4,73 | 350,02 |
| 497 | Гайка-заклёпка SF M6 А2 с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 36 | 54,70 | 1969,20 |
| 498 | Гайка-заклёпка SF M6 нерж. с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 10 | 54,70 | 547,00 |
| 499 | Гайка-заклёпка SF M6 ОС с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 121 | 5,20 | 629,20 |
| 500 | Гайка-заклёпка SF M6 ОС с уменьшенной потайной головкой и насечками, шт | шт | 51 | 5,20 | 265,20 |
| 501 | Гайка-заклёпка SF M8 А2 с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 8 | 104,00 | 832,00 |
| 502 | Гайка-заклёпка SF M8 нерж. с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 382 | 104,00 | 39728,00 |
| 503 | Гайка-заклёпка SF M8 ОС с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 16 | 8,22 | 131,52 |
| 504 | Гайка-заклёпка SFM 8-15 | шт | 12 | 12,61 | 151,32 |
| 505 | Гайка-заклёпка SFM6-15 | шт | 200 | 8,61 | 1722,00 |
| 506 | Гайка-заклёпка SFM6-15  | шт | 156 | 8,61 | 1343,16 |
| 507 | Гайка-заклепка М5 (арт. 03711105007) | шт | 28 | 6,50 | 182,00 |
| 508 | Гайка-заклепка М6 ОС с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 78 | 5,20 | 405,60 |
| 509 | Гайка-заклепка М6 с уменьшенной потайной головкой и насечками | шт | 28 | 5,20 | 145,60 |
| 510 | Гайка-заклепка М8 30260.08.2.02 | шт | 8 | 12,61 | 100,88 |
| 511 | Гайка-заклепка резьбовая М6 | шт | 644 | 8,61 | 5544,84 |
| 512 | ГайкаМ12-DIN 934 A2 | шт | 1680 | 30,03 | 50450,40 |
| 513 | Дюбель "Молли" НМ-10х80 S | шт | 3 | 31,72 | 95,16 |
| 514 | Дюбель "Молли" НМ-5х65 S нерж | шт | 152 | 31,72 | 4821,44 |
| 515 | Заклепка 4х12,02 Ст3 ГОСТ 10299/ГОСТ 499 | шт | 8 | 2,42 | 19,36 |
| 516 | Заклепка 4х12,5 Ст/Ст, оцинков ГОСТ Р ИСО 15973-2005 | шт | 30 | 13,00 | 390,00 |
| 517 | Заклепка 4х12,5, тип А, ст/ст, Zn ГОСТ Р ИСО 15973-2005 | шт | 8 | 13,00 | 104,00 |
| 518 | Заклепка 6х8 ГОСТ 10302, шт | шт | 2 | 5,49 | 10,98 |
| 519 | Заклепка Ø2,4х6 с открытым торцом, отрывным стержнем и выступающей головкой ISO 15983 | шт | 72 | 1,04 | 74,88 |
| 520 | Заклепка Ø3,2х10 с открытым торцом, отрывным стержнем и выступающим бортиком ISO 15983 | шт | 68 | 0,78 | 53,04 |
| 521 | Заклепка Ø3,2х10 с открытым торцом, отрывным стержнем и выступающим головкой ISO 15983 | шт | 8 | 0,78 | 6,24 |
| 522 | Заклепка вытяжная DIN7337, тип А, 3,2х8,стандарт бортик St(A2)/St(A2), шт | шт | 2700 | 6,24 | 16848,00 |
| 523 | Заклепка вытяжная DIN7337, тип А, 3,2х8,стандарт бортик St(A2)/St(A4), шт | шт | 400 | 6,24 | 2496,00 |
| 524 | Заклепка вытяжная DIN7337, тип А, 4,0х8,стандарт бортик St(A2)/St(A2) | шт | 1420 | 7,54 | 10706,80 |
| 525 | Заклепка вытяжная DIN7337, тип А, 4,8х8,стандарт бортик St(A2)/St(A2) | шт | 36,44 | 11,31 | 412,14 |
| 526 | Заклепка вытяжная RAI 9003 DIN7337, тип А, 3,2х8,стандарт бортик St(A2)/St(A2) | шт | 356 | 2,60 | 925,60 |
| 527 | Заклепка вытяжная RAI 9003 DIN7337, тип А, 3,2х8,стандарт бортик St(A2)/St(A4) | шт | 1070 | 2,60 | 2782,00 |
| 528 | Заклёпка вытяжная REYHER со стан-дартным бортиком 3.2х6 мм | шт | 868 | 0,62 | 538,16 |
| 529 | Заклепка вытяжная А2/А2 3,2х8, шт | шт | 12 | 6,24 | 74,88 |
| 530 | Заклепка тяговая АМг/ст Ø4х10 с плоским бортиком  | шт | 80 | 1,38 | 110,40 |
| 531 | Заклепка тяговая ст/ст Ø4х12 оцинкованная с плоским бортиком  | шт | 100 | 1,40 | 140,00 |
| 532 | Заклёпка тяговая ст/ст оцинк. с плоским бортиком D4х10 | шт | 600 | 1,38 | 828,00 |
| 533 | Шайба 06.01.исп.1 ГОСТ 11371 | шт | 24 | 0,55 | 13,20 |
| 534 | Шайба 06.01.исп.1Ст10 ГОСТ 11371 | шт | 132 | 0,55 | 72,60 |
| 535 | Шайба 06.01.Ст3.016 ГОСТ 11371 | шт | 4 | 0,55 | 2,20 |
| 536 | Шайба 06.02.исп.1 ГОСТ 11371 | шт | 3 | 0,55 | 1,65 |
| 537 | Шайба 08.01. ГОСТ 11371 | шт | 28 | 0,65 | 18,20 |
| 538 | Шайба 08.01.исп.1Ст.10 ГОСТ 11371 | шт | 48 | 0,65 | 31,20 |
| 539 | Шайба 1.5.21 ГОСТ 6402-70 | шт | 18 | 1,33 | 23,94 |
| 540 | Шайба 1.6.21 ГОСТ 11371 | шт | 8 | 2,99 | 23,92 |
| 541 | Шайба 10 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 180 | 6,03 | 1085,40 |
| 542 | Шайба 10. Н5.06 ГОСТ 11371-78 | шт | 30 | 8,40 | 252,00 |
| 543 | Шайба 10.01 исп.1 ГОСТ 11371 | шт | 24 | 1,82 | 43,68 |
| 544 | Шайба 10.01.016 ГОСТ 11371 | шт | 3 | 1,82 | 5,46 |
| 545 | Шайба 10.01.21 ГОСТ 11371 | шт | 44 | 10,09 | 443,96 |
| 546 | Шайба 10.02 Н18.09 ГОСТ 11371 | шт | 4 | 8,40 | 33,60 |
| 547 | Шайба 10.02 Н3.М6.О-С(40)12 ГОСТ 11371 | шт | 12 | 19,01 | 228,12 |
| 548 | Шайба 10.02 Ст3 Ц18.хр ГОСТ 11371 | шт | 120 | 3,17 | 380,40 |
| 549 | Шайба 10.02 Ц18.хр ГОСТ 11371 | шт | 4 | 3,17 | 12,68 |
| 550 | Шайба 10.21 ГОСТ 6402 | шт | 44 | 5,88 | 258,72 |
| 551 | Шайба 10.30Х13 ГОСТ 6402 | шт | 1557 | 4,06 | 6321,42 |
| 552 | Шайба 10.3Х13 ГОСТ 6402 | шт | 146 | 4,06 | 592,76 |
| 553 | Шайба 10.65Г Ст3 Ц18 фос.прм. ГОСТ 6402-70 | шт | 732 | 4,60 | 3367,20 |
| 554 | Шайба 10.65Г Ст3 Ц18 хр ГОСТ 6402 | шт | 380 | 3,50 | 1330,00 |
| 555 | Шайба 10.65Г Ц18 фос.прм. ГОСТ 6402-70 | шт | 204 | 4,60 | 938,40 |
| 556 | Шайба 10.65Г Ц18 хр ГОСТ 6402 | шт | 2376 | 3,50 | 8316,00 |
| 557 | Шайба 10.65Г Ц9.хр ГОСТ 6402 | шт | 235 | 3,23 | 759,05 |
| 558 | Шайба 10.65Г.016 ГОСТ 6402 | шт | 3 | 2,86 | 8,58 |
| 559 | Шайба 10.Ст3.016 ГОСТ 11371 | шт | 20 | 1,82 | 36,40 |
| 560 | Шайба 10.Ст3.016 ГОСТ 6402 | шт | 4 | 2,86 | 11,44 |
| 561 | Шайба 10Н.65Г 029 ГОСТ 6402 | шт | 71 | 5,69 | 403,99 |
| 562 | Шайба 10Н.65Г 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 64 | 6,03 | 385,92 |
| 563 | Шайба 10Н.65Г Ц18хр. ГОСТ 6402 | шт | 8 | 3,50 | 28,00 |
| 564 | Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402 | шт | 30 | 2,91 | 87,30 |
| 565 | Шайба 12 65Г ГОСТ 6402 | шт | 4340 | 2,91 | 12629,40 |
| 566 | Шайба 12. Н5.06 ГОСТ 11371-78 | шт | 172 | 13,79 | 2371,88 |
| 567 | Шайба 12.01 исп.1 ГОСТ 11371 | шт | 96 | 3,04 | 291,84 |
| 568 | Шайба 12.01.019 ГОСТ 11371 | шт | 36 | 3,04 | 109,44 |
| 569 | Шайба 12.01.Ц.хр исп 01 ГОСТ 11371 | шт | 4 | 3,04 | 12,16 |
| 570 | Шайба 12.02 исп.1 ГОСТ 11371 | шт | 24 | 3,04 | 72,96 |
| 571 | Шайба 12.22 ГОСТ 11371 | шт | 92 | 3,04 | 279,68 |
| 572 | Шайба 12.Н5.О6 ГОСТ 11371 | шт | 32 | 13,79 | 441,28 |
| 573 | Шайба 12.Ст3.016 ГОСТ 6402 | шт | 48 | 2,91 | 139,68 |
| 574 | Шайба 12Н.65Г 12Х18Н10Т Ц18.хр ГОСТ 6402 | шт | 67 | 6,97 | 466,99 |
| 575 | Шайба 14 65Г ГОСТ 6402 | шт | 18 | 3,51 | 63,18 |
| 576 | Шайба 14.01 ГОСТ 11371 | шт | 54 | 4,42 | 238,68 |
| 577 | Шайба 14.01 исп.1 ГОСТ 11371 | шт | 12 | 4,42 | 53,04 |
| 578 | Шайба 16 65Г ГОСТ 6402 | шт | 24 | 4,55 | 109,20 |
| 579 | Шайба 16. Н5.06 ГОСТ 11371-78 | шт | 56 | 25,08 | 1404,48 |
| 580 | Шайба 16.01 Ст10 исп.1 ГОСТ 11371 | шт | 52 | 6,76 | 351,52 |
| 581 | Шайба 16.02 Ст3 исп.1 ГОСТ 11371 | шт | 8 | 6,76 | 54,08 |
| 582 | Шайба 16.04.019 ГОСТ 11371 | шт | 96 | 6,76 | 648,96 |
| 583 | Шайба 16.Н5.О6 ГОСТ 11371 | шт | 144 | 25,08 | 3611,52 |
| 584 | Шайба 16.Ст3.016 ГОСТ 6402 | шт | 16 | 4,55 | 72,80 |
| 585 | Шайба 16Н.65Г 029 Ц9хр. ГОСТ 6402 | шт | 6 | 16,20 | 97,20 |
| 586 | Шайба 16Н.65Г 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 12 | 21,09 | 253,08 |
| 587 | Шайба 16Н.65Г Ц24хр. ГОСТ 6402 | шт | 4 | 4,55 | 18,20 |
| 588 | Шайба 18.01.016 ГОСТ 11371 | шт | 80 | 6,89 | 551,20 |
| 589 | Шайба 20 30Х13 ГОСТ6402-70 | шт | 8 | 24,02 | 192,16 |
| 590 | Шайба 20 65Г.3524 ГОСТ 6402 | шт | 36 | 7,80 | 280,80 |
| 591 | Шайба 20. Н5.06 ГОСТ 11371-78 | шт | 72 | 40,11 | 2887,92 |
| 592 | Шайба 20.Н5.О6 ГОСТ 11371 | шт | 11 | 40,11 | 441,21 |
| 593 | Шайба 22.02 Ц24хр. ГОСТ 11371 | шт | 12 | 7,02 | 84,24 |
| 594 | Шайба 24.Н5.О6 ГОСТ 11371 | шт | 8 | 68,38 | 547,04 |
| 595 | Шайба 27.Н5.О6 ГОСТ 11371 | шт | 4 | 105,15 | 420,60 |
| 596 | Шайба 3,02 ГОСТ 11371-78 | шт | 4 | 0,16 | 0,64 |
| 597 | Шайба 3,5.65Г Ц9.хр ГОСТ 6402 | шт | 12 | 26,00 | 312,00 |
| 598 | Шайба 3.02 Ст3 Ц9.хр ГОСТ 6402 | шт | 30 | 0,23 | 6,90 |
| 599 | Шайба 3.65Г 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 32 | 0,57 | 18,24 |
| 600 | Шайба 3.65Г Ц18хр. ГОСТ 6402 | шт | 54 | 0,25 | 13,50 |
| 601 | Шайба 3.65Г Ц9хр. ГОСТ 6402 | шт | 158 | 0,23 | 36,34 |
| 602 | Шайба 3Н.65Г Ц9хр. ГОСТ 6402 | шт | 40 | 0,23 | 9,20 |
| 603 | Шайба 4 30Х13 ГОСТ6402-70 | шт | 8 | 0,62 | 4,96 |
| 604 | Шайба 4.02 12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | шт | 8 | 1,09 | 8,72 |
| 605 | Шайба 4.02 Ст3 Ц9.фос.прм ГОСТ 6402 | шт | 20 | 0,46 | 9,20 |
| 606 | Шайба 4.02 Ст3 Ц9.хр ГОСТ 6402 | шт | 140 | 0,29 | 40,60 |
| 607 | Шайба 4.02 Ц9.хр ГОСТ 11371 | шт | 20 | 0,16 | 3,20 |
| 608 | Шайба 4.65Г 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 182 | 0,62 | 112,84 |
| 609 | Шайба 4.65Г ГОСТ 6402 | шт | 68 | 0,29 | 19,72 |
| 610 | Шайба 4.65Г Ст3 Ц9.фос.прм ГОСТ 6402 | шт | 16 | 0,44 | 7,04 |
| 611 | Шайба 4.65Г Ст3 Ц9.хр ГОСТ 6402 | шт | 396 | 0,29 | 114,84 |
| 612 | Шайба 4.65Г Ц18.хр ГОСТ 6402 | шт | 94 | 0,35 | 32,90 |
| 613 | Шайба 4.65Г Ц9.фос.прм ГОСТ 6402 | шт | 12 | 0,44 | 5,28 |
| 614 | Шайба 4.65Г Ц9.хр ГОСТ 6402 | шт | 1922 | 0,29 | 557,38 |
| 615 | Шайба 4Н.02 Ц9хр. ГОСТ 11371 | шт | 26 | 0,16 | 4,16 |
| 616 | Шайба 4Н.65Г 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 16 | 0,62 | 9,92 |
| 617 | Шайба 4Н.65Г Ц9хр. ГОСТ 6402 | шт | 34 | 0,29 | 9,86 |
| 618 | Шайба 5.01.016 ГОСТ 11371-78 | шт | 74 | 0,44 | 32,56 |
| 619 | Шайба 5.01.21 ГОСТ 11371-78 | шт | 152 | 1,38 | 209,76 |
| 620 | Шайба 5.02 Ст3 Ц9.хр ГОСТ 11371 | шт | 8 | 0,44 | 3,52 |
| 621 | Шайба 5.02 Ц18.хр ГОСТ 11371 | шт | 2 | 0,59 | 1,18 |
| 622 | Шайба 5.21 ГОСТ 6402-70 | шт | 152 | 1,33 | 202,16 |
| 623 | Шайба 5.65Г Ц9хр. ГОСТ 6402 | шт | 707 | 0,83 | 586,81 |
| 624 | Шайба 5.65Г.016 ГОСТ 6402-70 | шт | 74 | 0,83 | 61,42 |
| 625 | Шайба 5.65Г.21 ГОСТ 6402-70 | шт | 54 | 1,33 | 71,82 |
| 626 | Шайба 5Н.65Г Ц9хр. ГОСТ 6402 | шт | 208 | 0,83 | 172,64 |
| 627 | Шайба 6 30Х13 ГОСТ6402-70 | шт | 166 | 0,83 | 137,78 |
| 628 | Шайба 6.01.0118 ГОСТ 11371 | шт | 80 | 0,83 | 66,40 |
| 629 | Шайба 6.01.016 ГОСТ 11371-78 | шт | 116 | 0,55 | 63,80 |
| 630 | Шайба 6.01.исп.1 Ст10 ГОСТ 11371-78 | шт | 232 | 0,55 | 127,60 |
| 631 | Шайба 6.02 12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | шт | 220 | 2,99 | 657,80 |
| 632 | Шайба 6.02 Н18.09 ГОСТ 11371 | шт | 12 | 1,92 | 23,04 |
| 633 | Шайба 6.02 Н3.М6.О-С(40)12 ГОСТ 11371 | шт | 4415 | 4,14 | 18278,10 |
| 634 | Шайба 6.02 Ст3 исп.1 ГОСТ 11371 | шт | 113 | 0,55 | 62,15 |
| 635 | Шайба 6.02 Ст3 Ц9.фос.прм ГОСТ 6402 | шт | 4 | 1,09 | 4,36 |
| 636 | Шайба 6.02 Ст3 Ц9.хр ГОСТ 11371 | шт | 100 | 0,55 | 55,00 |
| 637 | Шайба 6.02 Ст3 Ц9.хр ГОСТ 6402 | шт | 2 | 0,65 | 1,30 |
| 638 | Шайба 6.02 Ц18.хр ГОСТ 11371 | шт | 668 | 0,83 | 554,44 |
| 639 | Шайба 6.02 Ц18.хр ГОСТ 6402 | шт | 210 | 0,81 | 170,10 |
| 640 | Шайба 6.04.Ст3 ГОСТ 11371 | шт | 357 | 0,55 | 196,35 |
| 641 | Шайба 6.04.Ст3 Н6.06 ГОСТ 11371 | шт | 4 | 1,92 | 7,68 |
| 642 | Шайба 6.04.Ст3 Н9.М15.О-С(40)36 ГОСТ 11371 | шт | 42 | 4,14 | 173,88 |
| 643 | Шайба 6.04.Ст3 Н9.М6.О-С(40)12 ГОСТ 11371 | шт | 79 | 4,14 | 327,06 |
| 644 | Шайба 6.32 H6.06 ГОСТ 11371-78 | шт | 184 | 10,19 | 1874,96 |
| 645 | Шайба 6.32.Ст3 Н6.06 ГОСТ 11371 | шт | 7 | 10,19 | 71,33 |
| 646 | Шайба 6.65Г 029 ГОСТ 6402 | шт | 4 | 1,36 | 5,44 |
| 647 | Шайба 6.65Г 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 10 | 2,18 | 21,80 |
| 648 | Шайба 6.65Г ГОСТ 6402 | шт | 112 | 0,65 | 72,80 |
| 649 | Шайба 6.65Г Ст3 Ц18.хр ГОСТ 6402 | шт | 4 | 0,81 | 3,24 |
| 650 | Шайба 6.65Г Ц18.фос.прм ГОСТ 6402 | шт | 4 | 1,09 | 4,36 |
| 651 | Шайба 6.65Г Ц18.хр ГОСТ 6402 | шт | 2029 | 0,81 | 1643,49 |
| 652 | Шайба 6.65Г Ц9.хр ГОСТ 6402 | шт | 484 | 0,74 | 358,16 |
| 653 | Шайба 6.65Г.0118 ГОСТ 6402-70 | шт | 116 | 0,81 | 93,96 |
| 654 | Шайба 6.65Г.016 ГОСТ 6402-70 | шт | 96 | 0,65 | 62,40 |
| 655 | Шайба 6.65ГСт3 Ц18.фос.прм ГОСТ 6402 | шт | 2 | 1,09 | 2,18 |
| 656 | Шайба 6.Ст3.016 ГОСТ 6402 | шт | 256 | 0,65 | 166,40 |
| 657 | Шайба 6Н.02 12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | шт | 23 | 2,99 | 68,77 |
| 658 | Шайба 6Н.02 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 14 | 2,18 | 30,52 |
| 659 | Шайба 6Н.02 30Х13 ГОСТ 6402 | шт | 65 | 0,65 | 42,25 |
| 660 | Шайба 6Н.32 H6.06 ГОСТ 11371-78 | шт | 1 | 10,19 | 10,19 |
| 661 | Шайба 6Н.32 Н9.М15.О-С(40)36 ГОСТ 11371-78 | шт | 2 | 12,87 | 25,74 |
| 662 | Шайба 6Н.32 Н9.М6.О-С(40)12 ГОСТ 11371-78 | шт | 10 | 12,87 | 128,70 |
| 663 | Шайба 8 30Х13 ГОСТ6402-70 | шт | 20 | 2,16 | 43,20 |
| 664 | Шайба 8. Н5.06 ГОСТ 11371-78 | шт | 20 | 4,39 | 87,80 |
| 665 | Шайба 8.01 исп.1 Ст10 ГОСТ 11371-78 | шт | 1312 | 0,65 | 852,80 |
| 666 | Шайба 8.01.016 ГОСТ 11371 | шт | 12 | 0,65 | 7,80 |
| 667 | Шайба 8.01.018 ГОСТ 11371 | шт | 20 | 1,42 | 28,40 |
| 668 | Шайба 8.01.21 ГОСТ 11371 | шт | 8 | 5,20 | 41,60 |
| 669 | Шайба 8.01.31 ГОСТ 11371-78 | шт | 8 | 46,80 | 374,40 |
| 670 | Шайба 8.01Ст3.016 ГОСТ 6958 | шт | 8 | 2,34 | 18,72 |
| 671 | Шайба 8.02 исп.1 ГОСТ 11371-78 | шт | 16 | 0,65 | 10,40 |
| 672 | Шайба 8.02 исп.1Ст3 ГОСТ 11371-78 | шт | 72 | 0,65 | 46,80 |
| 673 | Шайба 8.02 Ст3 Ц9.фос.прм ГОСТ 6402 | шт | 16 | 1,94 | 31,04 |
| 674 | Шайба 8.02 Ст3 Ц9.хр ГОСТ 6402 | шт | 4 | 1,23 | 4,92 |
| 675 | Шайба 8.02 Ц18.хр ГОСТ 11371-78 | шт | 412 | 1,42 | 585,04 |
| 676 | Шайба 8.02 Ц18.хр ГОСТ 6402 | шт | 10 | 1,68 | 16,80 |
| 677 | Шайба 8.21 исп.1 ГОСТ 11371-78 | шт | 382 | 5,20 | 1986,40 |
| 678 | Шайба 8.3Х13 ГОСТ 6402 | шт | 4 | 2,16 | 8,64 |
| 679 | Шайба 8.65Г 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 120 | 3,98 | 477,60 |
| 680 | Шайба 8.65Г Ст3 Ц18.фос.прм ГОСТ 6402 | шт | 4 | 1,94 | 7,76 |
| 681 | Шайба 8.65Г Ст3 Ц18.хр ГОСТ 6402 | шт | 84 | 1,68 | 141,12 |
| 682 | Шайба 8.65Г Ц18.хр ГОСТ 6402 | шт | 562 | 1,68 | 944,16 |
| 683 | Шайба 8.65Г Ц9.хр ГОСТ 6402 | шт | 212 | 1,41 | 298,92 |
| 684 | Шайба 8.65Г.016 ГОСТ 6402-70 | шт | 28 | 1,04 | 29,12 |
| 685 | Шайба 8.65Г.21 ГОСТ 6402-70 | шт | 10 | 3,98 | 39,80 |
| 686 | Шайба 8.Ст10 ГОСТ 6402 | шт | 144 | 1,04 | 149,76 |
| 687 | Шайба 8.Ст3.016 ГОСТ 6402 | шт | 472 | 1,04 | 490,88 |
| 688 | Шайба 8Н.02 Ст3 ц18хр.ГОСТ 11371 | шт | 104 | 1,42 | 147,68 |
| 689 | Шайба 8Н.65Г 12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | шт | 386 | 5,20 | 2007,20 |
| 690 | Шайба 8Н.65Г ГОСТ 6402 | шт | 72 | 1,04 | 74,88 |
| 691 | Шайба 8Н.65Г Ц18.хр ГОСТ 6402 | шт | 176 | 1,68 | 295,68 |
| 692 | Шайба B21 DIN125  | шт | 56 | 7,02 | 393,12 |
| 693 | Шайба А 10.02.Ст3 Ц.18.хр ГОСТ 11371 | шт | 570 | 3,17 | 1806,90 |
| 694 | Шайба А 12.01.Ст3.016 ГОСТ 11371 | шт | 48 | 3,04 | 145,92 |
| 695 | Шайба А 16.01.Ст3.016 ГОСТ 11371 | шт | 16 | 6,76 | 108,16 |
| 696 | Шайба А 16.02.Ст3 ГОСТ 11371 | шт | 6 | 6,76 | 40,56 |
| 697 | Шайба А 16.02.Ц24.хр ГОСТ 11371 | шт | 6 | 8,82 | 52,92 |
| 698 | Шайба А 3.02.Ст3 ГОСТ 11371 | шт | 20 | 0,16 | 3,20 |
| 699 | Шайба А 3.02.Ст3 Ц.18.хр ГОСТ 11371 | шт | 2 | 0,16 | 0,32 |
| 700 | Шайба А 4.02 Ц9.хр ГОСТ 11371 | шт | 4 | 0,16 | 0,64 |
| 701 | Шайба А 4.02.Ст3 ГОСТ 11371 | шт | 46 | 0,16 | 7,36 |
| 702 | Шайба А 4.02.Ст3 Ц18.хр ГОСТ 6402 | шт | 428 | 0,35 | 149,80 |
| 703 | Шайба А 4.02.Ст3 Ц9.хр ГОСТ 11371 | шт | 12 | 0,16 | 1,92 |
| 704 | Шайба А 5.02.Ст3 Ц.18.КД.хр ГОСТ 6402 | шт | 14 | 1,29 | 18,06 |
| 705 | Шайба А 6.01.Ст3.016 ГОСТ 11371 | шт | 218 | 0,55 | 119,90 |
| 706 | Шайба А 6.02.Ст3 ГОСТ 11371 | шт | 87 | 0,55 | 47,85 |
| 707 | Шайба А 6.02.Ст3 Ц.18.КД.хр ГОСТ 11371 | шт | 6 | 1,79 | 10,74 |
| 708 | Шайба А 6.02.Ст3 Ц.18.КД.хр ГОСТ 6402 | шт | 22 | 1,36 | 29,92 |
| 709 | Шайба А 6.02.Ст3 Ц.18.хр ГОСТ 11371 | шт | 32 | 0,71 | 22,72 |
| 710 | Шайба А 6.02.Ц9.хр ГОСТ 11371 | шт | 23 | 0,64 | 14,72 |
| 711 | Шайба А 8.01.Ст3 Ц9.хр ГОСТ 11371 | шт | 24 | 0,84 | 20,16 |
| 712 | Шайба А 8.01.Ст3.016 ГОСТ 11371 | шт | 304 | 0,65 | 197,60 |
| 713 | Шайба А 8.02.Ст3 Ц.18.КД.хр ГОСТ 6402 | шт | 160 | 2,49 | 398,40 |
| 714 | Шайба А 8.02.Ст3 Ц.18.фос.прм ГОСТ 11371 | шт | 4 | 2,63 | 10,52 |
| 715 | Шайба А 8.02.Ст3 Ц.18.хр ГОСТ 11371 | шт | 288 | 0,65 | 187,20 |
| 716 | Шайба А 8.02.Ц18.хр ГОСТ 11371 | шт | 104 | 1,42 | 147,68 |
| 717 | Шайба А.6.01.Ст3 Ц9.фос.прм ГОСТ 11371 | шт | 10 | 1,31 | 13,10 |
| 718 | Шайба А.6.01.Ст3 Ц9.хр ГОСТ 11371 | шт | 47 | 0,71 | 33,37 |
| 719 | Шайба А.6.01.Ст3.016 ГОСТ 11371 | шт | 171 | 0,55 | 94,05 |
| 720 | Шайба А.8.01.016 ГОСТ 11371 | шт | 20 | 0,65 | 13,00 |
| 721 | Шайба А.8.02.Н6.06 ГОСТ 11371 | шт | 12 | 4,39 | 52,68 |
| 722 | Шайба А10.12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 208 | 6,03 | 1254,24 |
| 723 | Шайба А10.65Г 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 16 | 6,03 | 96,48 |
| 724 | Шайба А3.02 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 4 | 0,57 | 2,28 |
| 725 | Шайба А3.12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | шт | 52 | 0,52 | 27,04 |
| 726 | Шайба А6.12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | шт | 1201 | 2,99 | 3590,99 |
| 727 | Шайба А8.12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | шт | 16 | 5,20 | 83,20 |
| 728 | Шайба косая 10. Н5.06 ГОСТ 11906-78 | шт | 46 | 39,34 | 1809,64 |
| 729 | Шайба косая 24. Н5.06 ГОСТ 11906-78 | шт | 29 | 483,57 | 14023,53 |
| 730 | Шайба круглая без фаски М 6 (6,4 x12 x1,6)DIN 125 А2 | шт | 21 | 2,37 | 49,77 |
| 731 | Шайба М6 6Н 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 14 | 2,18 | 30,52 |
| 732 | Шайба Н3.65Г Ц9хр. ГОСТ 6402 | шт | 22 | 0,25 | 5,50 |
| 733 | Шайба Н6.65Г Ц9.хр ГОСТ 6402 | шт | 4 | 0,74 | 2,96 |
| 734 | Шайба Н8.02 Ц18.хр ГОСТ 11371-78 | шт | 8 | 1,42 | 11,36 |
| 735 | Шайба прижимная, пружинная из оцинкованной стали 3х38 мм,кг | шт | 140 | 7,02 | 982,80 |
| 736 | Шайба пружинная из оцинкованной стали ø 38х3 с запрессованным пластиковым колпачком белого цвета,кг | шт | 1052 | 25,22 | 26531,44 |
| 737 | Шайба увеличенная М12 ГОСТ 6958 | шт | 184 | 7,02 | 1291,68 |
| 738 | ШайбаM12 DIN 125 A2 | шт | 1680 | 14,77 | 24813,60 |
| 739 | Шпилька M8-6gх170.58 Ц12хр ГОСТ 22042-76  | шт | 16 | 14944,80 | 239116,80 |
| 740 | Шпилька M8-6gх35.58.016 ГОСТ 22042-76  | шт | 20 | 7714,20 | 154284,00 |
| 741 | Шпилька из нержавеющей стали с алюминиевым наконечником ø3 мм L=40  | шт | 13348 | 174,20 | 2325221,60 |
| 742 | Шпилька из нержавеющей стали с алюминиевым наконечником ø3 мм L=60  | шт | 4622 | 179,40 | 829186,80 |
| 743 | Шпилька из нержавеющей стали с алюминиевым наконечником ø3 мм L=70  | шт | 10356 | 184,60 | 1911717,60 |
| 744 | Шпилька М10-6gx200.58 ГОСТ 22032  | шт | 20 | 200,62 | 4012,40 |
| 745 | Шпилька М10-6gx30.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 6 | 92,66 | 555,96 |
| 746 | Шпилька М10-6gx35.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 8 | 99,66 | 797,28 |
| 747 | Шпилька М12-6gx35.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 48 | 122,82 | 5895,36 |
| 748 | Шпилька М12-6gx40.58 ГОСТ 22034  | шт | 20 | 123,66 | 2473,20 |
| 749 | Шпилька М12-6gx40.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 24 | 123,76 | 2970,24 |
| 750 | Шпилька М12-6gx45.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 8 | 134,42 | 1075,36 |
| 751 | Шпилька М12-6gх35.58 ГОСТ 22032  | шт | 4 | 124,83 | 499,32 |
| 752 | Шпилька М12-6gх35.58 Ц12хр ГОСТ 22032  | шт | 28 | 129,95 | 3638,60 |
| 753 | Шпилька М14-6gx50.58 ГОСТ 22032  | шт | 12 | 157,04 | 1884,48 |
| 754 | Шпилька М16-6gx35.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 4 | 163,88 | 655,52 |
| 755 | Шпилька М16-6gx45.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 432 | 165,15 | 71344,80 |
| 756 | Шпилька М16-6gx60.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 8 | 200,93 | 1607,44 |
| 757 | Шпилька М16-6gх130.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 20 | 330,36 | 6607,20 |
| 758 | Шпилька М16-6gх40.58 ГОСТ 22032  | шт | 32 | 158,65 | 5076,80 |
| 759 | Шпилька М16-6gх40.58.Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 1640 | 176,46 | 289394,40 |
| 760 | Шпилька М16-6gх50.58.Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 12 | 193,18 | 2318,16 |
| 761 | Шпилька М20 L=1000  | шт | 56 | 1118,00 | 62608,00 |
| 762 | Шпилька М20-6gx55.58 ГОСТ 22032  | шт | 8 | 235,77 | 1886,16 |
| 763 | Шпилька М20-6gx55.58.Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 12 | 273,21 | 3278,52 |
| 764 | Шпилька М20-6gх130.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 36 | 473,88 | 17059,68 |
| 765 | Шпилька М20-6gх190.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 24 | 637,96 | 15311,04 |
| 766 | Шпилька М20-6gх200.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 12 | 662,74 | 7952,88 |
| 767 | Шпилька М20-6gх200.88 Ц15.хр ГОСТ 22042  | шт | 24 | 657,49 | 15779,76 |
| 768 | Шпилька М20-6gх50.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 408 | 260,16 | 106145,28 |
| 769 | Шпилька М24-6gх240.58 ГОСТ 22032  | шт | 16 | 913,20 | 14611,20 |
| 770 | Шпилька М24-6gх240.58 Ц12хр. ГОСТ 22032  | шт | 16 | 1120,05 | 17920,80 |
| 771 | Шпилька М8-6gх35.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 4 | 86,76 | 347,04 |
| 772 | Шпилька М8х1000.А2 DIN 975  | шт | 1 | 108071,60 | 108071,60 |
| 773 | Шпилька омедненная ∅3 мм L=40 | шт | 406 | 36,26 | 14721,56 |
| 774 | Шпилька омедненная ∅3 мм L=50 | шт | 263 | 36,82 | 9683,66 |
| 775 | Шпилька омедненная ∅3 мм L=60 | шт | 569 | 37,13 | 21126,97 |
| 776 | Шпилька омедненная ∅3 мм L=70 | шт | 813 | 44,77 | 36398,01 |
| 777 | Шпилька резьбовая нержавеющая (А2) M6 L=25 мм DIN 975  | шт | 21 | 670,90 | 14088,90 |
| 778 | Шплинт 4х40.3 ГОСТ 397 | шт | 126 | 4,84 | 609,84 |
| 779 | Штанга резьбовая М12х1000.4 DIN 975 zn | шт | 1 | 312,00 | 312,00 |
| 780 | Штанга резьбовая М8х1000.31 DIN975 АМг5, шт | шт | 36 | 2080,00 | 74880,00 |
| 781 | Штанга резьбовая М8х1000.4 DIN975 zn, шт | шт | 3 | 223,65 | 670,95 |
| 782 | Болт М12-8gx45.46 Ст20 ГОСТ 7798 | шт | 12 | 29,90 | 358,80 |
| 783 | Гайка М12-7Н.4 Ст20 Ц6хр. ГОСТ 5915 | шт | 12 | 6,76 | 81,12 |
| 784 | Гайка М8-7Н.05 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 5915 | шт | 76 | 2,47 | 187,72 |
| 785 | Гайка М12-7Н.4 Ст20 Ц6хр. ГОСТ 5916 | шт | 12 | 4,45 | 53,40 |
| 786 | Шайба А8.02 Ст3 Ц18.хр ГОСТ 11371 | шт | 96 | 1,42 | 136,32 |
| 787 | Шайба А12.02 Ст3 Ц18хр. ГОСТ 11371 | шт | 12 | 5,24 | 62,88 |
| 788 | Винт М4-6gх25.46 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 17473-80  | шт | 4 | 3,33 | 13,32 |
| 789 | Винт М5-8gx25.46 Ст20 Ц6хр.ГОСТ 17473 | шт | 14 | 4,68 | 65,52 |
| 790 | Гайка М5-7Н.4 Ст20 Ц3.хр ГОСТ 5927 | шт | 22 | 0,70 | 15,40 |
| 791 | Гайка М6-6Н.5.Ц6.хр ГОСТ 5927 | шт | 558 | 1,12 | 624,96 |
| 792 | Болт М10-8gx30.5.8 Ст20 Ц9.хр. ГОСТ 7798 | шт | 4 | 11,80 | 47,20 |
| 793 | Болт М10х35.5.8.Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 124 | 11,96 | 1483,04 |
| 794 | Болт М12х35.5.8.Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 12 | 22,62 | 271,44 |
| 795 | Шайба 12 65Г Ц18хр. ГОСТ 6402 | шт | 20 | 4,02 | 80,40 |
| 796 | Болт М10-8g х 25.58 Н3.М6.О-С(40)12 ГОСТ 7798 | шт | 6 | 115,54 | 693,24 |
| 797 | Болт М22 x 90.5.8 Ц12.хр ГОСТ 7798 | шт | 12 | 274,58 | 3294,96 |
| 798 | Гайка М3,5-6Н.5 Ц6 хр. ГОСТ 5916 | шт | 8 | 36,40 | 291,20 |
| 799 | Шайба 3,5.02 Ц9.хр ГОСТ 11371 | шт | 8 | 20,80 | 166,40 |
| 800 | Шайба 6.65Г Ц18.хр ГОСТ 11371 | шт | 52 | 0,93 | 48,36 |
| 801 | Болт М6-8gх25.21 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 254 | 19,01 | 4828,54 |
| 802 | Болт М6-6gx20.4.6 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 8 | 16,46 | 131,68 |
| 803 | Болт М8-8gх20.46 12Х18Н10Т ГОСТ7798, шт | шт | 4 | 30,39 | 121,56 |
| 804 | Болт М6 х 25.5.8 12Х18Н10Т ГОСТ7798 | шт | 26 | 19,01 | 494,26 |
| 805 | Шайба 6Н.65Г 12Х18Н10Т ГОСТ6402 | шт | 8 | 2,18 | 17,44 |
| 806 | Гайка М4-7Н.4 Ст20 Ц6.хр ГОСТ 5916 | шт | 140 | 1,04 | 145,60 |
| 807 | Болт М10 х 35.4.6 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 4 | 72,18 | 288,72 |
| 808 | Винт самонарезающий DIN 7981 А2 4,2x32 | шт | 76 | 9,23 | 701,48 |
| 809 | Болт М10-8gх50.46 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 4 | 18,46 | 73,84 |
| 810 | Болт М8х35.5.8.12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 162 | 42,38 | 6865,56 |
| 811 | Болт М8 х 25.5.8 12Х18Н10Т ГОСТ7798 | шт | 8 | 34,48 | 275,84 |
| 812 | Болт М12-6gx50.5.8. 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 10 | 130,99 | 1309,90 |
| 813 | Шайба 5Н.65Г Ц9хр. ГОСТ 11371 | шт | 10 | 0,44 | 4,40 |
| 814 | Шайба 8.02 12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | шт | 4 | 5,20 | 20,80 |
| 815 | Болт М16х80 12Х18Н10Т ГОСТ 7798 | шт | 4 | 362,26 | 1449,04 |
| 816 | Гайка М12-6Н.5 12Х18Н10Т ГОСТ 5916 | шт | 12 | 28,70 | 344,40 |
| 817 | Шайба 12Н.02 12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | шт | 12 | 19,34 | 232,08 |
| 818 | Шайба 12 65Г 12Х18Н10Т ГОСТ 6402 | шт | 18 | 8,32 | 149,76 |
| 819 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-2014-M20-6, A3J  | шт | 72 | 37,70 | 2714,40 |
| 820 | Гайка шестигранная ГОСТ ISO 4032-2014-M16-6, A3J  | шт | 832 | 15,60 | 12979,20 |
| 821 | Гайка М6-6Н.5.Ц9.хр ГОСТ 5915 | шт | 304 | 1,12 | 340,48 |
| 822 | Болт М8-8gх20.5.8 Ст20 Ц9.хр ГОСТ 7798 | шт | 216 | 6,50 | 1404,00 |
| 823 | Шпилька М20-6gx60.58 Ц12.хр ГОСТ 22032  | шт | 16 | 286,78 | 4588,48 |
|  | **Итого:** | **9 358 488,45** |
|  | **В т.ч. НДС (20%):** | **1 559748,07** |
|  | **Всего к оплате** | **9 358 488,45** |

* 1. В стоимость Товара включены: доставка, НДС, расходы по уплате налогов и сборов, а так же другие обязательные платежи.
	2. Товар должен быть поставлен в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 616 от 30.04.2020 года.
1. **Требования к качеству и безопасности товара:**
	1. Качество поставляемого товара должно соответствовать отнесенным Законом в области стандартизации документам:
	2. - национальные стандарты РФ;
	3. - правила по стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации;
	4. - общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации.
	5. Поставляемый товар должен соответствовать всем требованиям, изложенным в настоящем Техническом задание, а так же Государственным стандартам. При заключении «Договора поставки» должны быть представлены и являться неотъемлемой частью (Договора) соответствующие документы, подтверждающие качество поставляемого товара.
	6. Ответственность за безопасность эксплуатации поставляемого товара в гарантийный период несет Поставщик.
	7. Риск случайного повреждения или гибели товара до получения его Заказчиком на собственном складе, несет Поставщик.
	8. Приёмка продукции на складе Заказчика производится в соответствии с Инструкциями о порядке приёмки продукции ПТН и ТНП по количеству и качеству, утвержденными Постановлением Госарбитража СССР № П-6 от 15.06.1965 г. и № П-7 от 25.04.1966 г. (в редакции от 14.11.1974 г. с изм. от 22.10.1997 г.), в части не противоречащей законодательству РФ.
2. **Требования к техническим характеристикам товара и условиям договора:**

3.1. Товар должен соответствовать всем критериям, описанным в п.п. 1.4. – 1.6., 2 настоящего Технического задания;

3.2. Срок поставки товара: в течение 45 (сорок пять) рабочих дней с момента оплаты авансового платежа.

3.3. Поставка товара считается завершенной после приёмки товара Заказчиком на собственном складе по количеству и качеству без замечаний.

3.4. В случае поставки некачественной продукции Поставщик обязуется за свой счёт устранить неисправности либо заменить некачественную продукции на качественную в течение 25 дней со дня выставления соответствующего требования Покупателем.

3.5. В случае нарушения сроков поставки Товара, сроков замены некачественного или некомплектного товара, не предоставления документации, несвоевременного выполнения гарантийных обязательств Поставщик оплачивает Покупателю неустойку в размере 0,1 % от стоимости не поставленного, некачественного, некомплектного, недопоставленного Товара, а также возмещает все убытки (расходы) Покупателя. За нарушение сроков поставки на срок более 45 (сорока пяти) календарных дней, а также нарушения иных условий договора к Поставщику могут быть предъявлены иные штрафные санкции.

3.6. После подписания договора поставки на Продукцию, Поставщик, в течении 10 (десяти) календарных дней с даты подписания, обязуется направить подписанный договор на следующий электронный адрес: ois1@kerchbutoma.ru.

**4.** **Гарантийные обязательства:**

4.1. Товар должен быть произведён не ранее 2022 г.

4.2. Гарантийный срок для поставляемого товара- устанавливается технической документацией на продукцию.

1. **Требования к Поставщику:**

5.1. Поставщик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.

5.2. Не должен находиться в процессе ликвидации, банкротства и на его имущество не должен быть наложен арест.

5.3. Иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, трудовые);

5.4. Обеспечить способность выполнения обязательств по договору в требуемые сроки и с должным качеством.

**6. Условия оплаты:**

6.1. Условия оплаты товара предоставляются потенциальными Поставщиками на электронную площадку otc.ru на фирменном бланке компании на стадии проведения торгов по следующим условиям Покупателя:

6.1.1. Авансовый платеж производится Покупателем в течение 10 банковских дней после двухстороннего подписания договора поставки, предоставления Поставщиком счета, открытого в территориальном органе Федерального казначейства, и не может превышать 50% от общей стоимости товара согласно Спецификации.

6.1.2. Окончательный платеж за вычетом авансового платежа производится Покупателем в течение 30 банковских дней после приемки товара по количеству и качеству на складе Покупателя без замечаний, а так же при наличии полного комплекта сопроводительных документов согласно п.1.4. и п.5.8.

6.1.3. В случае осуществления поставки Товара без предоплаты (без авансовых платежей) оплата за поставленный Товар может быть осуществлена на расчетный счет Поставщика в течение 30 банковских дней после приемки Товара по качеству и количеству на складе Покупателя без замечаний.

6.1.4. Расчеты по настоящему Договору осуществляются в рублях, в безналичной форме в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

6.1.5. Расчеты по Договору осуществляются с применением Казначейского обеспечения обязательств (аванс в форме Казначейского обеспечения обязательств) в установленном Министерством финансов Российской Федерации порядке, в размере 40% от цены Контракта.

6.1.6. Средства, выделенные на оплату по настоящему Договору, подлежат казначейскому сопровождению согласно Федерального закона от 29 ноября 2018 г. № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов». При казначейском сопровождении средств, территориальными органами Федерального казначейства в установленном Министерством финансов Российской Федерации порядке осуществляется санкционирование расходов.

6.1.7. Расчеты по полученному Казначейскому обеспечению обязательств осуществляются в порядке, определенном действующим законодательством.

Кассовые операции с перечисленными средствами, осуществляются в порядке, установленном Федеральным казначейством, и учитываются на лицевых счетах для учета операций со средствами Поставщика, открываемых исполнителю в территориальных органах Федерального казначейства, в порядке, установленном Федеральным казначейством, по реквизитам, согласованным Сторонами в дополнительном соглашении к договору .

Основанием для открытия Поставщику указанного лицевого счета, является настоящий Контракт.

6.1.8. При привлечении исполнителем субподрядчиков (соисполнителей) для выполнения Договора, необходимо в заключаемых договорах с субподрядчиками (соисполнителями), в случае применения в них Казначейского обеспечения обязательств, обязательно указывать:

- обязанность открытия субподрядчиком (соисполнителем) лицевого счета для учета операций неучастника бюджетного процесса в территориальном органе Федерального казначейства;

- условия о применении Казначейского обеспечения обязательств в установленном Министерством финансов Российской Федерации порядке.

6.1.9. Указывать в договорах, заключенных в рамках исполнения Контракта, платежных и расчетных документах и документах, подтверждающих возникновение денежных обязательств, идентификатор Контракта.

6.1.10. Представлять в территориальный орган Федерального казначейства документы в соответствии с порядком санкционирования целевых средств, утвержденным Министерством финансов Российской Федерации.

6.1.11. Оплате подлежат фактически поставленные Поставщиком и принятые в установленном порядке Покупателем товары.

6.1.12. Оплата фактически поставленных Поставщиком товаров по настоящему Договору осуществляется путем перечисления средств федерального бюджета с лицевого счета заказчика, на расчетный счет исполнителя, указанный в статье 12 Договора, за вычетом пропорционально освоенного казначейского обеспечения обязательств от цены Договора .

6.1.13. Оплата по иным банковским реквизитам Поставщика осуществляется только после подписания Сторонами соответствующего дополнительного соглашения к договору.

6.1.14. Все платежи по договору считаются осуществленными со дня списания средств со счета заказчика.

6.1.15. Поставщику при исполнении Договора запрещается перечисление средств, полученных при исполнении Казначейского обеспечения обязательств:

а) в целях размещения средств на депозиты, а также иные финансовые инструменты;

б) на счета, открытые исполнителю в кредитной организации, за исключением:

- оплаты обязательств исполнителя в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации;

- оплаты обязательств исполнителя по оплате труда с учетом начислений и социальных выплат, иных выплат в пользу работников, а также лицам, не состоящим в штате исполнителя, привлеченным для достижения цели, определенной при заключении договора;

- оплаты фактически выполненных исполнителем работ, оказанных услуг, поставленных товаров, источником финансового обеспечения которых являются средства, полученные по договору , при условии представления документов, подтверждающих факт выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров, предусмотренных порядком санкционирования целевых средств и настоящим договором;

- возмещения произведенных исполнителем расходов (части расходов) в случае, если указанные расходы осуществлялись до поступления Казначейского обеспечения обязательств исполнителю и при условии представления документов, подтверждающих факт выполнения работ, оказания услуг, поставки товаров предусмотренных порядком санкционирования целевых средств и настоящим договором, копий платежных поручений, реестров платежных поручений, подтверждающих оплату произведенных исполнителем расходов (части расходов).

- на счета, открытые в банках организации, заключившей с исполнителем договоры (контракты) в рамках исполнения договора, условиями которых предусмотрено Казначейское обеспечение обязательств, за исключением контрактов, договоров, заключаемых:

- в целях приобретения услуг связи, коммунальных услуг, электроэнергии, авиационных и железнодорожных билетов, билетов для проезда городским и пригородным транспортом, подписки на периодические издания, аренды, а также по осуществлению работ по переносу (переустройству, присоединению) принадлежащих исполнителю инженерных сетей, коммуникаций, сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, а также договоров страхования в соответствии со страховым законодательством.

**7. Обеспечение договора** (применяется для обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса):

7.1. Поставщик обязуется предоставить в срок не позднее 15 (пятнадцати) дней с даты заключения настоящего Договора обеспечение возврата аванса по Договору в форме:

безотзывной банковской гарантии (далее – банковская гарантия), выданной банком;

денежных средств путем их перечисления Заказчику (обеспечительный платеж).

Способ обеспечения исполнения обязательств по Договору из перечисленных в настоящем пункте способов определяется Поставщиком.

7.2. Поставщик несет все расходы по получению обеспечения возврата аванса по Договору.

7.3. Размер обеспечения возврата аванса равен сумме выплачиваемого аванса. Авансовый платеж по Договору осуществляется Покупателем только после предоставления Поставщиком обеспечения возврата аванса.

7.4. Срок действия обеспечения возврата аванса составляет срок исполнения обязательств на сумму выплаченного аванса плюс 60 (шестьдесят) дней.

7.5. В случае, если Поставщик зарекомендовал себя как благонадежный партнер (отсутствие претензионно-исковой работы, исполнение в полном объеме обязательств по договорам, заключенным с Покупателем), Покупатель вправе не устанавливать требование обеспечения исполнения обязательств по возврату аванса.

**8. Условия о должной осмотрительности:**

8.1. Поставщик соглашается на предоставлении информации о своей деятельности, предусмотренной в п.8.2 настоящего Технического задания. Предоставление такой информации направлено на выполнение сторонами общих требований добросовестности и осмотрительности в гражданском обороте и осуществляется ими добровольно и безвозмездно.

8.2. Поставщик обязан предоставлять вместе с заявкой следующие документы:

- Выписка из ЕГРЮЛ или ЕГРИП с печатью ИФНС, либо заверенные исполнительным органом контрагента их копии;

- Заверенные контрагентом копии свидетельства о государственной регистрации общества или ИП (ОГРН);

- Заверенные контрагентом копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе по месту регистрации (ИНН);

- Заверенная контрагентом копия протокола общего собрания участников (акционеров) общества или копия решения единственного участника (акционера) общества, в котором зафиксировано решение об избрании (назначении) исполнительного органа общества;

- Заверенная контрагентом копия приказа о вступлении в должность единоличного исполнительного органа общества;

- Заверенная контрагентом копия устава организации;

- Заверенные контрагентом копии лицензий, выданных контрагенту на осуществление деятельности, в случаях, если осуществляемый вид деятельности требует прохождения процедуры лицензирования;

- Заверенная копия доверенности лица, подписывающего договор (в случае, если договор подписывает не директор);

- 6НДФЛ;

- Реестр 2НДФЛ;

- РСВ за последний период без 3-го раздела;

- Штатное расписание;

- НДС за последний период;

- Бухгалтерская отчетность;

- Справка из ИФНС об отсутствии задолженности;

- Данные о наличии складов и офисов.

Данный перечень не является исчерпывающим, на основании чего в зависимости от ситуации и заключаемого договора, возможно возникновение необходимости в запросе у контрагента дополнительных сведений и документов.

8.3. Покупатель вправе потребовать от Поставщика возмещения убытков в размере предъявленных Покупателю соответствующими решениями налоговых органов сумм недоимок и штрафов по налогам, связанных с ненадлежащим исполнением налогового и иного законодательства Поставщиком, его контрагентами, включая контрагентов второго и последующих уровней.

8.4. В случае, возникновения споров с налоговыми органами, связанных с доначислением налогов по причине ненадлежащего исполнения налогового и иного законодательства Поставщиком и/или его контрагентами Покупатель вправе удерживать до 20% причитающихся Поставщику платежей по Договору в пределах суммы доначислений налоговых органов

Приложение №2 к документации о закупке

*На бланке организации [для юридических лиц]*

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА**

**НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации (для юридического лица); Фамилия, имя, отчество (для физического лица) |   |
| Место нахождения (для юридического лица); место жительства (для физического лица) |   |
| Идентификационный номер налогоплательщика/ КПП (для юридического лица) |   |
| ОГРН |   |
| ОКПО |  |
| ОКОПФ |  |
| ОКТМО |  |
| Банковские реквизиты: |   |
| Контактное лицо |   |
| Тел.: |   |
| Адрес электронной почты |   |

Изучив документацию о проведении запроса коммерческих предложений, опубликованное на электронно-торговой площадке [http://otc.ru//](http://etprf.ru//) за № *(извещения)* и принимая установленные в них требования и условия запроса коммерческих предложений, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 *(наименование организации)*

предлагает осуществить поставку (выполнение работ или оказание услуг) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на условиях и в соответствии с Техническим заданием,

 *(наименование товаров, работ, услуг)*

а также со следующими основными условиями:

1. Перечень товаров (работ, услуг):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за шт. c НДС** | **Стоимость с НДС** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| **Итого:** |  |
| **НДС 20%:** |  |

1. **Окончательная цена договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ включает в себя ………***Общая стоимость договора должна быть указана в рублях цифрами и прописью с учетом НДС и/или без учета НДС****.***

**Цена договора без учета НДС, руб.:** *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**4. Место и условия поставки товара (*необходимо указать*):**

**5. Срок поставки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней с момента оплаты аванса либо заключения договора (необходимо выбрать).**

**6. Требования к качеству и безопасности товара *(необходимо указать):***

**7. Требования к техническим характеристикам товара и условиям договора *(необходимо указать):***

**8. Гарантийные обязательства *(указать конкретный гарантийный срок):***

**9. Условия оплаты *(необходимо указать)*:**

**10. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ и СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА (*необходимо указать*):**

**11. Дата производства** (*необходимо* ***указать):***

**12. Обеспечение договора** (***необходимо указать): ~~читать п. 10 документации и точно указать какие условия и проект договора применяется.~~***

**13. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Закон 152-ФЗ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование участника) ПОДТВЕРЖДАЕТ получение в целях участия в настоящей закупке требуемых в соответствии с Законом 152-ФЗ всех необходимых согласий на передачу и обработку персональных данных субъектов упомянутых в любой из частей заявки и в отношении которых получены согласия на обработку и передачу такой информации.**

**14. Мы согласны с тем, что процедура запроса коммерческих предложений не накладывает на заказчика соответствующего объема гражданско­правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем или иным участником.**

**15. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

***Настоящей заявкой подтверждаем, что (наименование Участника закупки) правомочно заключать договор, не находится в реестре недобросовестных поставщиков (предусмотренном 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»), против (наименование Участника закупки) не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, не имеет задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.***

Сделка по данному договору для\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**является/не является**крупной *(нужное указать)*[[1]](#footnote-1).

Мы гарантируем достоверность представленной информации.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

*Инструкция по заполнению:*

* *Заявку следует оформить на официальном бланке Участника запроса коммерческих предложений. Участник присваивает заявке дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.*
* *Участник должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.*

*Приложение №3 к документации о закупке*

**(формат документа Документ Word (\* doc))**

**АНКЕТА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Запрашиваемые сведения | Представленные сведения | Примечание |
| Полное название компании (с указанием формы собственности) |  |  |
| Дата создания компании |  |  |
| Краткое описание деятельности компании |  |  |
| Информация о способе получения сведений о контрагенте |  |  |
| Адрес места нахождения единоличного исполнительного органа |  |  |
| Фактический адрес осуществления деятельности |  |  |
| Местонахождение складских и (или) производственных и (или) торговых площадей |  |  |
| Телефон офиса |  |  |
| **Skype***\*обязательно для заполнения*  |  |  |
| Факс офиса |  |  |
| Адрес web-сайта |  |  |
| Ф.И.О. единоличного исполнительного органа контрагента |  |  |
| Телефон, e-mail руководителя |  |  |
| Ф.И.О. Главного бухгалтера |  |  |
| Телефон, e-mail гл. бухгалтера |  |  |
| ОГРН |  |  |
| ИНН |  |  |
| КПП |  |  |
| ОКПО |  |  |
| ОКТМО |  |  |
| Банковские реквизиты |  |  |
| Номера лицензий и разрешительных документов |  |  |
| Количество постоянного штата сотрудников |  |  |
| Наличие в штате сотрудников (включая членов органов управления), состоящих в отношениях близкого родства с сотрудниками Заказчика |  |  |
| Наличие в составе органов управления контрагента (в том числе, в составе акционеров/участников) лиц, занимающих должности у Заказчика |  |  |
| Наличие в необоротных активов |  |  |
| Наличиедочерних/аффилированныхкомпаний |  |  |
| Ф.И.О. лица, ответственного за проект (заключение договорных отношений), его контактный телефон, e-mail |  |  |
| Компании, с которыми сотрудничает Поставщик |  |  |
| Имелись ли ранее у Поставщика договорные отношения с Заказчиком |  |  |
| Имеются ли у Поставщика неисполненные договорные обязательства перед Заказчиком |  |  |

*Подписано ЭЦП*

1. [↑](#footnote-ref-1)