**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИЕ ЗАПРОСА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА ПОСТАВКУ МЕТИЗНОЙ ПРОДУКЦИИ**

**НА ПРОЕКТ № 01802 ЗАКАЗ № 802**

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.

uro7@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:** метизной продукции на проект № 01802 заказ № 802, 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:40 рабочих дней с момента оплаты авансового платежа, который не может превышать 50%, с возможностью досрочной поставки на АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы» по письменному запросу Покупателя.

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:** не установлена.

**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 29.11.2022 16:00 час. до 13.12.2022 10:00 час. Заявки через функционал электронной площадки [http://otc.ru/](http://etprf.ru/).

|  |  |
| --- | --- |
| Срок предоставления документации | с 29.11.2022 16:00 по 13.12.2022 10:00 |
| 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 16:00 часов (время московское) 29.11.2022 по 10:00 часов (время московское) 12.12.2022.

**13. Место и дата рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов: электронная площадка** [**http://otc.ru/**](http://otc.ru/)**.** Рассмотрение заявок иподведение итогов до 17.01.2023 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) 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:

- 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;

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) форма 6-НДФЛ за последний отчетный период;

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

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

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

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

11) Письменное согласие на предоставление необходимых документов отделу снабжения при заключении договора в случае выбора победителем.

 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 5 календарных 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 20 календарных 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).

***Расчеты по договору осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №275-ФЗ «О государственном оборонном заказе» с отдельного счета Покупателя на отдельный счет Поставщика, открытый Поставщиком в соответствии с названным федеральным законом в уполномоченном банке, выбранном Покупателем, при наличии у Поставщика с таким уполномоченным банком заключенного Договора о банковском сопровождении. На момент заключения настоящего договора уполномоченным банком Покупателя является
ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК».***

**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 поставку метизной продукции на проект № 01802 заказ № 802**

**1. Требование к количественным характеристикам поставки.**

1.1. Предметом настоящего технического задания является поставка метизов для заказа 01802 для обеспечения выполнения государственного оборонного заказа по государственному контракту от 05.08.2016 №1620187304231412209015638.

2. Адрес поставки товара: товар поставляется силами и за счет Поставщика до склада Покупателя по адресу: г. Керчь, ул. Танкистов, 4 АО «Судостроительный завод имени Б.Е. Бутомы».

1.3. Срок поставки товара: 40 (сорок) рабочих дней с момента предоплаты за Товар согласно спецификации указанной в п.1.6 настоящего технического задания.

1.4. Условия оплаты: - авансовый платёж производится в течение 5 календарных дней после двухстороннего подписания договора поставки и не может превышать 50% от общей стоимости товара согласно Спецификации.

Окончательный платеж в течении 20 (Двадцати) календарных дней с момента отгрузки Товара на склад Покупателя

1.5. При поставке Товара Поставщик обязан предоставить Покупателю оригиналы товарных накладных, счета-фактуры или УПД, товарно-транспортная накладная, а также оригиналы сертификатов качества завода изготовителя или надлежащим образом заверенные копии сертификатов качества завода изготовителя.

1.6. Перечень необходимого товара:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **шт.** | **Цена с НДС:** | **Сумма с НДС:** |
| 1 | Болт M6-6Gx16.58 С Цпзс9.хр ГОСТ 7798-70 | 4 | 5,87 | 23,47 |
| 2 | Болт M6-6Gx20.58 ГОСТ 7798-70 | 2 | 2,93 | 5,85 |
| 3 | Болт M6-6Gx20.58 Цпзс9.хр ГОСТ 7798-70 | 8 | 7,19 | 57,55 |
| 4 | Болт ВМ12-6gx35.46 Ц9фос.прм ГОСТ 7798 | 14 | 57,05 | 798,75 |
| 5 | Болт ВМ6-6gx16.58.С ГОСТ 7798 | 6 | 2,13 | 12,78 |
| 6 | Болт М10-6gx20.32.ЛС59-1 ГОСТ 7798 | 2 | 191,81 | 383,62 |
| 7 | Болт М10-6gx20.58.С ГОСТ 7798 | 4 | 9,13 | 36,50 |
| 8 | Болт М10-6gx25.58.С ГОСТ 7798 | 211 | 9,22 | 1945,34 |
| 9 | Болт М10-6gx25.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 65 | 25,01 | 1625,95 |
| 10 | Болт М10-6gx30.58.С ГОСТ 7796 | 8 | 16,05 | 128,42 |
| 11 | Болт М10-6gx30.58.С ГОСТ 7798 | 65 | 10,62 | 690,53 |
| 12 | Болт М10-6gx30.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 362 | 28,68 | 10380,36 |
| 13 | Болт М10-6gx35.58.СЦпзс.9хр ГОСТ 7798 | 32 | 30,51 | 976,25 |
| 14 | Болт М10-6gx40.46.0212 ГОСТ 7798 | 4 | 56,42 | 225,67 |
| 15 | Болт М10-6gx40.58.С ГОСТ 7798 | 46 | 11,23 | 516,67 |
| 16 | Болт М10-6gx45.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 24 | 39,92 | 958,09 |
| 17 | Болт М10-6gx50.58.С Цпзс.9хр ГОСТ 7798 | 12 | 41,89 | 502,63 |
| 18 | Болт М10-6gx55.58.С ГОСТ 7798 | 8 | 16,85 | 134,78 |
| 19 | Болт М10-6gх40.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 60 | 33,02 | 1981,09 |
| 20 | Болт М10х35.ЮЗ.Ц18фос.прм ГОСТ 7798 | 4 | 1990,83 | 7963,31 |
| 21 | Болт М12-6gx25.58.С ГОСТ 7798 | 5 | 11,70 | 58,50 |
| 22 | Болт М12-6gx25.58.С ГОСТ 7805 | 12 | 11,70 | 140,40 |
| 23 | Болт М12-6gx30.46.0212 ГОСТ 7798 | 200 | 74,49 | 14898,00 |
| 24 | Болт М12-6gx30.58.С ГОСТ 7798 | 760 | 19,89 | 15116,40 |
| 25 | Болт М12-6gx30.58.С Цпзс9.Хр. ГОСТ 7798 | 16 | 46,22 | 739,44 |
| 26 | Болт М12-6gx35.46 Ц9фос.прм ГОСТ 7798 | 232 | 57,05 | 13236,40 |
| 27 | Болт М12-6gx35.58.С ГОСТ 7798 | 110 | 20,36 | 2239,38 |
| 28 | Болт М12-6gx35.58.Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 74 | 49,08 | 3631,64 |
| 29 | Болт М12-6gx38.58.С ГОСТ 7796 | 16 | 41,18 | 658,94 |
| 30 | Болт М12-6gx40.58.С ГОСТ 7798 | 64 | 24,01 | 1536,54 |
| 31 | Болт М12-6gx40.58.С Цпзс9.хрГОСТ 7798 | 156 | 55,60 | 8673,35 |
| 32 | Болт М12-6gx45.58.С ГОСТ 7798 | 4 | 15,09 | 60,37 |
| 33 | Болт М12-6gx55.58 Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 12 | 67,57 | 810,81 |
| 34 | Болт М12-6gx65.58.С ГОСТ 7798 | 30 | 30,42 | 912,60 |
| 35 | Болт М12-6gx80.58.С ГОСТ 7798 | 5 | 31,59 | 157,95 |
| 36 | Болт М12-6gх50.58.С ГОСТ 7796 | 4 | 48,16 | 192,63 |
| 37 | Болт М14-6gx170.58.С ГОСТ 7798 | 18 | 222,30 | 4001,40 |
| 38 | Болт М14-6gx32.58.С ГОСТ 7796 | 36 | 444,60 | 16005,60 |
| 39 | Болт М14-6gx40.58.С ГОСТ 7798 | 8 | 28,08 | 224,64 |
| 40 | Болт М14-6gx45.58 Цпзс12.хр. ГОСТ 7798 | 26 | 80,19 | 2084,94 |
| 41 | Болт М14-6gx50.58.С ГОСТ 7796 | 16 | 491,40 | 7862,40 |
| 42 | Болт М14-6gx50.58.С ГОСТ 7798 | 2 | 32,76 | 65,52 |
| 43 | Болт М14-6gx55.58.С ГОСТ 7798 | 134 | 74,88 | 10033,92 |
| 44 | Болт М14-6gx60.58.С ГОСТ 7796 | 32 | 491,40 | 15724,80 |
| 45 | Болт М14-6gx60.58.С ГОСТ 7798 | 261 | 72,77 | 18994,01 |
| 46 | Болт М14-6gx75.58.С ГОСТ 7798 | 60 | 88,97 | 5338,01 |
| 47 | Болт М14-6gх60.58.С ГОСТ 7796 | 6 | 491,40 | 2948,40 |
| 48 | Болт М14-6gх60.58.С ГОСТ 7798 | 120 | 72,77 | 8732,88 |
| 49 | Болт М16-6gx160.58.С ГОСТ 7798 | 42 | 209,57 | 8801,96 |
| 50 | Болт М16-6gx35.58.С ГОСТ 7798 | 16 | 24,22 | 387,50 |
| 51 | Болт М16-6gx40.109.40Х.029 ГОСТ 7805 | 16 | 169,65 | 2714,40 |
| 52 | Болт М16-6gx40.58.С ГОСТ 7798 | 86 | 28,08 | 2414,88 |
| 53 | Болт М16-6gx45.58.С ГОСТ 7798 | 1 | 32,76 | 32,76 |
| 54 | Болт М16-6gx60.58.С ГОСТ 7798 | 8 | 42,82 | 342,58 |
| 55 | Болт М16-6gx60.58.С Цпзс12.хр. ГОСТ 7798 | 16 | 121,80 | 1948,75 |
| 56 | Болт М16-6gx65.58.С ГОСТ 7798 | 227 | 93,23 | 21162,21 |
| 57 | Болт М16-6gx70.58.С ГОСТ 7798 | 98 | 48,67 | 4769,86 |
| 58 | Болт М16-6gx75.58.С ГОСТ 7798 | 20 | 49,14 | 982,80 |
| 59 | Болт М16-6gx85.58.С ГОСТ 7798 | 28 | 70,20 | 1965,60 |
| 60 | Болт М16-6gx85.58.С ГОСТ7798-70 | 10 | 70,20 | 702,00 |
| 61 | Болт М16-6gx90.68.кд.фос ГОСТ 7798 | 30 | 420,81 | 12624,30 |
| 62 | Болт М16х30.31 (АМг2М) ГОСТ 7798-70 | 4 | 1333,80 | 5335,20 |
| 63 | Болт М16х30.31 ГОСТ 7798-70 | 4 | 1333,80 | 5335,20 |
| 64 | Болт М16х30.36 (Ст3сп) ГОСТ 7798 | 4 | 24,10 | 96,41 |
| 65 | Болт М18-6gx105.58.С ГОСТ 7798 | 6 | 211,49 | 1268,94 |
| 66 | Болт М18-6gx70.58.016.С ГОСТ 7798 | 8 | 157,39 | 1259,11 |
| 67 | Болт М18х1,5-6gx30.58.С ГОСТ 7798 | 24 | 280,80 | 6739,20 |
| 68 | Болт М20-6gx60.58.С ГОСТ 7798 | 12 | 85,41 | 1024,92 |
| 69 | Болт М20х40.23 (14Х17Н2) ГОСТ 7798-70 | 2 | 2433,60 | 4867,20 |
| 70 | Болт М20х40.31 ГОСТ 7798-70 | 3 | 1497,60 | 4492,80 |
| 71 | Болт М20х40.36 (Ст3сп) ГОСТ 7798 | 3 | 58,50 | 175,50 |
| 72 | Болт М24-6gx105.58.С ГОСТ 7798 | 3 | 231,89 | 695,68 |
| 73 | Болт М24-6gx50.58.С ГОСТ 7798 | 24 | 239,43 | 5746,29 |
| 74 | Болт М27-6gx70.58.С ГОСТ 7798 | 6 | 406,97 | 2441,84 |
| 75 | Болт М6-6G\*20.58.С Н3.О6 ГОСТ7798-70  | 23 | 12,73 | 292,74 |
| 76 | Болт М6-6gx12.58.С ГОСТ 7798 | 4 | 2,34 | 9,36 |
| 77 | Болт М6-6gx14.58.С ГОСТ 7798 | 12 | 2,57 | 30,89 |
| 78 | Болт М6-6gx16.32.ЛС59-1 ГОСТ 7798 | 25 | 49,89 | 1247,22 |
| 79 | Болт М6-6gx16.58.С ГОСТ 7798 | 18 | 2,13 | 38,33 |
| 80 | Болт М6-6gx16.58.С Цпзс 9.хр. ГОСТ 7798 | 48 | 2,13 | 102,21 |
| 81 | Болт М6-6gx20.32.ЛС59-1 ГОСТ 7798 | 34 | 45,51 | 1547,44 |
| 82 | Болт М6-6gx20.32.ЛС59-1.Н3.06 ГОСТ 7798 | 3 | 56,10 | 168,31 |
| 83 | Болт М6-6gx20.58 Н3.О6 ГОСТ 7798 | 182 | 12,73 | 2316,44 |
| 84 | Болт М6-6gx20.58.С ГОСТ 7798 | 579 | 2,93 | 1693,58 |
| 85 | Болт М6-6gx20.58.С Н3.О6 ГОСТ 7798 | 341 | 12,73 | 4340,15 |
| 86 | Болт М6-6gx20.58.С Ц9.хр ГОСТ 7798 | 3 | 2,93 | 8,78 |
| 87 | Болт М6-6gx20.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 110 | 7,19 | 791,33 |
| 88 | Болт М6-6gx25.46.026 ГОСТ 7798 | 414 | 13,83 | 5724,84 |
| 89 | Болт М6-6gx25.46.029 ГОСТ 7798 | 4276 | 13,83 | 59129,00 |
| 90 | Болт М6-6gx25.58.С ГОСТ 7798 | 57 | 3,51 | 200,07 |
| 91 | Болт М6-6gx25.58.С ГОСТ 7805 | 165 | 3,51 | 579,15 |
| 92 | Болт М6-6gx25.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 374 | 8,48 | 3173,32 |
| 93 | Болт М6-6gx25.58С Н3.О6 ГОСТ 7805 | 4 | 3,51 | 14,04 |
| 94 | Болт М6-6gx30.58.С ГОСТ 7798 | 70 | 3,74 | 262,08 |
| 95 | Болт М6-6gx30.58.С Цпзс12.хр ГОСТ 7798 | 4 | 9,44 | 37,74 |
| 96 | Болт М6-6gx30.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 284 | 9,44 | 2679,79 |
| 97 | Болт М6-6gx30.А2 DIN933 ГОСТ 7805 | 4 | 13,81 | 55,22 |
| 98 | Болт М6-6gx35.58.С ГОСТ 7798 | 54 | 3,98 | 214,81 |
| 99 | Болт М6-6gx35.58.С Цпзс.9хр ГОСТ 7798 | 328 | 10,36 | 3398,02 |
| 100 | Болт М6-6gx50.58.Н3.О6 ГОСТ 7798 | 4 | 24,02 | 96,10 |
| 101 | Болт М6-6gх16.48 Н.О ГОСТ 7798 | 2 | 10,71 | 21,43 |
| 102 | Болт М6-6gх20.46.029 ГОСТ 7798-70 | 1724 | 11,78 | 20307,09 |
| 103 | Болт М6-6gх20.58 Н.О ГОСТ 7798 | 11 | 12,73 | 140,00 |
| 104 | Болт М6-6gх20.58 С Н3.О6 ГОСТ 7798 | 8 | 12,73 | 101,82 |
| 105 | Болт М6-6gх30.46.0212 ГОСТ 7798 | 176 | 15,55 | 2736,70 |
| 106 | Болт М6-6gх30.46.029 ГОСТ 7798 | 541 | 15,55 | 8412,23 |
| 107 | Болт М6-6gх35.46.029 ГОСТ 7798 | 184 | 17,21 | 3167,44 |
| 108 | Болт М6-6дх20.58.С Ц9фос.прм ГОСТ 7798 | 6 | 8,38 | 50,28 |
| 109 | Болт М8-6gx16.58.СЦпзс9.хр ГОСТ 7796 | 24 | 14,86 | 356,75 |
| 110 | Болт М8-6gx20.58.С ГОСТ 7798 | 12 | 5,85 | 70,20 |
| 111 | Болт М8-6gx20.58.С Цпзс9.хр. ГОСТ 7798 | 24 | 14,06 | 337,32 |
| 112 | Болт М8-6gx22.45.Кд9хр ГОСТ 7796 | 60 | 29,55 | 1773,18 |
| 113 | Болт М8-6gx22.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 7796 | 245 | 20,85 | 5108,99 |
| 114 | Болт М8-6gx25.46.029 ГОСТ 7798 | 900 | 25,64 | 23077,99 |
| 115 | Болт М8-6gx25.58.С ГОСТ 7796 | 717 | 12,75 | 9143,90 |
| 116 | Болт М8-6gx25.58.С ГОСТ 7798 | 72 | 6,08 | 438,05 |
| 117 | Болт М8-6gx25.58.С Цпзс.хр ГОСТ 7798 | 123 | 15,51 | 1908,20 |
| 118 | Болт М8-6gx25.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 68 | 15,51 | 1054,94 |
| 119 | Болт М8-6gx30.58 Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 4 | 17,21 | 68,84 |
| 120 | Болт М8-6gx30.58.С ГОСТ 7798 | 17 | 6,32 | 107,41 |
| 121 | Болт М8-6gx30.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 67 | 17,21 | 1153,14 |
| 122 | Болт М8-6gx35.58 Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 20 | 18,70 | 374,04 |
| 123 | Болт М8-6gx35.58.С ГОСТ 7796 | 29 | 15,56 | 451,27 |
| 124 | Болт М8-6gx35.58.С ГОСТ 7798 | 128 | 6,55 | 838,66 |
| 125 | Болт М8-6gx40.58.С ГОСТ 7796 | 19 | 10,27 | 195,18 |
| 126 | Болт М8-6gx40.58.С ГОСТ 7798 | 1 | 6,79 | 6,79 |
| 127 | Болт М8-6gx45.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 7798 | 10 | 23,35 | 233,51 |
| 128 | Болт М8-6gx70.58.С ГОСТ 7798 | 35 | 13,57 | 475,02 |
| 129 | Болт М8-6gх22.46.029 ГОСТ 7798 | 8 | 24,96 | 199,67 |
| 130 | Болт М8-6gх35.46.029 ГОСТ 7798 | 516 | 31,75 | 16384,03 |
| 131 | Болт М8х22.45.кд6.хр.прм ГОСТ 7796 | 4 | 30,45 | 121,81 |
| 132 | Болт М8х70.109 (А2 DIN912) | 32 | 22,89 | 732,33 |
| 133 | Винт 3х16.01.С ГОСТ 10619-80 | 80 | 0,56 | 44,93 |
| 134 | Винт 4x16.01.С ГОСТ 11652-80 | 2 | 0,94 | 1,87 |
| 135 | Винт 5x16.01.С ГОСТ 10621 | 2 | 2,18 | 4,35 |
| 136 | Винт 6x20.01.С ГОСТ 10621 | 4 | 9,48 | 37,91 |
| 137 | Винт В.М10-6gx35.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 17475-80 | 6 | 22,00 | 131,98 |
| 138 | Винт В.М3-6Gх20.58.С ГОСТ 17473-80 | 6 | 1,87 | 11,23 |
| 139 | Винт В.М3-6Gх20.58.С Цпзс6.хрГОСТ 17473-80 | 16 | 2,67 | 42,80 |
| 140 | Винт В.М3-6gх25.58.С Цпзс6.хр. ГОСТ 17473-80 | 2 | 2,80 | 5,60 |
| 141 | Винт В.М3-6gх8.58.С ГОСТ 17473-80 | 24 | 1,99 | 47,74 |
| 142 | Винт В.М4-6Gх10.58.С ГОСТ 17475-80 | 68 | 0,82 | 55,69 |
| 143 | Винт В.М4-6Gх16.58.СЦпзс6.Хр. ГОСТ 17473 | 32 | 4,32 | 138,39 |
| 144 | Винт В.М4-6gх20.58 Цпзс6.хр ГОСТ 17473-80 | 48 | 4,56 | 219,08 |
| 145 | Винт В.М4-6Gх25.58 Цпзс6.хр ГОСТ 17473-80 | 52 | 4,85 | 252,38 |
| 146 | Винт В.М4-6Gх25.58.С ГОСТ 17473-80 | 4 | 3,00 | 11,98 |
| 147 | Винт В.М4-6Gх25.58.С Цпзс6.хр ГОСТ 17473-80 | 78 | 4,85 | 378,57 |
| 148 | Винт В.М4-6Gх40.58.С Цпзс6.хр ГОСТ 17473-80 | 3 | 5,90 | 17,69 |
| 149 | Винт В.М5-6Gх16.58.С ГОСТ 17475-80 | 17 | 1,10 | 18,70 |
| 150 | Винт В.М5-6Gх16.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 17475 | 8 | 2,64 | 21,13 |
| 151 | Винт В.М5-6Gх20.58.С ГОСТ 17473-80 | 16 | 4,10 | 65,52 |
| 152 | Винт В.М5-6Gх20.58.С Цпз9.хр. ГОСТ 17473-80 | 20 | 6,88 | 137,57 |
| 153 | Винт В.М5-6gх25.58.С ГОСТ 17473-80 | 4 | 4,21 | 16,85 |
| 154 | Винт В.М5-6Gх30.58.С ГОСТ 17473-80 | 28 | 4,33 | 121,21 |
| 155 | Винт В.М6-6gх12.58.С ГОСТ 17473-80 | 152 | 6,08 | 924,77 |
| 156 | Винт В.М6-6gх12.58.С Цпзс9.Хр ГОСТ 17473-80 | 1 | 9,56 | 9,56 |
| 157 | Винт В.М6-6gх20.58.С ГОСТ 17473-80 | 289 | 6,79 | 1961,15 |
| 158 | Винт В.М6-6gх20.58.С Цпзс9.хр. ГОСТ 17475 | 16 | 4,36 | 69,78 |
| 159 | Винт В.М6-6gх20.58.С Цпзс9.хр. ГОСТ17475 | 6 | 4,36 | 26,17 |
| 160 | Винт В.М6-6gх30.58.С Цпзс9.хр. ГОСТ17475 | 4 | 6,66 | 26,64 |
| 161 | Винт В.М8-6gх22.58.С Цпзс9.Хр ГОСТ 17473-80 | 8 | 23,10 | 184,84 |
| 162 | Винт В1.М6-6gх20.46.Н3.06 ГОСТ 17473 | 37 | 16,93 | 626,46 |
| 163 | Винт ВМ10-6gx20.58.С ГОСТ 17475-80 | 4 | 7,49 | 29,95 |
| 164 | Винт ВМ10-6gх25.58.С ГОСТ 17473-80 | 36 | 23,49 | 845,77 |
| 165 | Винт ВМ12-6gх20.58.С ГОСТ 17475-80 | 504 | 30,42 | 15331,68 |
| 166 | Винт ВМ14-6gх45.58.С ГОСТ 17475-80 | 40 | 1638,00 | 65520,00 |
| 167 | Винт ВМ3-6gх10.58.С ГОСТ17473-80 | 155 | 1,29 | 199,49 |
| 168 | Винт ВМ3-6gх12.58.С ГОСТ 17474-80 | 7 | 23,40 | 163,80 |
| 169 | Винт ВМ3-6Gх16.58.С ГОСТ 17473-80  | 14 | 1,64 | 22,93 |
| 170 | Винт ВМ3-6Gх16.58.С Цпзс6.хр ГОСТ 17473-80  | 24 | 2,34 | 56,14 |
| 171 | Винт ВМ3-6gх20.58.С Цпзс6.хр ГОСТ 17473-80 | 6 | 2,67 | 16,05 |
| 172 | Винт ВМ4-6gx12.58.С Цпзс6.хр. ГОСТ 17473 | 124 | 4,08 | 506,12 |
| 173 | Винт ВМ4-6gx16.58.С ГОСТ 17475-80 | 24 | 1,17 | 28,08 |
| 174 | Винт ВМ4-6gx16.58.С Цпзс6.хр. ГОСТ 17473 | 460 | 4,32 | 1989,30 |
| 175 | Винт ВМ4-6gx20.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473 | 24 | 12,12 | 290,91 |
| 176 | Винт ВМ4-6gx25.58.С ГОСТ 17475-80 | 6 | 4,14 | 24,85 |
| 177 | Винт ВМ4-6gx8.32.ЛС59-1 ГОСТ 17475-80 | 40 | 23,40 | 936,00 |
| 178 | Винт ВМ4-6gх10.32.ЛС59-1 ГОСТ 17475-80 | 10 | 23,40 | 234,00 |
| 179 | Винт ВМ4-6gх10.58.С ГОСТ 17475-80 | 6 | 0,82 | 4,91 |
| 180 | Винт ВМ4-6gх12.58.С Цпзс6.хр ГОСТ 17473-80 | 18 | 4,08 | 73,47 |
| 181 | Винт ВМ4-6gх12.58.С Цпзс6.Хр. ГОСТ 17473 | 20 | 4,08 | 81,63 |
| 182 | Винт ВМ4-6gх16.01.С ГОСТ 10619-80 | 16 | 0,94 | 14,98 |
| 183 | Винт ВМ4-6gх20.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473 | 12 | 12,12 | 145,45 |
| 184 | Винт ВМ4-6gх20.58.С Цпзс6.хр ГОСТ 17473 | 48 | 4,56 | 219,08 |
| 185 | Винт ВМ4-6gх25.21.12Х18Н10Т ГОСТ 17473 | 36 | 13,13 | 472,59 |
| 186 | Винт ВМ4-6gх8 14Н.С.Цпзс.6хр ГОСТ 1476 | 24 | 5,90 | 141,52 |
| 187 | Винт ВМ4-6дх12.58.С Ц6фос.прм ГОСТ 17473 | 6 | 4,42 | 26,53 |
| 188 | винт ВМ4-6дх16.58.С Цпзс 6.хр. ГОСТ 17473 | 348 | 4,32 | 1504,95 |
| 189 | Винт ВМ5-6gx12.58.С ГОСТ 17473-80 | 16 | 1,99 | 31,82 |
| 190 | Винт ВМ5-6gx16.58.С ГОСТ 17473-80 | 20 | 2,11 | 42,12 |
| 191 | Винт ВМ5-6gx20.58.С ГОСТ 17473-80 | 29 | 4,10 | 118,76 |
| 192 | Винт ВМ5-6gx30.58.С ГОСТ 17473-80 | 8 | 4,33 | 34,63 |
| 193 | Винт ВМ5-6gх16.58.С ГОСТ 17473 | 124 | 2,11 | 261,14 |
| 194 | Винт ВМ5-6gх20.58.С Цпзс6.хр ГОСТ 17473-80 | 2 | 6,88 | 13,76 |
| 195 | Винт ВМ5-6gх20.58.С Цпзс9.хр ГОСТ 17473-80 | 6 | 6,88 | 41,27 |
| 196 | Винт ВМ5-6Gх30.58.С ГОСТ17475-80  | 8 | 2,57 | 20,59 |
| 197 | Винт ВМ6-6gx20.58.С Цпзс9хр.ГОСТ 17473-80 | 16 | 11,20 | 179,27 |
| 198 | Винт ВМ6-6gx20.58.С ГОСТ 17473-80 | 42 | 6,79 | 285,01 |
| 199 | Винт ВМ6-6gх16.58.С ГОСТ 17473-80 | 8 | 6,44 | 51,48 |
| 200 | Винт ВМ6-6gх16.58С Ц12хр.прм ГОСТ 17473 | 3 | 8,23 | 24,69 |
| 201 | Винт ВМ6-6gх20.58.С ГОСТ 17473-80 | 60 | 6,79 | 407,16 |
| 202 | Винт ВМ6-6gх20.58.С ГОСТ 17475-80 | 215 | 1,64 | 352,17 |
| 203 | Винт ВМ6-6gх25.58.С ГОСТ 17473-80 | 26 | 10,06 | 261,61 |
| 204 | Винт ВМ6-6gх8.58.С Ц6.хр ГОСТ 17475 | 6 | 3,04 | 18,25 |
| 205 | Винт ВМ6-6gх8.58.С Цпзс6.хр ГОСТ 17475 | 4 | 4,64 | 18,57 |
| 206 | Винт ВМ6-8gx16.31.10 Ц12хр.прм ГОСТ 17473 | 6 | 183,85 | 1103,08 |
| 207 | Винт ВМ6-8gx16.36 Ц12хр.прм ГОСТ 17473 | 3 | 8,23 | 24,69 |
| 208 | Винт ВМ6-8gx20.4.6 Ц12хр ГОСТ 17473-80 | 24 | 6,79 | 162,86 |
| 209 | Винт ВМ8-6gx20.58.С ГОСТ 17475-80 | 357 | 4,21 | 1503,68 |
| 210 | Винт ВМ8-6gх16.58.С ГОСТ 17473-80 | 8 | 4,91 | 39,31 |
| 211 | Винт ВМ8-6gх20.58.С ГОСТ 17473-80 | 100 | 5,85 | 585,00 |
| 212 | Винт ВМ8-6gх20.58.С ГОСТ 17475-80 | 22 | 4,21 | 92,66 |
| 213 | Винт ВМ8-6gх25.58.С ГОСТ 17473-80 | 18 | 8,66 | 155,84 |
| 214 | Винт М3-6gх20.58.С ГОСТ 17473 | 1 | 1,87 | 1,87 |
| 215 | Винт М4-6Gх25.58.С Цпзс6.хр ГОСТ 17473-80 | 4 | 4,85 | 19,41 |
| 216 | Винт М6-8gх25.31.10 ГОСТ 1491-80 | 4 | 205,92 | 823,68 |
| 217 | Винт М6х25.46.Ц9фос ГОСТ 1491 | 2 | 7,79 | 15,58 |
| 218 | Винт М6х30.31 АМг5 ГОСТ 1476 | 4 | 217,62 | 870,48 |
| 219 | Винт М8-8gх25.31.10 ГОСТ 1491 | 8 | 276,12 | 2208,96 |
| 220 | Винт М8х25.46.Ц9фос ГОСТ 1491 | 9 | 13,36 | 120,25 |
| 221 | Винты ВМ6-8gx16.31.10 ГОСТ 17473 | 21 | 182,05 | 3823,09 |
| 222 | Винты ВМ6-8gx16.36.Ц12хр.прм ГОСТ 17473 | 3 | 8,23 | 24,69 |
| 223 | Гайка М8.4 Кд6-9хр ГОСТ 5915 | 16 | 8,81 | 141,02 |
| 224 | Гайка М8.4 Кд6хр,прм ГОСТ 5915 | 52 | 9,18 | 477,34 |
| 225 | Гайка 2М10.ЮЗ.Ц18фос.прм ГОСТ 5915 | 4 | 1876,27 | 7505,09 |
| 226 | Гайка 2М6-6Н.04.НЗ.06 ГОСТ 5916 | 76 | 961,22 | 73052,74 |
| 227 | Гайка барашек М12 закрытого типа (Бр АМЦ9-2 ) Цпзс9хр ГОСТ 3032-76/ГОСТ 18175 | 4 | 1872,00 | 7488,00 |
| 228 | Гайка барашек М16 (Ст20) Ц6.Хр. ГОСТ 3032-76/ГОСТ 1050 | 3 | 107,64 | 322,92 |
| 229 | Гайка барашек М6 (Ст20) Цпзс9хр ГОСТ 3032-76/ГОСТ 1050 | 8 | 3,28 | 26,21 |
| 230 | Гайка М10-6Н.04.Н3.03 ГОСТ 5916-70  | 8 | 13,37 | 107,00 |
| 231 | Гайка М10-6Н.04.С ГОСТ 5916-70  | 328 | 6,08 | 1995,55 |
| 232 | Гайка М10-6Н.4.029 ГОСТ 5915 | 4 | 19,22 | 76,86 |
| 233 | Гайка М10-6Н.4.С Цпзс6.хр ГОСТ5915 | 36 | 11,32 | 407,68 |
| 234 | Гайка М10-6Н.5 Цпзс6.хр ГОСТ 5915-70 | 140 | 11,32 | 1585,43 |
| 235 | Гайка М10-6Н.5.С Цпзс6.хр ГОСТ 5916-71 | 20 | 9,26 | 185,18 |
| 236 | Гайка М10-6Н.5.С ГОСТ 5915-70 | 120 | 3,98 | 477,36 |
| 237 | Гайка М10-6Н.5.С ГОСТ 5916-70  | 60 | 6,08 | 365,04 |
| 238 | Гайка М10-6Н.5.С ГОСТ 5927-70 | 1 | 3,98 | 3,98 |
| 239 | Гайка М10-6Н.5.С Цпзс6.хр ГОСТ 5915-70 | 44 | 11,32 | 498,28 |
| 240 | Гайка М10-6Н.5.С Цпзс6.хр ГОСТ 5916 | 10 | 9,26 | 92,59 |
| 241 | Гайка М10-6Н.5.С Цпзс9.хр ГОСТ 5915 | 32 | 11,32 | 362,38 |
| 242 | Гайка М10-6Н.6.С ГОСТ 5915-70 | 2 | 3,98 | 7,96 |
| 243 | Гайка М12-6Н.04 ГОСТ 5916 | 8 | 16,17 | 129,36 |
| 244 | Гайка М12-6Н.4 Ц6фос.прм ГОСТ 5915 | 2 | 20,00 | 40,01 |
| 245 | Гайка М12-6Н.4 Цпзс.9хр. ГОСТ 5915 | 232 | 16,98 | 3938,69 |
| 246 | Гайка М12-6Н.4.029 ГОСТ 5915-70 | 200 | 28,68 | 5735,42 |
| 247 | Гайка М12-6Н.5 Кд9хр. ГОСТ 5915 | 9 | 28,68 | 258,09 |
| 248 | Гайка М12-6Н.5.С ГОСТ 5915 | 1611 | 6,08 | 9801,32 |
| 249 | Гайка М12-6Н.5.С ГОСТ 5916 | 31 | 16,17 | 501,25 |
| 250 | Гайка М12-6Н.5.С Цпзс6.Хр. ГОСТ 5915-70 | 194 | 16,98 | 3293,56 |
| 251 | Гайка М12-6Н.5.С Цпзс6.Хр. ГОСТ 5916 | 16 | 20,50 | 327,95 |
| 252 | Гайка М12-6Н.6.С ГОСТ 5915 | 4 | 6,08 | 24,34 |
| 253 | Гайка М12-6Н.8 Ц9.фор.прм. ГОСТ 5915 | 4 | 20,00 | 80,01 |
| 254 | Гайка М12-LН.5 Кд9хр. ГОСТ 5915 | 9 | 1192,59 | 10733,34 |
| 255 | Гайка М14-6Н.5.С ГОСТ 5915-70 | 1242 | 6,90 | 8573,53 |
| 256 | Гайка М14-6Н.5.С Цпэс9.хр ГОСТ 5915 | 78 | 6,90 | 538,43 |
| 257 | Гайка М14-7Н.6 Ст10 хим.фос.прм ГОСТ 5915 | 16 | 6,90 | 110,45 |
| 258 | Гайка М14-7Н.6 хим. Фос ГОСТ 5915 | 18 | 6,90 | 124,25 |
| 259 | Гайка М14-7Н.б ГОСТ 5915 | 72 | 6,90 | 497,02 |
| 260 | Гайка М14-7Н.б хим.фос.прм. ГОСТ 5915 | 12 | 6,90 | 82,84 |
| 261 | Гайка М16-6Н.5.С ГОСТ 5915-70 | 261 | 14,04 | 3664,44 |
| 262 | Гайка М16-6Н.5.С ГОСТ 5916-70  | 24 | 31,59 | 758,16 |
| 263 | Гайка М16-6Н.6.С ГОСТ 5915-70 | 2 | 14,04 | 28,08 |
| 264 | Гайка М16-6Н.8 ГОСТ 5915-70 | 8 | 14,04 | 112,32 |
| 265 | Гайка М18-6Н.5.С ГОСТ 5915-70 | 8 | 15,21 | 121,68 |
| 266 | Гайка М20.31 ГОСТ 5915-70 | 5 | 873,19 | 4365,97 |
| 267 | Гайка М20.4 ГОСТ 5915 | 2 | 39,78 | 79,56 |
| 268 | Гайка М20-6Н.10.35ХГОСТ 5915-70 | 24 | 58,50 | 1404,00 |
| 269 | Гайка М20-6Н.5.С ГОСТ 5915-70  | 10 | 39,78 | 397,80 |
| 270 | Гайка М20-6Н.5.С Ц9хр ГОСТ 5916 | 1 | 42,12 | 42,12 |
| 271 | Гайка М20-6Н.5.С Цпзс24хр ГОСТ 15524 | 34 | 988,12 | 33596,02 |
| 272 | Гайка М22-6Н.5.С Цпзс9.хр. ГОСТ 5915 | 2 | 90,72 | 181,44 |
| 273 | Гайка М24-6Н.5.С ГОСТ 5915-70 | 24 | 33,93 | 814,32 |
| 274 | Гайка М3-6Н.5.С ГОСТ 5916-70 | 1 | 0,94 | 0,94 |
| 275 | Гайка М3-6Н.5.С Ц6.хр ГОСТ 5927-70  | 8 | 0,35 | 2,81 |
| 276 | Гайка М3-6Н.5.С Цпзс6.хр ГОСТ 5927-70  | 18 | 0,35 | 6,32 |
| 277 | Гайка М4.31 Ан.окс.хр ГОСТ 5916-70 | 8 | 210,60 | 1684,80 |
| 278 | Гайка М4-6Н.04 ГОСТ 5916 | 6 | 0,94 | 5,62 |
| 279 | Гайка М4-6Н.04.С Цпзс6.хр ГОСТ 5916 | 78 | 1,21 | 94,25 |
| 280 | Гайка М4-6Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 5927-70 | 75 | 2,46 | 184,28 |
| 281 | Гайка М4-6Н.5 Цпзс6.хр ГОСТ 5927-70 | 70 | 0,51 | 36,04 |
| 282 | Гайка М4-6Н.5.С ГОСТ 5915-70 | 6 | 0,51 | 3,09 |
| 283 | Гайка М4-6Н.5.С ГОСТ 5927-70  | 52 | 0,51 | 26,77 |
| 284 | Гайка М4-6Н.5.С Цпзс 6.хр. ГОСТ 5915-70 | 48 | 1,03 | 49,27 |
| 285 | Гайка М4-6Н.5.С Цпзс 6.хр. ГОСТ 5916 | 60 | 1,21 | 72,50 |
| 286 | Гайка М4-6Н.5.С Цпзс6.хр ГОСТ 5927-70 | 135 | 0,51 | 69,50 |
| 287 | Гайка М4-6Н.5.С Цпзс6.хр. ГОСТ 5916-70  | 328 | 1,21 | 396,33 |
| 288 | Гайка М4х6Н.34 (БрАМц9-2) ГОСТ 5915 | 2 | 4,07 | 8,14 |
| 289 | Гайка М5-6Н.04 ГОСТ 5916 | 36 | 0,94 | 33,70 |
| 290 | Гайка М5-6Н.04.С Цпзс6.Хр ГОСТ 5916 | 36 | 1,35 | 48,62 |
| 291 | Гайка М5-6Н.4.016 ГОСТ 5915-70 | 8 | 0,63 | 5,05 |
| 292 | Гайка М5-6Н.5.С ГОСТ 5915-70 | 315 | 0,63 | 199,02 |
| 293 | Гайка М5-6Н.5.С ГОСТ 5916-70  | 7 | 0,94 | 6,55 |
| 294 | Гайка М5-6Н.5.С ГОСТ5916-70 | 22 | 0,94 | 20,59 |
| 295 | Гайка М5-6Н.5.С Цп3с6.хр. ГОСТ 5915 | 82 | 1,41 | 115,53 |
| 296 | Гайка М5-6Н.5.С Цпзс6.Хр ГОСТ 5916-70  | 10 | 1,35 | 13,51 |
| 297 | Гайка М5-6Н.5.С Цпзс6.хр ГОСТ 5927 | 6 | 0,63 | 3,79 |
| 298 | Гайка М5-6Н.5.С Цпзс6.Хр.ГОСТ 5927 | 22 | 0,63 | 13,90 |
| 299 | Гайка М6-6gx30.А2 DIN934 ГОСТ 5915 | 4 | 1,01 | 4,02 |
| 300 | Гайка М6-6Н.04 ГОСТ 5916 | 12 | 1,12 | 13,48 |
| 301 | Гайка М6-6Н.04 Н3.03 ГОСТ 5916 | 556 | 2,94 | 1636,60 |
| 302 | Гайка М6-6Н.04.С ГОСТ 5916-70 | 1040 | 1,12 | 1168,13 |
| 303 | Гайка М6-6Н.04.С Цпзс6.хр ГОСТ 5916-70 | 26 | 1,92 | 49,81 |
| 304 | Гайка М6-6Н.05.С Н3.03 ГОСТ 5916-70 | 32 | 2,94 | 94,19 |
| 305 | Гайка М6-6Н.21.12Х18Н10Т ГОСТ 5915-70 | 10 | 5,41 | 54,05 |
| 306 | Гайка М6-6Н.31.Амг5 ГОСТ 5915 | 19 | 156,78 | 2978,82 |
| 307 | Гайка М6-6Н.32.ЛС59-1 ГОСТ 5916-70 | 30 | 12,75 | 382,59 |
| 308 | Гайка М6-6Н.32.ЛС59-1.Цпзс6.хр ГОСТ 5916 | 6 | 13,61 | 81,66 |
| 309 | Гайка М6-6Н.32.Н3.03 ГОСТ 5916 | 16 | 14,72 | 235,54 |
| 310 | Гайка М6-6Н.4. ГОСТ 5915-70 | 352 | 1,01 | 354,18 |
| 311 | Гайка М6-6Н.4.023 ГОСТ 5915-70 | 6719 | 4,28 | 28772,10 |
| 312 | Гайка М6-6Н.4.026 ГОСТ 5915-70 | 414 | 4,28 | 1772,83 |
| 313 | Гайка М6-6Н.4.029 ГОСТ 5915-70 | 180 | 4,28 | 770,80 |
| 314 | Гайка М6-6Н.4.С ГОСТ 5915-70 | 108 | 1,01 | 108,67 |
| 315 | Гайка М6-6Н.4.С ГОСТ 5916-70 | 34 | 1,12 | 38,19 |
| 316 | Гайка М6-6Н.4.С Цпзс6.хр ГОСТ 5916-70 | 616 | 1,92 | 1180,21 |
| 317 | Гайка М6-6Н.4.С Цпзс6хр ГОСТ 5915-70 | 8 | 2,59 | 20,69 |
| 318 | Гайка М6-6Н.4.С Цпзс9.хр ГОСТ 5916-70 | 275 | 1,92 | 526,88 |
| 319 | Гайка М6-6Н.5 Н.О ГОСТ 5916 | 22 | 1,12 | 24,71 |
| 320 | Гайка М6-6Н.5 Н.О Цпзс6.хр ГОСТ 5916 | 4 | 3,74 | 14,94 |
| 321 | Гайка М6-6Н.5 Н3.03 ГОСТ 5916 | 58 | 2,94 | 170,72 |
| 322 | Гайка М6-6Н.5 Цпзс6.хр ГОСТ 5915 | 58 | 2,59 | 149,97 |
| 323 | Гайка М6-6Н.5.С ГОСТ 5915-70 | 696 | 1,01 | 700,32 |
| 324 | Гайка М6-6Н.5.С ГОСТ 5916-70  | 35 | 1,12 | 39,31 |
| 325 | Гайка М6-6Н.5.С Н3.03 ГОСТ 5915-70 | 86 | 4,63 | 398,46 |
| 326 | Гайка М6-6Н.5.С Н3.О3 ГОСТ 5916-70 | 210 | 2,94 | 618,14 |
| 327 | Гайка М6-6Н.5.С Ц6фос.прм. ГОСТ 5915 | 36 | 3,02 | 108,88 |
| 328 | Гайка М6-6Н.5.С Ц9.хр ГОСТ 5916-70 | 3 | 1,12 | 3,37 |
| 329 | Гайка М6-6Н.5.С Цпзс6.хр ГОСТ 5915-70 | 245 | 2,59 | 633,50 |
| 330 | Гайка М6-6Н.5.С Цпзс6.хр ГОСТ 5916-70 | 10 | 1,92 | 19,16 |
| 331 | Гайка М6-6Н.5С ГОСТ 5915 | 14 | 1,01 | 14,09 |
| 332 | Гайка М6-6Н.5С ГОСТ 5916 | 8 | 1,12 | 8,99 |
| 333 | Гайка М6-6Н.5С.Н3.03 ГОСТ 5916 | 101 | 2,94 | 297,30 |
| 334 | Гайка М6-7Н.31 ГОСТ 5915 | 4 | 156,78 | 627,12 |
| 335 | гайка М6-7Н.4 ГОСТ 5915 | 2 | 1,01 | 2,01 |
| 336 | Гайка М8.4.Кд6.хр.прм ГОСТ 5915 | 4 | 9,05 | 36,19 |
| 337 | Гайка М8-6Н.04 ГОСТ 5916 | 10 | 1,68 | 16,85 |
| 338 | Гайка М8-6Н.04.С Цпзс6.Хр. ГОСТ 5916 | 37 | 3,37 | 124,68 |
| 339 | Гайка М8-6Н.4.016 ГОСТ 5915-70 | 32 | 2,22 | 71,14 |
| 340 | Гайка М8-6Н.4.026 ГОСТ 5915-70 | 1424 | 9,05 | 12884,35 |
| 341 | Гайка М8-6Н.5 Цпзс6.Хр.ГОСТ 5915-70 | 10 | 5,51 | 55,14 |
| 342 | Гайка М8-6Н.5.С ГОСТ 5915-70 | 1773 | 2,22 | 3941,38 |
| 343 | Гайка М8-6Н.5.С ГОСТ 5916-70 | 6 | 1,68 | 10,11 |
| 344 | Гайка М8-6Н.5.С ГОСТ 5927-70 | 4 | 2,22 | 8,89 |
| 345 | Гайка М8-6Н.5.С Цпзс6.Хр ГОСТ 5916-70 | 20 | 3,37 | 67,39 |
| 346 | Гайка М8-6Н.5.С Цпзс6.Хр.ГОСТ 5915-70 | 106 | 5,51 | 584,44 |
| 347 | Гайка М8-6Н.5.С Цпзс9.Хр.ГОСТ 5915-70 | 3 | 5,51 | 16,54 |
| 348 | Гайка М8-7Н.04С ГОСТ 5916 | 4 | 1,68 | 6,74 |
| 349 | Гайка М8-7Н.31 ГОСТ 5915 | 8 | 217,62 | 1740,96 |
| 350 | Гайка М8-7Н.4 ГОСТ 5915 | 11 | 2,22 | 24,45 |
| 351 | Гайка-заклепка SFM-T 3-20 | 6 | 4,84 | 29,06 |
| 352 | Гайка-заклепка SFM-T 3-30 | 10 | 4,84 | 48,44 |
| 353 | Гайка-заклепка SFM-T 4-30 | 54 | 5,22 | 281,78 |
| 354 | Гайка-заклепка SFM-T 5-30 | 16 | 5,69 | 90,98 |
| 355 | Гайка-заклепка SFM-T 6-30 | 2 | 7,77 | 15,54 |
| 356 | Гайка-заклепка SFM-T 8-30 | 9 | 11,35 | 102,14 |
| 357 | Гайка-заклепка SFM-T10-30 | 4 | 16,97 | 67,86 |
| 358 | Гайка-заклепка SFM-T3-30 | 24 | 5,08 | 121,87 |
| 359 | Гайка-заклепка SFM-T4-30 | 54 | 5,22 | 281,78 |
| 360 | Гайка-заклепка SFM-T5-30 | 38 | 5,69 | 216,08 |
| 361 | Гайка-заклепка SFM-T6-30 | 66 | 7,77 | 512,74 |
| 362 | Гайка-заклепка SFM-T8-30 | 28 | 11,35 | 317,77 |
| 363 | Гвозди 1,0х16 ГОСТ 4028 | 64 | 2,34 | 149,76 |
| 364 | Заклепка "слепая" 4,0x16 ГОСТ Р ИСО 15979 А2/А4 RAL 9010 (белый) | 1092 | 28,08 | 30663,36 |
| 365 | Заклепка 3х12.02 ГОСТ 10299 | 2 | 1,36 | 2,71 |
| 366 | Заклепка 3х16.00 ГОСТ 10300 | 5 | 2,76 | 13,81 |
| 367 | Заклепка 4х12.32 Л63 ГОСТ 10301 | 6 | 262,08 | 1572,48 |
| 368 | Заклепка 4х22.01 ГОСТ 10300 | 1 | 0,94 | 0,94 |
| 369 | Заклепка 4х6.00 (Ст2) ГОСТ 10302 | 3 | 3,51 | 10,53 |
| 370 | Заклепка 4х6.00 (Ст2) ГОСТ 10302/ГОСТ 16523 | 73 | 3,51 | 256,23 |
| 371 | Заклепка 4х6.00 (Ст2) Цпзс6.Хр. ГОСТ 10302 | 139 | 3,97 | 552,27 |
| 372 | заклепка 4х6.00 Ст 2 ГОСТ 10302/ГОСТ 16523 | 12 | 3,51 | 42,12 |
| 373 | заклепка 4х6.00 Ст2 Цпзс6.Хр. ГОСТ 10302 | 55 | 3,51 | 193,05 |
| 374 | Заклепка 4х6.010 Ст 2 ГОСТ 10302/ГОСТ 16523 | 12 | 3,51 | 42,12 |
| 375 | Заклепка 4х8.02 ГОСТ 10300 | 6 | 2,22 | 13,34 |
| 376 | Заклепка 4х8.21 (12Х18Н9Т) ГОСТ10301 | 6 | 304,20 | 1825,20 |
| 377 | Заклепка 4х8.32 Л63 ГОСТ 10301 | 3 | 224,64 | 673,92 |
| 378 | Заклепка 5х30.31 Цпзс6.Хр. ГОСТ 10303 | 6 | 170,82 | 1024,92 |
| 379 | Заклепка 6х8.00 ГОСТ 10302 | 30 | 8,19 | 245,70 |
| 380 | Заклепка вытяжная DIN 7337 6х10 сталь | 273 | 8,28 | 2261,42 |
| 381 | Заклепка вытяжная по каталогу фирмы FAR 3х7 | 6 | 0,96 | 5,76 |
| 382 | Заклепка вытяжная по каталогу фирмы FAR 4х10 код 501401002 | 4 | 3,51 | 14,04 |
| 383 | Заклепка вытяжная по каталогу фирмы FAR 6х22 | 542 | 11,70 | 6341,40 |
| 384 | Заклепка резьбовая М8, А2 | 64 | 35,87 | 2295,82 |
| 385 | Тяговая заклепка 1041 St/St PH 3,9х10 | 15 | 1,24 | 18,60 |
| 386 | Шайба 10 65Г ГОСТ 6402 | 19 | 1,47 | 28,01 |
| 387 | Шайба 10.01 ГОСТ13463-77 | 88 | 11,70 | 1029,60 |
| 388 | Шайба 10.01.ц18хр ГОСТ 11371 | 2 | 2,85 | 5,70 |
| 389 | Шайба 10.ЮЗ.Ц48фос ГОСТ 11371 | 8 | 491,40 | 3931,20 |
| 390 | Шайба 10Л 65Г ГОСТ 6402 | 56 | 1,47 | 82,56 |
| 391 | Шайба 10Л 65Г Цпзс18.хр ГОСТ 6402 | 212 | 2,70 | 572,61 |
| 392 | Шайба 12 65Г ГОСТ 6402 | 1290 | 2,74 | 3531,76 |
| 393 | Шайба 12.02 ГОСТ 10906 | 4 | 29,79 | 119,15 |
| 394 | Шайба 12.02 кд18хр. ГОСТ 11371 | 3 | 11,47 | 34,42 |
| 395 | Шайба 12.02 Кд18хр. ГОСТ 13463 | 18 | 70,74 | 1273,29 |
| 396 | Шайба 12Л 65Г ГОСТ 6402 | 64 | 2,74 | 175,22 |
| 397 | Шайба 12Л 65Г Цпзс18.Хр. ГОСТ 6402 | 190 | 4,87 | 924,36 |
| 398 | Шайба 14 (Ст10) ГОСТ 11371 | 96 | 3,98 | 381,89 |
| 399 | Шайба 14 65Г ГОСТ 6402 | 81 | 4,45 | 360,13 |
| 400 | Шайба 14 Ст10 Хим.фос ГОСТ 11371  | 6 | 3,98 | 23,87 |
| 401 | Шайба 14 хим.фос.прм. ГОСТ 11371  | 80 | 3,98 | 318,24 |
| 402 | Шайба 14.02.Ст3 ГОСТ13463-77 | 24 | 30,42 | 730,08 |
| 403 | Шайба 14Л 65Г ГОСТ 6402 | 22 | 4,45 | 97,81 |
| 404 | Шайба 14Л 65Г Цпзс24.хр ГОСТ 6402 | 26 | 7,86 | 204,39 |
| 405 | Шайба 16 65Г ГОСТ 6402 | 36 | 5,36 | 192,91 |
| 406 | Шайба 16.ЮЗ.Ц48фос ГОСТ 11371 | 4 | 655,20 | 2620,80 |
| 407 | Шайба 16Л 65Г ГОСТ 6402 | 74 | 5,36 | 396,54 |
| 408 | Шайба 16Л 65Г Цпзс12.хр ГОСТ 6402 | 4 | 10,41 | 41,65 |
| 409 | Шайба 20 65Г ГОСТ 6402 | 1 | 9,13 | 9,13 |
| 410 | Шайба 20Л 65Г ГОСТ6402-70  | 6 | 9,13 | 54,76 |
| 411 | Шайба 24Л 65Г ГОСТ 6402 | 24 | 19,42 | 466,13 |
| 412 | Шайба 3.65Г ГОСТ 6402 | 12 | 0,07 | 0,84 |
| 413 | Шайба 3.65Г Цпзс 9.хр. ГОСТ 6402 | 12 | 0,11 | 1,31 |
| 414 | Шайба 3Л 65Г ГОСТ 6402 | 4 | 0,07 | 0,28 |
| 415 | Шайба 3Л 65Г Цпзс9.хр ГОСТ 6402 | 10 | 0,11 | 1,09 |
| 416 | Шайба 4Л 65Г ГОСТ 6402 | 54 | 0,21 | 11,37 |
| 417 | Шайба 4Л 65ГЦпзс9.хр. ГОСТ 6402 | 114 | 0,33 | 37,62 |
| 418 | Шайба 5 65Г ГОСТ 6402 | 36 | 0,23 | 8,42 |
| 419 | Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402 | 16 | 0,23 | 3,74 |
| 420 | Шайба 5.02.Ст3Цпзс9.хр ГОСТ 11371 | 10 | 0,68 | 6,78 |
| 421 | Шайба 5Л 65Г ГОСТ 6402 | 58 | 0,23 | 13,57 |
| 422 | Шайба 5Л 65Г Цпзс9.хр ГОСТ 6402 | 50 | 0,35 | 17,67 |
| 423 | Шайба 6 65Г ГОСТ 6402 | 38 | 0,54 | 20,45 |
| 424 | Шайба 6 65Г Ц18фос.прм ГОСТ 6402 | 24 | 0,93 | 22,35 |
| 425 | Шайба 6 DIN127 ГОСТ 6402 | 4 | 0,54 | 2,15 |
| 426 | Шайба 6.01 Ц18хр.прм ГОСТ 11371 | 3 | 0,80 | 2,41 |
| 427 | Шайба 6.01.Н6.06 ГОСТ 11371 | 37 | 1,73 | 63,98 |
| 428 | Шайба 6.02.Ст3 ГОСТ 6958 | 2 | 1,05 | 2,11 |
| 429 | Шайба 6.31.10 ГОСТ 11371 | 6 | 51,48 | 308,88 |
| 430 | Шайба 6.32 H9.06 ГОСТ 11371 | 8 | 15,03 | 120,21 |
| 431 | Шайба 6Л 65Г ГОСТ 6402 | 261 | 0,54 | 140,47 |
| 432 | Шайба 6Л 65Г Цпзс18.хр ГОСТ 6402 | 310 | 0,85 | 262,24 |
| 433 | Шайба 8 65Г ГОСТ 6402 | 343 | 0,77 | 264,86 |
| 434 | Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402 | 32 | 0,77 | 24,71 |
| 435 | Шайба 8.01 ГОСТ 13463-77 | 40 | 21,06 | 842,40 |
| 436 | Шайба 8Л 65Г ГОСТ 6402 | 132 | 0,77 | 101,93 |
| 437 | Шайба 8Л 65Г Цпзс9.хр. ГОСТ 6402 | 24 | 1,40 | 33,67 |
| 438 | Шайба 8Л 65ГЦпзс18.Хр.ГОСТ 6402 | 281 | 1,40 | 394,17 |
| 439 | Шайба CLIP WN StZn | 2860 | 8,89 | 25431,12 |
| 440 | Шайба А 12.02.Ст3 ГОСТ 11371 | 4 | 2,74 | 10,95 |
| 441 | Шайба А 12.02.Ст3 Цпзс18.Хр. ГОСТ 11371 | 300 | 6,95 | 2084,94 |
| 442 | Шайба А 6.02 Ст3 ГОСТ 11371 | 71 | 0,49 | 34,89 |
| 443 | Шайба А 6.02 Ц18хр.прм ГОСТ 11371 | 23 | 0,80 | 18,51 |
| 444 | Шайба А.10.01 ГОСТ 13463-77 | 24 | 23,40 | 561,60 |
| 445 | Шайба А.10.02 Н9.О6 ГОСТ 11371 | 4 | 7,56 | 30,24 |
| 446 | Шайба А.10.02.Ст3 ГОСТ 11371 | 222 | 1,64 | 363,64 |
| 447 | Шайба А.10.02.Ст3 Цпзс18.хр ГОСТ 11371 | 116 | 4,22 | 489,15 |
| 448 | Шайба А.10.32.ЛС59-1 ГОСТ 11371 | 3 | 39,36 | 118,08 |
| 449 | Шайба А.12.02.Ст3 ГОСТ 11371 | 1452 | 2,74 | 3975,29 |
| 450 | Шайба А.12.02.Ст3 Цпзс 18.хр. ГОСТ 11371 | 28 | 6,95 | 194,59 |
| 451 | Шайба А.14.02 ГОСТ 11371 | 20 | 3,98 | 79,56 |
| 452 | Шайба А.14.02 Цпэс24.хр ГОСТ 11371 | 72 | 10,49 | 755,38 |
| 453 | Шайба А.14.02.Ст3 ГОСТ 11371 | 594 | 3,98 | 2362,93 |
| 454 | Шайба А.16.02.Ст3 ГОСТ 11371 | 162 | 6,08 | 985,61 |
| 455 | Шайба А.16.02.Ст3 Цпзс12.хр ГОСТ 11371 | 4 | 13,26 | 53,05 |
| 456 | Шайба А.16.02.Ст3 Цпзс24.хр ГОСТ 11371 | 16 | 13,26 | 212,22 |
| 457 | Шайба А.18.01.016 ГОСТ 11371 | 16 | 6,20 | 99,22 |
| 458 | Шайба А.20.02.Ст3 ГОСТ 11371 | 44 | 6,32 | 277,99 |
| 459 | Шайба А.20.02.Ст3 Цпзс 24.хрГОСТ 11371 | 2 | 20,68 | 41,35 |
| 460 | Шайба А.22.02.СТ3 ГОСТ 11371 | 2 | 9,24 | 18,49 |
| 461 | Шайба А.3.02.Ст3 ГОСТ 11371 | 2 | 0,14 | 0,28 |
| 462 | Шайба А.4.02 Ц9фос.прм ГОСТ 11371 | 6 | 0,39 | 2,33 |
| 463 | Шайба А.4.02 Цпзс 6.хр. ГОСТ 11371 | 977 | 0,33 | 327,28 |
| 464 | Шайба А.4.02 Цпзс9.хр.ГОСТ 11371 | 3 | 0,33 | 1,00 |
| 465 | Шайба А.4.02.Ст3 ГОСТ 11371 | 48 | 0,14 | 6,74 |
| 466 | Шайба А.4.02.Ст3 Цпзс9.хр ГОСТ 11371 | 126 | 0,33 | 42,21 |
| 467 | Шайба А.4.21.12Х18Н10Т ГОСТ 11371 | 71 | 0,98 | 69,78 |
| 468 | Шайба А.5.02. Ст3 ГОСТ 11371 | 16 | 0,40 | 6,36 |
| 469 | Шайба А.5.02. Ст3 Цпзс9.Хр. ГОСТ 11371 | 28 | 0,68 | 18,98 |
| 470 | Шайба А.5.02.Ст3 ГОСТ 11371 | 93 | 0,40 | 37,00 |
| 471 | Шайба А.5.02.Ст3 Цпзс9.хр ГОСТ 11371 | 2 | 0,68 | 1,36 |
| 472 | Шайба А.6.01.10 ГОСТ 11371 | 10 | 0,49 | 4,91 |
| 473 | Шайба А.6.01.32.ЛС59-1 ГОСТ 11371 | 4 | 13,69 | 54,76 |
| 474 | Шайба А.6.02 Н.О ГОСТ 11371 | 13 | 1,73 | 22,48 |
| 475 | Шайба А.6.02 Н9.О6 ГОСТ 11371 | 254 | 1,73 | 439,24 |
| 476 | Шайба А.6.02 Ст3 ГОСТ 11371 | 2 | 0,49 | 0,98 |
| 477 | Шайба А.6.02 СТ3 Н3.О3 ГОСТ 11371 | 92 | 1,73 | 159,09 |
| 478 | Шайба А.6.02 СТ3 Н9.О6 ГОСТ 11371 | 131 | 1,73 | 226,54 |
| 479 | Шайба А.6.02 СТ3 Цпзс 18.хр. ГОСТ 11371 | 4 | 1,03 | 4,12 |
| 480 | Шайба А.6.02 Ц18фос.прм ГОСТ 11371 | 30 | 1,18 | 35,41 |
| 481 | Шайба А.6.02.Ст3 ГОСТ 11371 | 676 | 0,49 | 332,19 |
| 482 | Шайба А.6.02.Ст3 ГОСТ 6958 | 34 | 1,05 | 35,80 |
| 483 | Шайба А.6.02.Ст3 Н9.03 ГОСТ 11371 | 8 | 1,73 | 13,83 |
| 484 | Шайба А.6.02.Ст3 Н9.06 ГОСТ 11371 | 142 | 1,73 | 245,56 |
| 485 | Шайба А.6.02.СТ3 Цпзс18.хр. ГОСТ 11371 | 22 | 1,03 | 22,67 |
| 486 | Шайба А.6.32 ЛС59-1 ГОСТ 11371 | 1 | 13,69 | 13,69 |
| 487 | Шайба А.6.32 ЛС59-1.Н9.06 ГОСТ 11371 | 3 | 15,03 | 45,08 |
| 488 | Шайба А.6.32.ЛС59-1 ГОСТ 11371 | 51 | 13,69 | 698,14 |
| 489 | Шайба А.8.02. Ст3Цпзс18.Хр.ГОСТ 6958 | 16 | 2,63 | 42,09 |
| 490 | Шайба А.8.02.Ст3 ГОСТ 11371 | 507 | 0,59 | 296,60 |
| 491 | Шайба А.8.02.Ст3 ГОСТ 6958 | 14 | 2,11 | 29,48 |
| 492 | Шайба А.8.02.Ст3 Цпзс18.хр ГОСТ 11371 | 8 | 2,05 | 16,41 |
| 493 | Шайба А3.01.019 ГОСТ 6958 | 4 | 0,16 | 0,66 |
| 494 | Шайба А6.02.Ст3 ГОСТ 6958 | 5 | 1,05 | 5,27 |
| 495 | Шайба ШЕЗ-10 МН787-60 | 10 | 88,92 | 889,20 |
| 496 | Шайбы 6.01 Ц18.хр.прм ГОСТ 11371 | 3 | 0,80 | 2,41 |
| 497 | Шайбы 6.31.10 ГОСТ 11371 | 18 | 51,48 | 926,64 |
| 498 | Шайбы 6.31.10 ГОСТ 6402 | 3 | 177,84 | 533,52 |
| 499 | Шпилька IS 3х55 StCu | 3020 | 33,42 | 100913,90 |
| 500 | Шпилька М12-6gх25.58.С ГОСТ 22032 | 2 | 94,86 | 189,73 |
| 501 | Шпилька М12-6gх30.58.С ГОСТ 22032 | 14 | 95,10 | 1331,37 |
| 502 | Шпилька М14-6gх35.58.С ГОСТ 22032 | 8 | 117,63 | 941,05 |
| 503 | Шпилька М14-6gх45.58.С ГОСТ 22032 | 68 | 124,63 | 8474,73 |
| 504 | Шпилька М14-6gх60.58.С ГОСТ 22034 | 12 | 137,05 | 1644,65 |
| 505 | Шпилька М14-6gх65.58.С ГОСТ 22032 | 22 | 139,84 | 3076,44 |
| 506 | Шпилька М14-6gх80.58.С ГОСТ 22032 | 4 | 151,00 | 604,00 |
| 507 | Шпилька М16-6gх100.109.30ХГСА ГОСТ 22040 | 16 | 362,23 | 5795,71 |
| 508 | Шпилька М16-6gх60.58.С ГОСТ 22032 | 4 | 167,50 | 669,99 |
| 509 | Шпилька М6-6gx35.58.С ГОСТ 22032 | 48 | 70,86 | 3401,05 |
| 510 | Шпилька М6-6дх20.58.С Ц9.хр ГОСТ 22032 | 24 | 65,94 | 1582,59 |
| 511 | Шпилька М8-6gх20.58.С ГОСТ 22032 | 349 | 65,78 | 22956,31 |
| 512 | Шпилька М8-6gх25.58.С ГОСТ 22032 | 8 | 67,81 | 542,51 |
| 513 | Шпилька М8-6gх30.58.С ГОСТ 22032 | 32 | 69,31 | 2217,95 |
| 514 | Шпилька М8-6gх30.58.С ГОСТ 22034 | 30 | 72,91 | 2187,43 |
| 515 | Шплинт 3,2х20 кд9хр ГОСТ 397 | 3 | 5,64 | 16,93 |
| 516 | Шплинт 3,2х25 Ц9фос.прм ГОСТ 397 | 22 | 5,30 | 116,63 |
| 517 | Шплинт 4х25.0 Ст0 ГОСТ 397 | 80 | 1,78 | 142,27 |
| 518 | Шплинт 4х25.0 Ст0 Цпз12хрГОСТ 397 | 16 | 3,54 | 56,69 |
| 519 | Шплинт 4х25.010 Цпзс9фос.прм ГОСТ 397 | 8 | 2482,99 | 19863,88 |
| 520 | Штифт 2х14 Ц18.хр. ГОСТ 10774 | 4 | 156,79 | 627,16 |
| 521 | Штифт 4х22 ГОСТ 3129 | 24 | 17,32 | 415,58 |
| 522 | Штифт 4х24 ГОСТ 3129 | 2 | 17,32 | 34,63 |
| 523 | Штифт 4х25 ГОСТ 3128 | 259 | 16,68 | 4321,21 |
| 524 | Штифт 4х36 ГОСТ 3128 | 22 | 21,72 | 477,73 |
| 525 | Штифт 4х36 ГОСТ 3129 | 6 | 28,08 | 168,48 |
| 526 | Штифт 4х40 ГОСТ 3129 | 6 | 28,08 | 168,48 |
| 527 | Шуруп 1-3х13 ГОСТ 1144 | 3 | 14,04 | 42,12 |
| 528 | Шуруп 1-4х25 Ц9хр.ГОСТ 1145 | 2640 | 14,04 | 37065,60 |
| 529 | Шуруп 1-5х20.10 ГОСТ1144-80 | 64 | 14,04 | 898,56 |
| 530 | Шуруп 1-6х30.0 ГОСТ 1144-80 | 3 | 14,04 | 42,12 |
| 531 | Шуруп 2-3х10.016 ГОСТ 1145 | 134 | 14,04 | 1881,36 |
| 532 | Шуруп 2-3х16.016 ГОСТ 1145 | 204 | 14,04 | 2864,16 |
| 533 | Шуруп 3-3х25.016 ГОСТ 1145 | 8 | 14,04 | 112,32 |
| 534 | Шуруп 4-3х10.016 ГОСТ 1145 | 154 | 14,04 | 2162,16 |
| 535 | Шуруп 4-5х13.016 ГОСТ 1145 | 16 | 14,04 | 224,64 |
| 536 | Шуруп универсальный по каталогу фирмы SPAK КК 3х15 | 4 | 14,04 | 56,16 |
| **Итого:** | **1 173 702,27** |
| **В т.ч. НДС (20%):** | **195 617,04** |
| **Всего к оплате:** | **1 173 702,27** |

1.7. В стоимость Товара включены расходы по уплате налогов и сборов, а так же другие обязательные платежи.

1.8. Товар должен быть произведён на территории РФ в соответствии с постановлением правительства РФ от 30 апреля 2020 №616.

**2. Требования к качеству и безопасности товара:**

2.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать отнесённым Законом в области стандартизации документам:

- национальные стандарты РФ;

- правила по стандартизации, нормы и рекомендации в области стандартизации;

- общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации;

2.2. Поставляемый товар должен соответствовать всем требованиям, изложенным в настоящем Техническом задании, а так же Государственным стандартам. При заключении «Договора поставки» должны быть представлены и являться неотъемлемой частью (Договора) соответствующие документы, подтверждающие качество поставляемого товара.

2.3. Ответственность за безопасность эксплуатации поставляемого товара в гарантийный период несёт Поставщик.

2.4. Риск случайного повреждения товара до получения его Заказчиком на собственном складе, несёт Поставщик.

**3. Требования к техническим характеристикам товара и условиям договора:**

3.1. Товар должен соответствовать всем критериям, описанным в п.п. 1.2. – 1.6. настоящего Технического задания.

3.2. Поставка товара считается завершённой после приёмки товара Заказчиком на собственном складе. Приёмка продукции на складе Заказчика производится в соответствии с Инструкциями о порядке приёмки продукции ПТН и ТНП по количеству и качеству, утверждёнными 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.

3.3. 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 (сорок пять) рабочих дней, а также нарушения иных условий договора к Поставщику могут быть предъявлены иные штрафные санкции.

**4. Гарантийные обязательства:**

4.1. Товар должен быть произведён в 2022 году.

4.2. Гарантийный срок для поставляемого товара - 12 (двенадцать) месяцев с момента получения Товара на склад Покупателя.

**5. Требования к Поставщику:**

5.1. Поставщик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объёме 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 О ДОЛЖНОЙ ОСМОТРИТЕЛЬНОСТИ** (Предоставляются потенциальными Поставщиками при проведении Торгов и последующем заключении договора поставки)

6.1. Поставщик соглашается на предоставлении информации о своей деятельности, предусмотренной в п. 6.2 Договора. Предоставление такой информации направлено на выполнение сторонами общих требований добросовестности и осмотрительности в гражданском обороте и осуществляется ими добровольно и безвозмездно.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. 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.

**7. Условия оплаты:**

7.1.Условия оплаты товара: авансовый платёж производится в течение 5 календарных дней после двухстороннего подписания договора поставки и не может превышать 50% от общей стоимости товара согласно Спецификации. Окончательный платеж в течении 20 (Тридцати) календарных дней с момента отгрузки Товара на склад Покупателя.

7.2. Товар считается оплаченным с момента списания денежных средств с отдельного счета Покупателя.

7.3. За просрочку окончательной платы, но при условии наличия денежных средств на отдельном счете Покупателя, открытом в целях исполнения Государственного контракта, указанного п. 1.1 настоящего Договора, Поставщик вправе предъявить Покупателю неустойку в размере 0,05 % от неоплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 10% от неоплаченной суммы окончательного платежа.
Ответственность за просрочку Покупателем обязательств по окончательному расчету по настоящему Договору не применяется в случае, если Поставщиком своевременно не исполнены обязательства по поставке Товара и предоставлению документов на оплату

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

8.1.Поставщик обязуется предоставить в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных 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 Покупателю (обеспечительный платеж).

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

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

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

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

8.5.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.

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. **Толеранс, %:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **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 |  |  |
| 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)