|  |  |
| --- | --- |
|  | **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВАГОНРЕММАШ»**105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, офис 27тел. (499) 550-28-90, факс (499) 550-28-96, www.vagonremmash.ru |

Извещение

о запросе котировок цен **№ 63/ЗК-АО ВРМ/2021**

Уважаемые господа!

Акционерное общество «Вагонреммаш» (АО «ВРМ») (далее – Заказчик) сообщает о проведении запроса котировок цен **№ 63/ЗК-АО ВРМ/2021** с целью выбора организации на право заключения договора на поставку инструмента для нужд Воронежского ВРЗ – филиала АО «ВРМ» с 01 сентября 2021 года до 31 декабря 2021 года.

Котировочные заявки подаются в письменной форме в запечатанных конвертах до 10-00 часов ***московского*** времени **«25» августа 2021 г. по адресу: 105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, офис 27.**

Организатором запроса котировок цен является АО «ВРМ» в лице сектора по проведению конкурсных процедур и мониторингу цен на закупаемые ТМЦ (далее Организатор). Представитель Организатора, ответственный за проведение запроса котировок цен – Беленков Сергей Анатольевич, email: belenkovsa@vagonremmash.ru. Тел. (495) 550-28-90 доб. 272.

Извещение о проведении запроса котировок цен **№ 63/ЗК-АО ВРМ/2021** размещено на официальном сайте АО «ВРМ» [www.vagonremmash.ru](http://www.vagonremmash.ru) ,(раздел «Тендеры»).

Предметом запроса котировок цен является поставкаинструмента для нужд Воронежского ВРЗ – филиала АО «ВРМ» с 01 сентября 2021 года до 31 декабря 2021 года.

Начальная (максимальная) цена договора составляет:

**8 380 608 (Восемь миллионов триста восемьдесят тысяч шестьсот восемь) рублей 94 копейки без учета НДС;**

**10 056 730 (Десять миллионов пятьдесят шесть тысяч семьсот тридцать) рублей 73 копейки с учетом всех налогов, включая НДС.**

Настоящим приглашаем Вас принять участие в запросе котировок цен на нижеизложенных условиях (прилагаются).

Председатель конкурсной

комиссии АО «ВРМ» А.В.Попов

|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ** Председатель конкурсной комиссии  |
| УС АО «ВРМ» |
|  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В.Попов |
|  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_2021 г. |

**Запрос котировок цен № 63/ЗК-АО ВРМ/2021**

**1. Условия запроса котировок цен**

1.1. Участниками по настоящему запросу котировок цен признаются лица, представившие котировочную заявку в порядке и сроки, установленные в настоящем запросе котировок цен.

1.2. Участник несет все расходы и убытки, связанные с подготовкой и подачей своей котировочной заявки. Заказчик и организатор не несут никакой ответственности по расходам и убыткам, понесенным участниками в связи с их участием в настоящем запросе котировок цен.

1.3. Документы, представленные участниками в составе котировочных заявок, возврату не подлежат.

1.4. Срок вскрытия конвертов с заявками может быть перенесен.

1.5. Котировочные заявки рассматриваются как обязательства участников. Заказчик вправе требовать от Участника, предложившего лучшую котировочную заявку, заключения договора на условиях, указанных в его котировочной заявке.

1.6. Заказчик оставляет за собой право прекратить процедуру проведения запроса котировок цен и отказаться от всех предложений в любое время до подведения его итогов без объяснения причин, не неся при этом никакой ответственности перед участниками, которым такое действие может принести убытки.

1.7. Котировочная документация и иная информация о запросе котировок цен размещается на официальном сайте АО «ВРМ» www.vagonremmash.ru , (раздел «Тендеры»).

1.8. Конфиденциальная информация, ставшая известной сторонам, при проведении настоящего запроса котировок цен не может быть передана третьим лицам за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

1.9. Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении запроса котировок и котировочную документацию не позднее, чем за 1 рабочий день до даты окончания подачи заявок.

1.10. Заказчик размещает дополнение и изменение, внесенные в извещение о проведении запроса котировок и в настоящую котировочную документацию, в соответствии с п.1.7. настоящей котировочной документации, в день принятия решения о внесении изменений.

1.11. В случае внесения изменений позднее, чем за 2 рабочих дня до даты окончания подачи заявок, Заказчик обязан продлить срок подачи котировочных заявок таким образом, чтобы со дня внесенных в извещение и котировочную документацию изменений до даты окончания срока подачи заявок оставалось не менее 5 дней.

1.12. Запрос о разъяснении котировочной документации, может быть направлен с момента размещения котировочной документации, извещения о проведении запроса котировок и не позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок.

1.13. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника запроса котировок (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника.

1.14. Запрос о разъяснении котировочной документации, полученный от участника позднее установленного срока, не подлежит рассмотрению.

1.15. Разъяснения котировочной документации размещаются в соответствии с п.1.7. настоящей котировочной документацией в течение 2 (двух) дней со дня поступления запроса, но не позднее срока окончания подачи котировочных заявок.

2. Котировочная заявка

2.1. Котировочная заявка должна состоять из документов, требуемых в соответствии с условиями настоящего запроса котировок цен.

2.2. Участник, вправе подать только одну котировочную заявку. Внесение изменений в котировочную заявку не допускается. В случае если Участник подает более одной котировочной заявки, а ранее поданные им котировочные заявки не отозваны, все котировочные заявки, предоставленные Участником, отклоняются.

2.3. Котировочная заявка Участника, не соответствующая требованиям настоящего запроса котировок цен, отклоняется. В случае, если в составе заявки представлен документ, который не поддается прочтению (ввиду, например, низкого качества копирования/сканирования участником, повреждения документа участником и др.), документ считается не представленным и не рассматривается.

2.4. Котировочная заявка оформляется на русском языке. Вся переписка, связанная с проведением настоящего запроса котировок цен, ведется на русском языке. Если в составе котировочной заявки предоставляются документы на иностранном языке, такие документы должны быть переведены на русский язык, а перевод заверен нотариально.

2.5.Котировочные заявки подаются в письменной форме в запечатанных конвертах **до 10-00 часов *московского* времени «25» августа 2021 г. по адресу: 105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус, 2, офис 27.**

2.6. Котировочная заявка, полученная после указанного в пункте 2.5. срока, не вскрывается и возврату не подлежит.

2.7. Котировочная заявка должна быть подписана уполномоченным представителем Участника.

2.8. Все рукописные исправления, сделанные в котировочной заявке, должны быть завизированы лицом, подписавшим котировочную заявку.

2.9. Участник самостоятельно определяет способ доставки котировочной заявки, несет все риски несоблюдения сроков предоставления котировочной заявки и нарушения целостности конвертов, связанные с выбором способа доставки.

2.10. Участник вправе отозвать поданную котировочную заявку в любое время до истечения срока подачи котировочных заявок.

2.11. Котировочная заявка должна быть представлена в одном запечатанном конверте «Оригинал». Конверт должен иметь следующую маркировку:

- «Оригинал»;

- наименование участника;

- заявка на участие в запросе котировок цен **№ 63/ЗК-АО ВРМ/2021.**

2.12. Документы, представленные в составе конверта, должны быть прошиты вместе с описью документов, скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица участника. Все листы котировочной заявки должны быть пронумерованы.

2.13. Все страницы котировочной заявки, за исключением нотариально заверенных документов и иллюстративных материалов, должны быть завизированы лицом, подписавшим заявку на участие в запросе котировок цен.

2.14. Организатор принимает конверт с котировочными заявками до истечения срока подачи котировочных заявок.

2.15. В случае если маркировка конверта не соответствует требованиям настоящего запроса котировок цен, конверт не запечатан, котировочная заявка не принимается организатором.

2.16. Котировочная заявка должна содержать следующие документы:

1) котировочную заявку по форме, согласно Приложению №1 к настоящему запросу котировок цен;

2) сведения об участнике по форме, согласно Приложению №2 к настоящему запросу котировок цен;

3) финансово-коммерческое предложение по форме, согласно Приложению №3 к настоящему запросу котировок цен.

4) документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего котировочную заявку и финансово-коммерческое предложение, на право принимать обязательства от имени участника по запросу котировок цен **№ 63/ЗК-АО ВРМ/2021** (оригинал или копия, заверенная печатью участника и подписью уполномоченного лица);

5) протокол (решение) о назначении на должность руководителя (копия, заверенная участником);

6) приказ о назначении руководителя, бухгалтера (копия, заверенная участником);

7) учредительные документы в последней редакции с учетом всех изменений и дополнений, зарегистрированные в установленном порядке (копии, заверенные подписью и печатью участника и с отметкой ИФНС), предоставляет каждое юридическое лицо, выступающее на стороне одного участника;

8) копию паспорта физического лица, страхового свидетельства государственного пенсионного страхования (заверенную подписью участника);

9) выписку из ЕГРЮЛ, выданную не ранее, чем за 30 календарных дней до даты подачи котировочной заявки (оригинал либо нотариально заверенная копия, либо подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью) (предоставляет каждое юридическое и\или физическое лицо, выступающее на стороне одного участника);

10) бухгалтерскую отчетность, а именно: бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах за 2020 г. (копии, заверенные участником, с отметкой инспекции Федеральной налоговой службы либо с приложением заверенной участником копии документа, подтверждающего получение ИФНС отправку в ИФНС бухгалтерской отчетности) (предоставляет каждое юридическое лицо, выступающее на стороне одного участника). Организации и индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, представляют информационное письмо, иной документ о правомерности применения УСН (например, уведомление о переходе на УСН по форме, утвержденной Приказом ФНС России от 02.11.2012 № ММВ-7-3/829@), банковскую карточку с образцами подписей и оттиском печати контрагента.

11)решение (протокол собрания) об одобрении крупной сделки, сделки с заинтересованностью и т.д., если такое решение собственников организации является необходимым для совершения сделки;

12) справку о среднесписочной численности работников (копия, заверенная участником);

13) договор (справку) об аренде/собственности офиса и/или производственных помещений (копию, заверенную участником);

14) налоговую отчетность (по прибыли и НДС) за последний отчетный период (копии, заверенные претендентом, с отметкой инспекции Федеральной налоговой службы либо с приложением заверенной претендентом копии документа, подтверждающего получение ИФНС, отправку в ИФНС налоговой отчетности).

15) информацию о наличии транспортных средств и оборудования в соответствии с техническим заданием, либо документы, подтверждающие возможность поставки Товара (копию, заверенную участником);

16) справку об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сборов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов, процентов, выданную не ранее 10 (десяти) рабочих дней до даты подачи котировочной заявки, налоговыми органами по форме, утвержденной Приказом ФНС России от 20.01.2017 N ММВ-7-8/20@, с учетом внесенных в приказ изменений (оригинал или нотариально заверенная копия, либо подписанная усиленной квалификационной электронной подписью) (предоставляет каждое юридическое и\или физическое лицо, выступающее на стороне одного участника).

В случае если у участника (лиц, выступающих на стороне участника) имеются филиалы и в представленной справке имеется информация о наличии неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, пеней, штрафов по какой-либо из инспекций ФНС России, в которой указанный участник (лицо, выступающее на стороне участника) состоит на учете, должна быть дополнительно предоставлена справка по форме, утвержденной приказом ФНС России от 28 декабря 2016 г. № ММВ-7-17/722@, с учетом внесенных в приказ изменений (подписанная усиленной квалификационной электронной подписью).

Участник запроса котировок считается соответствующим, установленному требованию в случае наличия у него задолженности по налогам, сборам и пени на дату рассмотрения заявки на участие в запросе котировок цен в размере не более 1000 рублей;

17) информационное письмо/иной документ, подтверждающий, что участник является производителем

или

- информационное письмо/иной документ, выданный производителем и/или дилерский договор с производителем товаров (копия, заверенная участником)

или

- договор с дилером/поставщиком, с приложением копии договора, заключенного между дилером/поставщиком и производителем, и/или информационных писем, иных документов, выданных производителем дилеру/поставщику (копии, заверенные участником);

3. Финансово-коммерческое предложение

3.1. Финансово-коммерческое предложение должно включать цену за единицу и общую стоимость предложения с учетом и без учета НДС, а также подробное описание (спецификацию, технические требования и др.) товаров. Цены необходимо приводить в рублях, с учетом всех возможных расходов участника, с учетом и без учета НДС.

3.2. Финансово-коммерческое предложение должно быть оформлено в соответствии с приложением №3 к котировочной документации.

3.3. Для целей единообразного подхода к расчету сумм финансово-коммерческого предложения суммы с учетом НДС необходимо рассчитывать следующим образом: цена единицы товаров без учета НДС, округленная до двух знаков после запятой, умножается на количество, полученное значение округляется до двух знаков после запятой и умножается на **1,20** (либо иной коэффициент в зависимости от ставки НДС, применяемой в отношении участника). В случае изменения налогового законодательства, виды и ставки налогов будут применяться в соответствии с такими изменениями.

3.4. Финансово-коммерческое предложение должно содержать все условия, предусмотренные настоящим запросом котировок цен и позволяющие оценить котировочную заявку участника. Условия должны быть изложены таким образом, чтобы при рассмотрении и сопоставлении заявок не допускалось их неоднозначное

толкование. Все условия котировочной заявки участника понимаются заказчиком, организатором буквально, в случае расхождений показателей, изложенных цифрами и прописью, приоритет имеют написанные прописью.

3.5. Финансово-коммерческое предложение должно содержать сроки поставки товаров с даты заключения договора, условия осуществления платежей (сроки и условия рассрочки платежа и др.).

3.6. Предложение участника о цене, содержащееся в финансово-коммерческом предложении, не может превышать начальную (максимальную) цену договора с учетом и без учета НДС, установленную в запросе котировок цен.

3.7. Не допускается превышение единичных расценок цен с учетом и без учета НДС, указанных в настоящем запросе котировок цен.

4. Недобросовестные действия Участника

4.1. К недобросовестным действиямУчастникаотносятся действия, которые выражаются в том, что Участник прямо или косвенно предлагает, дает либо соглашается дать любому должностному лицу (служащему) Заказчика/организатора вознаграждение в любой форме (материальное вознаграждение, предложение о найме или какая-либо другая услуга) в целях оказания воздействия на процедуру проведения запроса котировок цен, принятие решения, применение какой-либо процедуры или совершение иного действия заказчиком/организатором.

4.2. В случае установления недобросовестности действий Участника, такой Участник может быть отстранен от участия в запросе котировок цен. Информация об этом и мотивы принятого решения указываются в протоколе и сообщаются Участнику.

5. Рассмотрение котировочных заявок и подведение итогов запроса котировок цен

5.1. Лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок цен, и содержит наиболее низкую цену товара без учета НДС. При наличии нескольких равнозначных котировочных заявок лучшей признается та, которая поступила ранее других котировочных заявок.

5.2. Рассмотрение котировочных заявок осуществляется экспертной группой Организатора по адресу: 105005, **г. Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, офис 27 в 11-00 часов московского времени «25» августа 2021 г.**

5.3. В ходе рассмотрения котировочных заявок организатор вправе потребовать от Участников разъяснения сведений, содержащихся в котировочных заявках, не допуская при этом изменения содержания заявки.

5.4. Если в заявке имеются расхождения между обозначением сумм словами и цифрами, то к рассмотрению принимается сумма, указанная словами. Ели в заявке имеются арифметические ошибки или неточности, связанные с расчетом сумм НДС, к рассмотрению принимаются суммы без учета НДС. Итоговая сумма предложения определяется с учетом применяемой Участником системы налогообложения.

5.5. Котировочные заявки отклоняются в случае:

1) несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок цен;

2) указания в котировочной заявке начальной (максимальной) цены товара с учетом и без учета НДС выше установленной в запросе котировок цен;

3) отказа от проведения запроса котировок цен.

4) непредставления Участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика).

Отклонение котировочных заявок по иным основаниям не допускается.

5.6. Результаты рассмотрения и оценки котировочных заявок экспертной группой и организатором оформляются протоколом.

5.7. Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок размещается в соответствии с п.1.7. настоящей котировочной документации.

Конкурсная комиссия рассматривает подготовленные экспертной группой совместно с организатором материалы и утверждает итоги запроса котировок цен.

5.8. Подведение итогов запроса котировок цен проводится по адресу: **105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, офис 27 «25» августа 2021 г.**

5.9. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом.

5.10. Выписка из протокола заседания конкурсной комиссии размещается в соответствии с п.1.7. настоящей котировочной документации в течение 3 (трех) календарных дней от даты подписания протокола.

5.11. Договор заключается с Участником, чья котировочная заявка признана лучшей.

5.12. Комиссия по согласованию с исполнителем Договора при заключении и/или в ходе исполнения Договора вправе изменить количество предусмотренного договором объема Товара при изменении потребности в Товаре, на поставку которых заключен Договор в пределах 30 % от начальной (максимальной) цены Договора.

5.13. Запрос котировок цен признается состоявшимся, если подано не менее 3 (трех) котировочных заявок, соответствующих требованиям, установленным в запросе котировок цен, и ни одна из них не была отозвана до подведения итогов запроса котировок цен.

5.14. Запрос котировок признается несостоявшимся в случае, если:

1) на участие в запросе котировок подано менее 3 котировочных заявок;

2) по итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации;

3) все котировочные заявки признаны несоответствующими котировочной документации;

4) победитель запроса котировок или участник закупки, предложивший в котировочной заявке цену, такую же, как и победитель, или участник закупки, предложение о цене договора которого содержит лучшие условия по цене договора, следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий, уклоняется от заключения договора.

5.15. Если запрос котировок признан несостоявшимся в случае, если по итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документации, с участником закупки, подавшим такую заявку, при условии, что котировочная заявка соответствует требованиям, изложенным в котировочной документации, может быть заключен договор в порядке, установленном нормативными документами заказчика. Цена такого договора не может превышать цену, указанную в котировочной заявке участника закупки.

5.16. Если запрос котировок признан несостоявшимся, заказчик вправе объявить новый запрос котировок или осуществить закупку другим способом.

6. Заключение договора

6.1. Положения договора (условия оплаты, сроки, цена за единицу, ответственность сторон, стоимость товаров и т.п.) не могут быть изменены по сравнению с запросом котировок цен и котировочной заявкой участника, представившего лучшее предложение. При невыполнении Участником, представившим котировочную заявку, признанную лучшей, требований настоящего пункта такой Участник признается уклонившимся от заключения договора. Договор в таком случае может быть заключен с другим Участником, предложившим такую же цену договора (участником, предложение которого содержит лучшие после предложенных участником, направившим лучшую котировочную заявку, условия по цене договора).

6.2. Участник, котировочная заявка которого признана лучшей, должен подписать договор не позднее 10(десяти) календарных дней со дня подведения итогов запроса котировок цен.

6.3. Договор заключается в соответствии с законодательством Российской Федерации согласно Приложению №4 к настоящему запросу котировок цен. Стоимость договора определяется на основании стоимости предложения, признанного лучшим, без НДС, с учетом применяемой участником, сделавшим такое предложение, системы налогообложения.

6.4. В случае если Участник, котировочная заявка которого признана лучшей, уклоняется от подписания Договора более, чем на 5 (пять) рабочих дней, Договор может быть заключен с участником, предложение которого содержит лучшие после предложенных участником, направившим лучшую котировочную заявку, условия по цене Договора.

6.5. Срок выполнения обязательств по Договору определяется на основании требований настоящего запроса котировок цен и условий финансово-коммерческого предложения, начиная с момента заключения Договора.

6.6. До заключения Договора, Участник, с которым заключается Договор по итогам процедуры размещения заказа, представляет сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов.

В случае непредставления указанных сведений и документов, заказчик вправе отказаться от заключения договора.

**7.Техническое задание**

7.1.1. Предмет запроса котировок цен: заключение договора на право поставки инструмента для нужд Воронежского ВРЗ – филиала АО «ВРМ» с 01 сентября 2021 года до 31 декабря 2021 года.

7.1.2. В заявке участника должны быть изложены условия, соответствующие требованиям технического задания, либо более выгодные для Заказчика.

7.1.3 Участник, в случае победы в настоящем запросе котировок цен, должен поставить Товар в полном объеме, предусмотренном настоящей документацией.

7.2. Начальная (максимальная) цена договора составляет:

**8 380 608 (Восемь миллионов триста восемьдесят тысяч шестьсот восемь) рублей 94 копейки без учета НДС;**

**10 056 730 (Десять миллионов пятьдесят шесть тысяч семьсот тридцать) рублей 73 копейки с учетом всех налогов, включая НДС.**

В случае изменения налогового законодательства виды и ставки налогов будут применяться в соответствии с такими изменениями.

Начальная (максимальная) цена договора включает в себя стоимость Товара, стоимость доставки товара до места загрузки в транспортное средство, стоимость погрузочно-разгрузочных работ при отправлении (отгрузке) товара, стоимость запорных устройств, защитной упаковки, необоротной тары, стоимость по доставке Товара до склада Заказчика.

7.3. Поставка Товара осуществляется в адрес грузополучателя:

Воронежского ВРЗ АО «ВРМ» - 394010, г. Воронеж, пер. Богдана Хмельницкого, д.1;

7.4. Срок поставки Товара:

7.4.1.Поставка Товара должна быть осуществлена с 01 сентября 2021 года до 31 декабря 2021 года.

7.4.2. Спецификациями определяются только количество, периоды и сроки поставки отдельной партии Товара. Все остальные условия поставки предусмотрены условиями Договора. В случае возникновения разночтений между положениями Договора и Спецификацией, положения Договора считать приоритетными.

7.5.Требования к поставке Товара:

Товар должен иметь сертификаты (паспорта) или их копии, заверенные печатью участника и подписью уполномоченного лица, подтверждающие качество.

Товар должен соответствовать требованиям утвержденных технических условий, и/или государственных и отраслевых стандартов на соответствующий вид товара.

7.5.1. Гарантийный срок на поставляемый Товар – 36 месяцев.

7.6. Порядок оплаты Товара:

7.6.1 Оплата Товара производится заказчиком в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты получения от Поставщика Товара, полного комплекта документов (в т.ч. счет, счет-фактура, товарная накладная унифицированной формы, копии сертификатов качества или технических паспортов, заверенные поставщиком копии отгрузочных документов, другие документы, предусмотренные договором).

7.6.2. Объем и единичные расценки указаны в Таблице №1:

Таблица №1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование | Ед. изм. | Кол-во  | Цена за ед. без НДС, руб. | Сумма без НДС, руб. | Сумма с НДС, руб. |
| 1 | Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Bosch GSR 18-2-LI Plus Professional + 2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2,0 А\*ч | шт | 10 | 16 584,00 | 165 840,00 | 199 008,00 |
| 2 | Аккумуляторная дрель-шуруповерт с 2-мя аккумуляторами мод. DСD791Р2 - QW 18 В; 5,0Ач размер патрона - 13мм фирмы "DeWalt" | шт | 20 | 25 890,00 | 517 800,00 | 621 360,00 |
| 3 | Аккумуляторный ударный гайковерт DCF 899 Р2+2ак 1/2"; 540 Н◦м напряжение 18,0 В; ёмкость аккумулятора 5,0Ач фирмы «DeWalt» | шт | 5 | 43 709,00 | 218 545,00 | 262 254,00 |
| 4 | Аккумуляторный ударный гайковерт Bosch GDS 18,0 V EC+2ак емкость аккумулятора 4,0/5,0 Ач; 250 Н◦м  | шт | 2 | 32 000,00 | 64 000,00 | 76 800,00 |
| 5 | Аккумуляторная машина шлифовальная угловая DCG 412 М2+ 2аккум. 18,0В, Ø круга-125мм фирмы "DeWalt"  | шт | 1 | 39 990,00 | 39 990,00 | 47 988,00 |
| 6 | Валики малярные с меховым покрытием  | шт  | 150 | 174,00 | 26 100,00 | 31 320,00 |
| 7 | Вставки с крестообразным шлицем (к дрелям -шуруповертам аккумуляторным) РН2 L-50мм; 1/4”  | шт | 600 | 47,00 | 28 200,00 | 33 840,00 |
| 8 | Вставки с крестообразным шлицем (к дрелям -шуруповертам аккумуляторным)РН1 L-50мм; 1/4”  | шт | 100 | 47,00 | 4 700,00 | 5 640,00 |
| 9 | Вставки с крестообразным шлицем РН2 Lдл. 110-150мм; 1/4” | шт | 25 | 88,50 | 2 212,50 | 2 655,00 |
| 10 | Газовое сопло коническое к горелке ML 300 | шт | 32 | 318,64 | 10 196,48 | 12 235,78 |
| 11 | Головки торцевые для ключа-трещотки с квадратом 1/2" S - 8 мм  | шт  | 5 | 19,80 | 99,00 | 118,80 |
| 12 | Головки торцевые для ключа-трещотки с квадратом 1/2" S - 10 мм | шт  | 5 | 41,00 | 205,00 | 246,00 |
| 13 | Головки торцевые для ключа-трещотки с квадратом 1/2"S - 11 мм | шт  | 5 | 21,42 | 107,10 | 128,52 |
| 14 | Головки торцевые для ключа-трещотки с квадратом 1/2" S - 12 мм  | шт  | 5 | 41,00 | 205,00 | 246,00 |
| 15 | Головки торцевые для ключа-трещотки с квадратом 1/2" S - 14 мм | шт | 5 | 34,19 | 170,95 | 205,14 |
| 16 | Головки торцевые для ключа-трещотки с квадратом 1/2"S - 17мм | шт  | 10 | 26,08 | 260,80 | 312,96 |
| 17 | Головки торцевые для ключа-трещотки с квадратом 1/2"S - 19мм | шт  | 10 | 41,22 | 412,20 | 494,64 |
| 18 | Головки торцевые для ключа-трещотки с квадратом 1/2"S - 22мм | шт  | 5 | 31,90 | 159,50 | 191,40 |
| 19 | Головки торцевые для ключа-трещотки с квадратом 1/2"S - 24мм | шт  | 10 | 358,44 | 3 584,40 | 4 301,28 |
| 20 | Головки торцевые для ключа-трещотки с квадратом 1/2" S - 27 мм  | шт  | 5 | 35,55 | 177,75 | 213,30 |
| 21 | Головки торцевые для ключа-трещотки с квадратом 1/2"S - 30 мм | шт  | 5 | 380,00 | 1 900,00 | 2 280,00 |
| 22 | Головки шлифовальные абразивные,тип FW -шаровые 25х32х6 25А 40 СТ1 К ГОСТ 2447-82 | шт  | 10 | 198,00 | 1 980,00 | 2 376,00 |
| 23 | Головки шлифовальные абразивные,тип F-IW - сводчатые 25х40х6 25А 40 СТ1 К ГОСТ 2447-82 | шт  | 10 | 198,00 | 1 980,00 | 2 376,00 |
| 24 | Горелка ГН-5П | шт | 2 | 39 960,00 | 79 920,00 | 95 904,00 |
| 25 | Горелка к сварочному полуавтомату с кабелем 4 м для проволоки MIG 305 S ML 300/360 Ø 1,0 мм  | шт | 6 | 28 380,00 | 170 280,00 | 204 336,00 |
| 26 | Диффузор к горелке ML 300  | шт | 30 | 55,20 | 1 656,00 | 1 987,20 |
| 27 | Дрель пневматическая реверсивная в комплекте с резьбовым патроном ST- 4441 Ø св-до 13,00 мм фирма Sumake | шт | 2 | 3 856,88 | 7 713,76 | 9 256,51 |
| 28 | Дрель пневматическая реверсивная в комплекте с быстрозажимным патроном ST-4431C Ø св -до 10,мм фирма Sumake | шт | 5 | 5 222,00 | 26 110,00 | 31 332,00 |
| 29 | Карданные шарниры 1/2, общ длина 75 мм | шт | 15 | 282,00 | 4 230,00 | 5 076,00 |
| 30 | Катод для плазменной резки А101 | шт | 200 | 170,00 | 34 000,00 | 40 800,00 |
| 31 | Катод для плазменной резки К-01У | шт | 200 | 160,00 | 32 000,00 | 38 400,00 |
| 32 | Киянка резиновая с деревянной рукояткой 680гр | шт  | 10 | 388,00 | 3 880,00 | 4 656,00 |
| 33 | Ключи для винтов с внутренним шестигранником S- 3мм ГОСТ Р57981-2017  | шт  | 2 | 15,00 | 30,00 | 36,00 |
| 34 | Ключи для винтов с внутренним шестигранником S- 4мм ГОСТ Р57981-2017  | шт  | 10 | 19,10 | 191,00 | 229,20 |
| 35 | Ключи для винтов с внутренним шестигранником S- 5мм ГОСТ Р57981-2017  | шт  | 8 | 23,00 | 184,00 | 220,80 |
| 36 | Ключи для винтов с внутренним шестигранником S- 6мм ГОСТ Р57981-2017  | шт  | 10 | 32,50 | 325,00 | 390,00 |
| 37 | Ключи для винтов с внутренним шестигранником S- 8мм ГОСТ Р57981-2017  | шт  | 10 | 65,24 | 652,40 | 782,88 |
| 38 | Ключи для винтов с внутренним шестигранником S- 10мм ГОСТ Р57981-2017  | шт  | 10 | 29,73 | 297,30 | 356,76 |
| 39 | Ключи для винтов с внутренним шестигранником S- 12мм ГОСТ Р57981-2017  | шт  | 8 | 38,80 | 310,40 | 372,48 |
| 40 | Ключи для винтов с внутренним шестигранником S- 14мм ГОСТ Р57981-2017  | шт  | 8 | 72,70 | 581,60 | 697,92 |
| 41 | Ключи для винтов с внутренним шестигранником S- 17мм ГОСТ Р57981-2017  | шт  | 8 | 188,98 | 1 511,84 | 1 814,21 |
| 42 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 6х7 ГОСТ 2906-80 | шт  | 6 | 30,12 | 180,72 | 216,86 |
| 43 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 8х10 ГОСТ 2906-80  | шт  | 16 | 72,31 | 1 156,96 | 1 388,35 |
| 44 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 10х12 ГОСТ 2906-80  | шт  | 19 | 72,60 | 1 379,40 | 1 655,28 |
| 45 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 10х13 ГОСТ 2906-80  | шт  | 6 | 74,10 | 444,60 | 533,52 |
| 46 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 12х13 ГОСТ 2906-80  | шт  | 6 | 81,60 | 489,60 | 587,52 |
| 47 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 12х14 ГОСТ 2906-80  | шт  | 26 | 78,56 | 2 042,56 | 2 451,07 |
| 48 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 13х14 ГОСТ 2906-80  | шт  | 17 | 94,02 | 1 598,34 | 1 918,01 |
| 49 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 13х17 ГОСТ 2906-80 | шт  | 20 | 91,94 | 1 838,80 | 2 206,56 |
| 50 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 14х17 ГОСТ 2906-80 | шт  | 30 | 93,64 | 2 809,20 | 3 371,04 |
| 51 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 17х19 ГОСТ 2906-80  | шт  | 44 | 114,00 | 5 016,00 | 6 019,20 |
| 52 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 19х22 ГОСТ 2906-80  | шт  | 26 | 125,00 | 3 250,00 | 3 900,00 |
| 53 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 22х24 ГОСТ 2906-80  | шт  | 15 | 177,38 | 2 660,70 | 3 192,84 |
| 54 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 27х30 ГОСТ 2906-80  | шт  | 7 | 213,10 | 1 491,70 | 1 790,04 |
| 55 | Ключи гаечные кольцевые двусторонние коленчатые 30х32 ГОСТ 2906-80  | шт  | 5 | 307,06 | 1 535,30 | 1 842,36 |
| 56 | Ключи гаечные комбинированные 30х30 ГОСТ 2906-80  | шт  | 5 | 300,00 | 1 500,00 | 1 800,00 |
| 57 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 5,5х7 ГОСТ 2839-80  | шт  | 15 | 28,94 | 434,10 | 520,92 |
| 58 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 6х7 ГОСТ 2839-80  | шт  | 15 | 30,12 | 451,80 | 542,16 |
| 59 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 7х8 ГОСТ 2839-80 | шт  | 38 | 58,00 | 2 204,00 | 2 644,80 |
| 60 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 8х10 ГОСТ 2839-80  | шт  | 85 | 45,00 | 3 825,00 | 4 590,00 |
| 61 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 9х11 ГОСТ 2839-80  | шт  | 6 | 37,19 | 223,14 | 267,77 |
| 62 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 10х12 ГОСТ 2839-80  | шт  | 70 | 36,43 | 2 550,10 | 3 060,12 |
| 63 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 10х13 ГОСТ 2839-80  | шт  | 21 | 38,87 | 816,27 | 979,52 |
| 64 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 11х13 ГОСТ 2839-80  | шт  | 50 | 39,76 | 1 988,00 | 2 385,60 |
| 65 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 12х13 ГОСТ 2839-80  | шт  | 70 | 45,93 | 3 215,10 | 3 858,12 |
| 66 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 12х14 ГОСТ 2839-80  | шт  | 48 | 42,37 | 2 033,76 | 2 440,51 |
| 67 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 13х14 ГОСТ 2839-80  | шт  | 74 | 47,62 | 3 523,88 | 4 228,66 |
| 68 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 13х17 ГОСТ 2839-80  | шт  | 49 | 82,00 | 4 018,00 | 4 821,60 |
| 69 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 14х17 ГОСТ 2839-80 | шт  | 57 | 45,90 | 2 616,30 | 3 139,56 |
| 70 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 16х18 ГОСТ 2839-80  | шт | 6 | 109,60 | 657,60 | 789,12 |
| 71 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 17х19 ГОСТ 2839-80  | шт  | 95 | 64,41 | 6 118,95 | 7 342,74 |
| 72 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 19х22 ГОСТ 2839-80  | шт  | 65 | 140,30 | 9 119,50 | 10 943,40 |
| 73 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 22х24 ГОСТ 2839-80  | шт  | 48 | 160,14 | 7 686,72 | 9 224,06 |
| 74 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 24х27 ГОСТ 2839-80  | шт  | 28 | 209,33 | 5 861,24 | 7 033,49 |
| 75 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 27х30 ГОСТ 2839-80  | шт  | 26 | 186,33 | 4 844,58 | 5 813,50 |
| 76 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 30х32 ГОСТ 2839-80  | шт  | 15 | 178,00 | 2 670,00 | 3 204,00 |
| 77 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 32х36 ГОСТ 2839-80 | шт  | 12 | 311,70 | 3 740,40 | 4 488,48 |
| 78 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 36х41 ГОСТ 2839-80  | шт  | 6 | 367,79 | 2 206,74 | 2 648,09 |
| 79 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 41х46 ГОСТ 2839-80 | шт  | 5 | 715,76 | 3 578,80 | 4 294,56 |
| 80 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 46х50 ГОСТ 2839-80  | шт  | 3 | 865,29 | 2 595,87 | 3 115,04 |
| 81 | Ключи гаечные с открытым зевом 2-х сторонние 50х55 ГОСТ 2839-80  | шт  | 3 | 1 044,00 | 3 132,00 | 3 758,40 |
| 82 | Ключи комбинированные с трещоткой 8х8 | шт  | 2 | 214,02 | 428,04 | 513,65 |
| 83 | Ключи комбинированные с трещоткой 10х10 | шт  | 15 | 214,02 | 3 210,30 | 3 852,36 |
| 84 | Ключи комбинированные с трещоткой 12х12 | шт  | 15 | 232,00 | 3 480,00 | 4 176,00 |
| 85 | Ключи комбинированные с трещоткой 13х13 | шт  | 15 | 310,00 | 4 650,00 | 5 580,00 |
| 86 | Ключи комбинированные с трещоткой 14х14 | шт  | 1 | 366,00 | 366,00 | 439,20 |
| 87 | Ключи комбинированные с трещоткой 17х17 | шт  | 15 | 369,52 | 5 542,80 | 6 651,36 |
| 88 | Ключи комбинированные с трещоткой 19х19 | шт  | 15 | 397,20 | 5 958,00 | 7 149,60 |
| 89 | Ключи трубные рычажные №1 10-36 ГОСТ 18981 -73  | шт  | 37 | 267,95 | 9 914,15 | 11 896,98 |
| 90 | Ключи трубные рычажные №2 20-50 ГОСТ 18981-73 | шт  | 50 | 544,80 | 27 240,00 | 32 688,00 |
| 91 | Ключи трубные рычажные №3 20-63 ГОСТ 18981-73 | шт  | 20 | 900,10 | 18 002,00 | 21 602,40 |
| 92 | Ключи трубные рычажные №4 25-90 ГОСТ 18981-73 | шт  | 1 | 1 220,93 | 1 220,93 | 1 465,12 |
| 93 | Ключ-трещетка c флажковым переключатедем, с выталкивателем,число зубьев-36 (в комплекте с головками торцевыми) R 2904 1/2” фирма Jonnesway | шт  | 22 | 1 820,00 | 40 040,00 | 48 048,00 |
| 94 | Контактный наконечник к горелке ML 300 (1,0/М6) | шт | 480 | 50,00 | 24 000,00 | 28 800,00 |
| 95 | Круг шлифовальный лепестковый с оправкой 60х30х6 Р40 фирма Практика | шт  | 30 | 203,84 | 6 115,20 | 7 338,24 |
| 96 | Круг шлифовальный лепестковый с оправкой 60х30х6 Р60 фирма Практика  | шт  | 30 | 291,20 | 8 736,00 | 10 483,20 |
| 97 | Круги шлифовальные на липучке Ø125мм Р40  | шт  | 330 | 48,00 | 15 840,00 | 19 008,00 |
| 98 | Круги шлифовальные на липучке Ø125мм Р80  | шт  | 1250 | 48,00 | 60 000,00 | 72 000,00 |
| 99 | Круги шлифовальные на липучке Ø150мм Р40  | шт  | 600 | 68,00 | 40 800,00 | 48 960,00 |
| 100 | Круги шлифовальные на липучке Ø150мм Р60 | шт  | 600 | 68,00 | 40 800,00 | 48 960,00 |
| 101 | Круги шлифовальные на липучке Ø150мм Р80 | шт  | 1400 | 68,00 | 95 200,00 | 114 240,00 |
| 102 | Круги шлифовальные на липучке Ø150мм Р100 | шт  | 650 | 110,00 | 71 500,00 | 85 800,00 |
| 103 | Круги шлифовальные на липучке Ø150мм Р120 | шт  | 650 | 110,00 | 71 500,00 | 85 800,00 |
| 104 | Круги шлифовальные на липучке Ø150мм Р180  | шт  | 650 | 79,00 | 51 350,00 | 61 620,00 |
| 105 | Круги алмазные шлифовальные тарельчатой формы Т150х16(20)х32х6х3,2 12R4 АС4 з.125/100 связка В2-01 100% конц. ГОСТ Р53923-2010  | шт  | 3 | 816,00 | 2 448,00 | 2 937,60 |
| 106 | Круги алмазные шлифовальные тарельчатой формы Т150х16х32х6х2 12А2 с углом 20 по ГОСТ Р53923-2010 АС6; з.125/100; связка В2-01 100% конц.;  | шт  | 1 | 816,00 | 816,00 | 979,20 |
| 107 | Круги алмазные шлифовальные чашечные конические Ч150х40(32)х32х15(20)х6,0 тип 12А2 с углом45по ГОСТ Р53923-2010 АС4; связка В2-01; з.100/80; 100% конц.  | шт  | 5 | 2 652,00 | 13 260,00 | 15 912,00 |
| 108 | Круги абразивные лепестковые сборные ТУ 3985-001-27206244-01 КЛАС ПП150х25х20 14А; з.10, з.8 С1Г; класса А; изготовитель: г. Ростов н/Д | шт  | 10 | 152,32 | 1 523,20 | 1 827,84 |
| 109 | Круги лепестковые торцовые FLAP DISC тип - 29 Ø125х22,23х115х30 Р40 ГОСТ Р 53410-2009 (производитель: Лужский абразивный завод или Made in Poland) | шт  | 213 | 152,32 | 32 444,16 | 38 932,99 |
| 110 | Круги лепестковые торцовые конические Ø 125х22,2х20 К40 фирмы "Энкор"  | шт | 75 | 152,32 | 11 424,00 | 13 708,80 |
| 111 | Круги лепестковые торцовые конические Ø 125х22,2х20 К60 фирмы "Энкор"  | шт | 75 | 152,32 | 11 424,00 | 13 708,80 |
| 112 | Круги лепестковые торцовые конические Ø 125х22,2х20 К80 фирмы "Энкор"  | шт | 135 | 152,32 | 20 563,20 | 24 675,84 |
| 113 | Круг лепестковый накладной Ø125х22,2 К80 фирма "Bosch" | шт | 30 | 152,32 | 4 569,60 | 5 483,52 |
| 114 | Круг зачистной Электрокорунд нормальный на бакелитовой связке (В) с упрочняющими элементами (FB ) 125х6х22,23; 14А; з.80 (F24); Т1-Т2 (R-S) ГОСТ Р 53410-2009  | шт  | 300 | 186,00 | 55 800,00 | 66 960,00 |
| 115 | Круг зачистной Электрокорунд нормальный на бакелитовой связке (В) с упрочняющими элементами (FB ) 230х6х22; 14А; з.80 (F24); Т1-Т2 (R-S) ГОСТ Р 53410-2009  | шт | 880 | 173,60 | 152 768,00 | 183 321,60 |
| 116 | Круг зачистной Электрокорунд нормальный на бакелитовой связке (В) с упрочняющими элементами (FB ) 230х10х22; 14А; з.80 (F24); Т1-Т2 (R-S) ГОСТ Р 53410-2009  | шт | 230 | 252,00 | 57 960,00 | 69 552,00 |
| 117 | Круг заточной двухслойный (для заточки ленточных пил) Искусственный розовый корунд/ нормальный корунд на керамической связке ЗП 125х8х32 91А/14А; з. 16/12; СМ2/С1 (3 125х8х32 96А/98А; F80/100; L/М; 9;V) ГОСТ Р 52781-2007 | шт  | 3 | 710,94 | 2 132,82 | 2 559,38 |
| 118 | Круг отрезной Электрокорунд нормальный на бакелитовой связке (В). С упрочняющими элементами (BF) тип 41 -плоские 125х1,25х22,23; 14А; 80-Н; Т1-Т2 ГОСТ 57978-2017 | шт  | 3160 | 31,36 | 99 097,60 | 118 917,12 |
| 119 | Круг отрезной Электрокорунд нормальный на бакелитовой связке (В). С упрочняющими элементами (BF) тип 41 -плоские 125х1,6х22,23; 14А; 80-Н; Т1-Т2 ГОСТ 57978-2017 | шт  | 990 | 28,00 | 27 720,00 | 33 264,00 |
| 120 | Круг отрезной Электрокорунд нормальный на бакелитовой связке (В). С упрочняющими элементами (BF) тип 41 -плоские 125х2,5х22,23; 14А; 80-Н; Т1-Т2 ГОСТ 57978-2017 | шт  | 80 | 36,00 | 2 880,00 | 3 456,00 |
| 121 | Круг отрезной Электрокорунд нормальный на бакелитовой связке (В). С упрочняющими элементами (BF) тип 41 -плоские 150х1,6х22,23; 14А; 80-Н; Т1-Т2 ГОСТ 57978-2017 | шт  | 20 | 52,80 | 1 056,00 | 1 267,20 |
| 122 | Круг отрезной Электрокорунд нормальный на бакелитовой связке (В). С упрочняющими элементами (BF) тип 41 -плоские 230х2,5(3)х22; 14А; 80-Н; Т1-Т2 ГОСТ 57978-2017 | шт  | 50 | 76,16 | 3 808,00 | 4 569,60 |
| 123 | Круг отрезной Электрокорунд нормальный на бакелитовой связке (В). С упрочняющими элементами (BF) тип 41 -плоские 400х4,0х32; 14А; 80-Н; Т2 ГОСТ 57978-2017 | шт  | 325 | 342,00 | 111 150,00 | 133 380,00 |
| 124 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 80х20х20 25А; з.25; СТ1; К (1 80х20х20 WA; F60; О; V) ГОСТ Р 52781-2007  | шт  | 33 | 36,73 | 1 212,09 | 1 454,51 |
| 125 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 100х20х20 25А; з.25; СТ1; K (1 100х20х20WA;F60; О; V) ГОСТ Р 52781-2007  | шт  | 5 | 44,89 | 224,45 | 269,34 |
| 126 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 125х32х32 25А; з.40; СТ1; K (1 125х32х32 WA;F40 F46; О; V) ГОСТ Р 52781-2007 | шт | 180 | 94,61 | 17 029,80 | 20 435,76 |
| 127 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке T 150х16х32 25А; з.40; СМ1; K (14 150х16х32 WA; F40; F46 K; V) ГОСТ Р 52781-2007  | шт  | 3 | 140,54 | 421,62 | 505,94 |
| 128 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 250х40,0х76 25А; з.40; СТ1; K (1 250х40,0х76 WA; F40; О; V) ГОСТ Р 52781-2007  | шт | 15 | 464,55 | 6 968,25 | 8 361,90 |
| 129 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 300х40х127 25А; з.40; СТ1; K (1 300х40х127 WA; F40; О; V) ГОСТ Р 52781-2007  | шт  | 35 | 1 620,00 | 56 700,00 | 68 040,00 |
| 130 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 300х40х127 25А; з.40; СМ2; K (1 300х40х127 WA; F40; L; V) ГОСТ Р 52781-2007 | шт  | 10 | 1 344,00 | 13 440,00 | 16 128,00 |
| 131 | Круг шлифовальный Карбид кремния зеленый ПП300х40х127; 63С; з.40; СМ1; К (1 300х40х127 GC; F40; К; V) ГОСТ Р 52781-2015 | шт  | 5 | 1 572,00 | 7 860,00 | 9 432,00 |
| 132 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 350х40х127 25А; з.40; СМ2; K (1 350х40х127WA; F40; L; V) ГОСТ Р 52781-2007 | шт  | 30 | 1 788,00 | 53 640,00 | 64 368,00 |
| 133 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 350х40х127 25А; з.40; СТ1; K (1 350х40х127 WA; F40; О; V) ГОСТ Р 52781-2007 | шт  | 12 | 1 812,00 | 21 744,00 | 26 092,80 |
| 134 | Круг шлифовальный Карбид кремния зеленый ПП 350х40х127 63С; з.40; СМ1-CМ2; K (1 350х40х127 GC; F40; К- L; V) ГОСТ Р 52781-2016 | шт  | 21 | 2 376,00 | 49 896,00 | 59 875,20 |
| 135 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 400х40х203 25А; з.40; СМ1; K (1 400х40х203 WA; F40; К; V) ГОСТ Р 52781-2007 | шт  | 1 | 2 040,00 | 2 040,00 | 2 448,00 |
| 136 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 450х80х203 25А; з.40; СМ1-СМ2; K (1 450х80х203 WA; F40; К-L; V)ГОСТ Р 52781-2007 (плоскошлифовальному станку мод. 3Л 722В)  | шт  | 1 | 4 416,00 | 4 416,00 | 5 299,20 |
| 137 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 450х80х203 25А; з.50; СМ2; K (1 450х80х203 WA; F36; L; V ) ГОСТ Р 52781-2007 ( плоскошлифовальному станку мод. 3Л 722В)  | шт  | 2 | 4 620,00 | 9 240,00 | 11 088,00 |
| 138 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 600х40х305 25А; з.80; СТ1; K (1 600х40х305 WA; F24; О; V) ГОСТ Р 52781-2007 | шт  | 120 | 3 003,00 | 360 360,00 | 432 432,00 |
| 139 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 600х80х305 25А; з.40; СТ1; K (1 600х80х305 WA; F40; О; V) ГОСТ Р 52781-2007 | шт  | 3 | 8 280,00 | 24 840,00 | 29 808,00 |
| 140 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 750х55(50)х304,8 24А; з.40; СМ2; 6; K (1 750х55(50)х304,8 WA; F46 (F40); L;6V) ГОСТ Р 52781-2008 | шт  | 1 | 10 018,80 | 10 018,80 | 12 022,56 |
| 141 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 750х175х304,8 24А; з.40; СМ2; 6; K (1 750х175х304,8 WA; F40(F46); L; 6; V) ГОСТ Р 52781-2011 | шт  | 1 | 37 680,00 | 37 680,00 | 45 216,00 |
| 142 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 750х200х304,8 24А; з.40; СМ2; 6; K (1 750х200х304,8 WA; F40 (F46); L;6; V) ГОСТ Р 52781-2013  | шт  | 1 | 37 680,00 | 37 680,00 | 45 216,00 |
| 143 | Круг шлифовальный Электрокорунд белый хромотитанистый на керамической связке ПП 900х20х305 25А; з.40; СТ1; K (1 900х20х305 WA; F40; О; V) ГОСТ Р 52781-2014 | шт  | 1 | 35 040,00 | 35 040,00 | 42 048,00 |
| 144 | Круглогубцы с изолирующими рукоятками 180мм ГОСТ Р 52786-2007  | шт  | 10 | 126,04 | 1 260,40 | 1 512,48 |
| 145 | Кусачки боковые с изолирующими рукоятками 160 мм ГОСТ 28037-89 | шт  | 50 | 535,60 | 26 780,00 | 32 136,00 |
| 146 | Кусачки боковые с изолирующими рукоятками 200 мм ГОСТ 28037-89 | шт  | 30 | 565,50 | 16 965,00 | 20 358,00 |
| 147 | Кусачки торцовые с изолирующими рукоятками 160 мм ГОСТ 28037-89 | шт  | 12 | 430,50 | 5 166,00 | 6 199,20 |
| 148 | Кусачки торцовые с изолирующими рукоятками 200 мм ГОСТ 28037-89 | шт  | 20 | 390,00 | 7 800,00 | 9 360,00 |
| 149 | Лезвия -крюк 50х19 мм (5 шт.) | компл | 50 | 105,00 | 5 250,00 | 6 300,00 |
| 150 | Лезвия сменные для ножей, трапеция (5 шт.) | компл | 80 | 116,00 | 9 280,00 | 11 136,00 |
| 151 | Лобзиковая пила электрическая с верхней рукояткой мод. DW 331К фирмы "DeWalt" | шт  | 3 | 15 190,00 | 45 570,00 | 54 684,00 |
| 152 | Машина ручная шлифовальная пневматическая прямая ИП-2014А Øкр -150 мм ИЛИ мод. ПШМ -150 | шт | 2 | 7 980,00 | 15 960,00 | 19 152,00 |
| 153 | Машина ручная шлифовальная пневматическая прямая ИП-2020 (ИП-2009) Ø кр. – 63мм | шт | 2 | 7 788,00 | 15 576,00 | 18 691,20 |
| 154 | Машина шлифовальная угловая электрическая DWE 4205 (мощность 1010) Ø круга-125х22,2мм фирмы "DeWalt" | шт | 5 | 6 719,00 | 33 595,00 | 40 314,00 |
| 155 | Метчики гаечные для нарезания метрической резьбы. Кл. точн.3 2641-0005 3х0,5 ГОСТ1604-71 | шт | 45 | 39,77 | 1 789,65 | 2 147,58 |
| 156 | Метчики гаечные для нарезания метрической резьбы. Кл. точн.3 2641-0021 4х0,7 ГОСТ1604-71 | шт | 435 | 75,12 | 32 677,20 | 39 212,64 |
| 157 | Метчики гаечные для нарезания метрической резьбы. Кл. точн.3 2641-0037 5х0,8 ГОСТ1604-71 | шт | 775 | 76,48 | 59 272,00 | 71 126,40 |
| 158 | Метчики гаечные для нарезания метрической резьбы. Кл. точн.3 2641-0053 6х1 ГОСТ1604-71 | шт | 535 | 143,39 | 76 713,65 | 92 056,38 |
| 159 | Метчики гаечные для нарезания метрической резьбы. Кл. точн.3 2641-0081 8х1,25 ГОСТ1604-71 | шт | 235 | 212,52 | 49 942,20 | 59 930,64 |
| 160 | Метчики гаечные для нарезания метрической резьбы. Кл. точн.3 2641-0117 10х1,5 ГОСТ1604-71 | шт | 100 | 155,90 | 15 590,00 | 18 708,00 |
| 161 | Метчики гаечные для нарезания метрической резьбы. Кл. точн.3 2641-0153 12х1,75 ГОСТ1604-71 | шт | 45 | 202,30 | 9 103,50 | 10 924,20 |
| 162 | Метчики для трубной резьбы машинно-ручные Кл.точн.3 1/2" ГОСТ 3266-81 | шт | 25 | 490,50 | 12 262,50 | 14 715,00 |
| 163 | Метчики для трубной резьбы машинно-ручные Кл.точн.3 1/4" ГОСТ 3266-81 | шт | 10 | 268,80 | 2 688,00 | 3 225,60 |
| 164 | Метчики для трубной резьбы машинно-ручные Кл.точн.3 3/4" ГОСТ 3266-81 | шт | 25 | 770,00 | 19 250,00 | 23 100,00 |
| 165 | Метчики для трубной резьбы машинно-ручные Кл.точн.3 3/8" ГОСТ 3266-81 | шт | 9 | 390,00 | 3 510,00 | 4 212,00 |
| 166 | Метчики для трубной резьбы машинно-ручные Кл.точн.3 5/8" ГОСТ 3266-81 | шт | 8 | 590,00 | 4 720,00 | 5 664,00 |
| 167 | Метчики для трубной резьбы машинно-ручные Кл.точн.3 1" ГОСТ 3266-81 | шт | 23 | 1 450,00 | 33 350,00 | 40 020,00 |
| 168 | Метчики для трубной резьбы машинно-ручные Кл.точн.3 1 1/2" ГОСТ 3266-81 | шт | 11 | 2 750,00 | 30 250,00 | 36 300,00 |
| 169 | Метчики для трубной резьбы машинно-ручные Кл.точн.3 1 1/4" ГОСТ 3266-81 | шт | 15 | 2 120,00 | 31 800,00 | 38 160,00 |
| 170 | Метчики для трубной резьбы машинно-ручные ГОСТ 3266-81 1 1/8” : обозначение 2624-0069 | шт | 1 | 1 720,00 | 1 720,00 | 2 064,00 |
| 171 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 4х0,7 ГОСТ 3266-81 | шт | 85 | 71,95 | 6 115,75 | 7 338,90 |
| 172 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 5х0,8 ГОСТ 3266-81 | шт | 110 | 138,19 | 15 200,90 | 18 241,08 |
| 173 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 6х1 ГОСТ 3266-81 | шт | 120 | 102,65 | 12 318,00 | 14 781,60 |
| 174 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 8х1 ГОСТ 3266-81 | шт | 6 | 88,91 | 533,46 | 640,15 |
| 175 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 8х1,25 ГОСТ 3266-81 | шт | 100 | 97,16 | 9 716,00 | 11 659,20 |
| 176 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 10х1 ГОСТ 3266-81 | шт | 2 | 167,74 | 335,48 | 402,58 |
| 177 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 10х1,25 ГОСТ 3266-81 | шт | 7 | 309,73 | 2 168,11 | 2 601,73 |
| 178 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 10х1,5 ГОСТ 3266-81 | шт | 110 | 167,74 | 18 451,40 | 22 141,68 |
| 179 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 12х1 ГОСТ 3266-81 | шт | 3 | 206,40 | 619,20 | 743,04 |
| 180 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 12х1,25 ГОСТ 3266-81 | шт | 7 | 206,40 | 1 444,80 | 1 733,76 |
| 181 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 12х1,5 ГОСТ 3266-81 | шт | 5 | 206,40 | 1 032,00 | 1 238,40 |
| 182 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 12х1,75 ГОСТ 3266-81 | шт | 75 | 206,40 | 15 480,00 | 18 576,00 |
| 183 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 14х2 ГОСТ 3266-81 | шт | 13 | 273,60 | 3 556,80 | 4 268,16 |
| 184 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 16х1,5 ГОСТ 3266-81 | шт | 11 | 413,80 | 4 551,80 | 5 462,16 |
| 185 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 16х2 ГОСТ 3266-81 | шт | 13 | 204,73 | 2 661,49 | 3 193,79 |
| 186 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 18х1,5 ГОСТ 3266-81 | шт | 4 | 282,94 | 1 131,76 | 1 358,11 |
| 187 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 18х2,5 ГОСТ 3266-81 | шт | 6 | 233,97 | 1 403,82 | 1 684,58 |
| 188 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 20х2,5 ГОСТ 3266-81 | шт | 11 | 448,80 | 4 936,80 | 5 924,16 |
| 189 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 22х1,5 ГОСТ 3266-81 | шт | 4 | 450,00 | 1 800,00 | 2 160,00 |
| 190 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 22х2,5 ГОСТ 3266-81 | шт | 6 | 450,00 | 2 700,00 | 3 240,00 |
| 191 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 24х2 ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 545,00 | 545,00 | 654,00 |
| 192 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 24х3 ГОСТ 3266-81 | шт | 10 | 545,00 | 5 450,00 | 6 540,00 |
| 193 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 27х1,5 ГОСТ 3266-81 | шт | 2 | 858,00 | 1 716,00 | 2 059,20 |
| 194 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 27х3 ГОСТ 3266-81 | шт | 6 | 715,00 | 4 290,00 | 5 148,00 |
| 195 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 30х1,5 ГОСТ 3266-81 | шт | 2 | 920,00 | 1 840,00 | 2 208,00 |
| 196 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 30х2 ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 920,00 | 920,00 | 1 104,00 |
| 197 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 33х1,5 ГОСТ 3266-81 | шт | 1 | 68,40 | 68,40 | 82,08 |
| 198 | Метчики машинные и ручные для нарезания метрической резьбы Кл. точн 3 36х4 ГОСТ 3266-81 | шт | 3 | 1 542,00 | 4 626,00 | 5 551,20 |
| 199 | Молотки слесарные стальные с круглым бойком тип - 1 0,2 кг ГОСТ 2310-77 | шт  | 10 | 65,00 | 650,00 | 780,00 |
| 200 | Молотки слесарные стальные с круглым бойком тип - 1 0,5 кг ГОСТ 2310-77 | шт  | 30 | 232,00 | 6 960,00 | 8 352,00 |
| 201 | Молотки слесарные стальные с круглым бойком тип - 1 0,6 кг ГОСТ 2310-77 | шт  | 20 | 139,85 | 2 797,00 | 3 356,40 |
| 202 | Молотки слесарные стальные с круглым бойком тип - 1 0,8 кг ГОСТ 2310-77 | шт  | 50 | 330,50 | 16 525,00 | 19 830,00 |
| 203 | Молоток слесарные стальные с квадратным байком тип II 0,6кг ГОСТ 2310-77  | шт  | 20 | 295,76 | 5 915,20 | 7 098,24 |
| 204 | Молоток слесарные стальные с квадратным байком тип II 0,8 кг ГОСТ 2310-77  | шт  | 30 | 295,76 | 8 872,80 | 10 647,36 |
| 205 | Направляющий канал к горелке для проволоки Ø 1,0 мм для кабеля длинной 4 м ML 300 | шт | 6 | 856,17 | 5 137,02 | 6 164,42 |
| 206 | Ножи к торцовым насадным фрезам, оснащенные твердым сплавом Т5К10 2020-0003 60 гр. ГОСТ 24359-80 | шт  | 350 | 138,00 | 48 300,00 | 57 960,00 |
| 207 | Ножи плоские с прямолинейной режущей кромкой для фрезерования древесины 130х32х3 ГОСТ 6567-75 тип -1 без прорезей 2025 -0182  | шт | 3 | 840,77 | 2 522,31 | 3 026,77 |
| 208 | Ножи плоские с прямолинейной режущей кромкой для фрезерования древесины 260х32х3 ГОСТ 6567-75 тип -1 без прорезей 2025 -0182  | шт | 3 | 175,00 | 525,00 | 630,00 |
| 209 | Ножи со сменными лезвиями 18мм трапеция, корпус металлический  | шт  | 25 | 219,54 | 5 488,50 | 6 586,20 |
| 210 | Ножи-пластины твердосплавные 14х14х2 (998Н 20S 151100) (станок Д80) RG01М ААЗ фирма "Freud"  | шт | 60 | 123,84 | 7 430,40 | 8 916,48 |
| 211 | Ножницы по металлу универсальные толщ. разрез. металла -1,2мм  | шт  | 3 | 790,70 | 2 372,10 | 2 846,52 |
| 212 | Ножницы производственные для обойных работ L - 220 – 230 мм  | шт  | 5 | 427,64 | 2 138,20 | 2 565,84 |
| 213 | Ножовка столярная по дереву широкая 4, тип 1, для поперечной распиловки длина режущей части полотна –400мм, шаг зубьев – 3,5 мм ГОСТ 26215-8 | шт | 10 | 259,99 | 2 599,90 | 3 119,88 |
| 214 | Ножовочные полотна для металла (биметаллические ленточные пилы) (300х12,5х0,63 )  | шт | 450 | 69,60 | 31 320,00 | 37 584,00 |
| 215 | Ножовочные полотна для металла 300-12,5-0,63-1 ГОСТ Р 53411-2009 тип1  | шт | 450 | 69,60 | 31 320,00 | 37 584,00 |
| 216 | Ножовочные полотна машинные 450х40х2 тип 2 ГОСТ З 53411-2009 | шт | 30 | 251,08 | 7 532,40 | 9 038,88 |
| 217 | Отвертка магнитный кончик 75\*3 ГОСТ 17199-88  | шт  | 10 | 103,50 | 1 035,00 | 1 242,00 |
| 218 | Патрон сверлильный PROXXON | шт | 2 | 3 372,00 | 6 744,00 | 8 092,80 |
| 219 | Патрон сверлильный с ключом, резьба, зажим сверла  от 3-16мм ½’’ – 20UNF | шт | 2 | 510,00 | 1 020,00 | 1 224,00 |
| 220 | Патроны сверлильные 3-х кулачковые с ключом, самозажимные для ручных сверлильных машин 10-В12 или 13-В16 ГОСТ 22993-78 исп.1 - с присоединительным конусным отверстием (патрон усиленный) Атака или Энкор | шт  | 5 | 714,00 | 3 570,00 | 4 284,00 |
| 221 | Патроны сверлильные 3-х кулачковые с ключом, самозажимные для ручных сверлильных машин 13-М12х1,25 ГОСТ 22993-78 исп.2 - с присоединительным конусным отверстием (патрон усиленный)  | шт  | 20 | 576,00 | 11 520,00 | 13 824,00 |
| 222 | Патроны сверлильные 3-х кулачковые с ключом 16-В16 или 16-В18, для станков по ГОСТ 8522-79 с присоединительным конусным отверстием  | шт  | 10 | 576,00 | 5 760,00 | 6 912,00 |
| 223 | Патроны сверлильные 3-х кулачковые с ключом, самозажимные для ручных сверлильных машин 10-М12х1,25 ГОСТ 22993-78 исп.2 - с присоединительным конусным отверстием (патрон усиленный)  | шт | 20 | 576,00 | 11 520,00 | 13 824,00 |
| 224 | Пила дисковая с твердосплавными пластинами, с отверстиями ф6мм под крепление диска болтами Д 260х80х4,0/3,0 Z72 (60) HM GM P правая (PI-404T) фирма FAВА | шт | 2 | 15 960,00 | 31 920,00 | 38 304,00 |
| 225 | Пила дисковая с твердосплавными пластинами, с отверстиями ф6мм под крепление диска болтами Д 260х80х4,0/3,0 Z72 (60) HM GM P левая (PI-404T) фирма FABА | шт | 2 | 15 960,00 | 31 920,00 | 38 304,00 |
| 226 | Пила-подрезатель с разным углом наклона зубьев L122 МD NG3 180х55х3,2(2,2)х42(32) правая фирма FABA | шт | 2 | 10 380,00 | 20 760,00 | 24 912,00 |
| 227 | Пила-подрезатель с разным углом наклона зубьев L122 МS NG3 180х55х3,2(2,2)х42(32) левая фирма FABA | шт | 2 | 10 380,00 | 20 760,00 | 24 912,00 |
| 228 | Пила- ножовка узкая для продольного и поперечного распиливания L-460мм или ножовка садовая "Синица" фирмы "ЭНКОР" | шт | 9 | 515,63 | 4 640,67 | 5 568,80 |
| 229 | Пила ленточная 3-4 зуба на дюйм 27х0,9х1,47х3025 мм МРВ-211  | шт | 13 | 2 220,00 | 28 860,00 | 34 632,00 |
| 230 | Пила ленточная 4-6 зубьев на дюйм 27х0,9х1,47х3025 мм Silencer II | шт | 17 | 2 220,00 | 37 740,00 | 45 288,00 |
| 231 | Пила ленточная 6-10 зубьев на дюйм 27х0,9х1,47х3025 мм Silencer I | шт | 17 | 2 220,00 | 37 740,00 | 45 288,00 |
| 232 | Пила ленточная «Penetrator 3» с биметаллическими лезвиями М42, размер пильного полотна 2450х27х0,9 мм "Penetrator" шаг 3-4 зуба на дюйм | шт | 10 | 1 980,00 | 19 800,00 | 23 760,00 |
| 233 | Пила ленточная «Penetrator 3» с биметаллическими лезвиями М42, размер пильного полотна 2450х27х0,9 мм "Silencer" 5-8 зубьев на дюйм | шт | 10 | 2 106,00 | 21 060,00 | 25 272,00 |
| 234 | Пилы би-металлические ленточные для распиловки древесины (станок мод. ППЛ-2) 20 х 0,9 - 1,1 t-8 мм L-6850 мм  | шт | 6 | 4 584,00 | 27 504,00 | 33 004,80 |
| 235 | Пилы би-металлические ленточные для распиловки древесины (станок мод. ППЛ-2) 34 х 0,9 - 1,1 t-10 мм L-6850 мм | шт | 6 | 5 630,00 | 33 780,00 | 40 536,00 |
| 236 | Пилы би-металлические ленточные на пилораму мод.ЛП-60 Для хвойных пород дерева : сосна 4220х40(35)х0,9х22 | шт | 9 | 2 032,00 | 18 288,00 | 21 945,60 |
| 237 | Пилки для лобзика Т 101BR | шт | 45 | 134,10 | 6 034,50 | 7 241,40 |
| 238 | Пилки для лобзика Т 101BRF | шт | 135 | 190,00 | 25 650,00 | 30 780,00 |
| 239 | Пилки для лобзика Т 101D | шт | 170 | 32,40 | 5 508,00 | 6 609,60 |
| 240 | Пилки для лобзика T 118 AF | шт | 310 | 84,00 | 26 040,00 | 31 248,00 |
| 241 | Пилки для лобзика Т 144D | шт | 85 | 38,68 | 3 287,80 | 3 945,36 |
| 242 | Пилки для лобзика Т 144DF | шт | 150 | 162,00 | 24 300,00 | 29 160,00 |
| 243 | Пилки для лобзика Т 144DP | шт | 95 | 103,04 | 9 788,80 | 11 746,56 |
| 244 | Пилки для лобзика Т 234 X | шт | 50 | 99,68 | 4 984,00 | 5 980,80 |
| 245 | Пилки для лобзика Т 345 XF | шт | 115 | 170,24 | 19 577,60 | 23 493,12 |
| 246 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для ручных дисковых пил 190х30х2,6х48 (60)  | шт | 10 | 512,00 | 5 120,00 | 6 144,00 |
| 247 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов Д200х32х2,8х48 ГОСТ 9769-79 тип I 3421-0553  | шт | 5 | 417,50 | 2 087,50 | 2 505,00 |
| 248 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов Д250х32х2,8х36 (56) ГОСТ 9669-79 тип I 3421-0558  | шт | 1 | 972,00 | 972,00 | 1 166,40 |
| 249 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для ручных циркулярных пил 230х30х2,4х72(64) ГОСТ 9669-79 GKS85S  | шт | 10 | 2 616,00 | 26 160,00 | 31 392,00 |
| 250 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для порезки пластика и алюминия 250х30х3,2х80(100) ГОСТ 9669-79 (к торцовочным пилам DW703 и DW 713 XPS)  | шт | 5 | 1 355,20 | 6 776,00 | 8 131,20 |
| 251 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами с чередующимися трапецевидными и прямыми зубьями производство Италии фирма "Freud" Д300х50х3,2х96 ГОСТ 9669-79  | шт | 1 | 6 360,00 | 6 360,00 | 7 632,00 |
| 252 | Пилы дисковые с твёрдосплавными пластинами 350х50х3,2х100 по ламинату | шт | 10 | 4 428,00 | 44 280,00 | 53 136,00 |
| 253 | Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов - тип I Д450х50х4,1х56 ГОСТ 9769-79 3420-0514  | шт | 3 | 1 593,33 | 4 779,99 | 5 735,99 |
| 254 | Плазматрон П2-400 ВА | шт | 1 | 15 785,00 | 15 785,00 | 18 942,00 |
| 255 | Метчики м/р для глухих отверстий фирмы "KENNAMETAL" М20х2,5 6Н DIN376 HSS-E (KSP39) OX Т838 | шт | 60 | 5 540,00 | 332 400,00 | 398 880,00 |
| 256 | Пластина ромбическая DNMG 150608 RN KCP40B фирма KENNAMETAL | шт | 10 | 798,00 | 7 980,00 | 9 576,00 |
| 257 | Пластина SNMG 250924 RN KCP40B 4гр. с отв. фирма KENNAMETAL  | шт | 10 | 2 658,00 | 26 580,00 | 31 896,00 |
| 258 | Пластина отрезная фирма KENNAMETAL EG0400 M04 P04 GUP KCU25  | шт | 30 | 828,00 | 24 840,00 | 29 808,00 |
| 259 | Пластина TNMG 160408 RN KCP30 фирма KENNAMETAL | шт | 10 | 504,00 | 5 040,00 | 6 048,00 |
| 260 | Пластина WNMG 080412 RN KCP25B фирма KENNAMETAL  | шт | 100 | 636,00 | 63 600,00 | 76 320,00 |
| 261 | Пластина прямоугольная ADKT 1545 PDERGB KCPK30 фирма KENNAMETAL | шт | 30 | 966,00 | 28 980,00 | 34 776,00 |
| 262 | Пластина 4-х гранная SNMG 150616 RN КСР 30В фирма KENNAMETAL | шт | 30 | 662,34 | 19 870,20 | 23 844,24 |
| 263 |  Пластина ромбическая СNMG 190616 РR 4225 или РR 4325 или PR 4425 фирма SANDVIK Coromant | шт | 60 | 3 183,18 | 190 990,80 | 229 188,96 |
| 264 |  Пластина ромбическая СNMG 190616 РМ 4225 или РМ 4325 или PR 4425 фирма SANDVIK Coromant | шт | 10 | 3 183,18 | 31 831,80 | 38 198,16 |
| 265 | Пластина для наружней резьбы 266RG-16MM01A300M 1125 фирма SANDVIK Coromant | шт  | 15 | 2 702,70 | 40 540,50 | 48 648,60 |
| 266 | Пластина 4 гр. с отверствием SNMG 150624 PR 4235 или PR 4335 или PR 4325 фирма SANDVIK Coromant | шт | 40 | 2 205,84 | 88 233,60 | 105 880,32 |
| 267 | Пластина 4-х гранная SNMG 190624 PR 4235 или PR 4335 фирма SANDVIK Coromant  | шт | 50 | 3 084,90 | 154 245,00 | 185 094,00 |
| 268 | Пластина VNMG 160408 РМ 4225 или 4325 фирма SANDVIK Coromant | шт | 10 | 2 538,00 | 25 380,00 | 30 456,00 |
| 269 | Пластины   N331.1A-08 45 08М-РМ4230 или РМ4330 фирма SANDVIK Coromant  | шт | 50 | 1 304,94 | 65 247,00 | 78 296,40 |
| 270 |  Пластина круглая RCMT 1606 МО 4225 или 4325 фирма SANDVIK Coromant | шт | 50 | 2 298,66 | 114 933,00 | 137 919,60 |
| 271 | Пластина Т-Мах Р ромб. CNMG 160612 PR 4235 или PR 4335 фирма SANDVIKCoromant | шт | 20 | 2 045,25 | 40 905,00 | 49 086,00 |
| 272 | Пластина прямоугольная с отверстием фирма СКИФ-М LNEQ 1406ZZ04Т НСР 25  | шт | 200 | 2 703,23 | 540 646,00 | 648 775,20 |
| 273 | Пластина АDКТ1505PDSR-SR НСР35 фирма СКИФ-М  | шт | 10 | 1 628,69 | 16 286,90 | 19 544,28 |
| 274 | Пластина твердосплавная SNGQ 1207DNT HCP35U фирма СКИФ-М | шт | 5 | 2 132,00 | 10 660,00 | 12 792,00 |
| 275 | Пластина твердосплавная XNGQ120730TN HCP35U фирма СКИФ-М | шт | 20 | 2 700,00 | 54 000,00 | 64 800,00 |
| 276 | Пластины 5 гр 10113-110408 Т 5К10 PNUM-110408 ГОСТ 19064-80 | шт | 150 | 113,65 | 17 047,50 | 20 457,00 |
| 277 | Пластины 5 гр 10113-110408 Т 15К6 PNUM-110408 ГОСТ19064-80 | шт | 50 | 114,24 | 5 712,00 | 6 854,40 |
| 278 | Пластины 6 гр 02114-080408 Т5К10 WNUM-080408 ГОСТ19048-80 | шт | 75 | 56,50 | 4 237,50 | 5 085,00 |
| 279 | Пластины 6 гр 02114-080408 Т15К6 WNUM-080408 ГОСТ19048-80 | шт | 90 | 43,05 | 3 874,50 | 4 649,40 |
| 280 | Пластины 6 гр 02114-100612 Т 5К10 WNUM-100612 ГОСТ19048-80 | шт | 50 | 83,40 | 4 170,00 | 5 004,00 |
| 281 | Пластины 6 гр 02114-100612 Т 15К6 WNUM-100612 ГОСТ19048-80 | шт | 50 | 80,47 | 4 023,50 | 4 828,20 |
| 282 | Пластины напайные ВК8 02251 ГОСТ25395-90 | шт | 50 | 62,90 | 3 145,00 | 3 774,00 |
| 283 | Пластины напайные ВК8 11210 ГОСТ25398-90 | шт | 20 | 58,19 | 1 163,80 | 1 396,56 |
| 284 | Пластины напайные ВК8 11230 ГОСТ25398-90 | шт | 10 | 71,20 | 712,00 | 854,40 |
| 285 | Пластины напайные ВК8 13151 ГОСТ17163-90 | шт | 50 | 16,60 | 830,00 | 996,00 |
| 286 | Пластины напайные ВК8 24570 ГОСТ25409-90 | шт | 20 | 49,00 | 980,00 | 1 176,00 |
| 287 | Пластины напайные ВК8 67390 ГОСТ25426-90 | шт | 50 | 33,39 | 1 669,50 | 2 003,40 |
| 288 | Пластины напайные ВК8 67410 ГОСТ25426-90 | шт | 50 | 69,12 | 3 456,00 | 4 147,20 |
| 289 | Пластины напайные ВК8 67420 ГОСТ25426-90 | шт | 50 | 58,00 | 2 900,00 | 3 480,00 |
| 290 | Пластины напайные Т15К6 11210 ГОСТ25398-90 | шт | 60 | 41,00 | 2 460,00 | 2 952,00 |
| 291 | Пластины напайные Т15К6 11230 ГОСТ25398-90 | шт | 50 | 57,25 | 2 862,50 | 3 435,00 |
| 292 | Пластины напайные Т15К6 13151 ГОСТ17163-90 | шт | 50 | 15,80 | 790,00 | 948,00 |
| 293 | Пластины напайные Т15К6 67390 ГОСТ25426-90 | шт | 60 | 41,20 | 2 472,00 | 2 966,40 |
| 294 | Пластины напайные Т15К6 67410 ГОСТ25426-90 | шт | 50 | 43,70 | 2 185,00 | 2 622,00 |
| 295 | Пластины напайные Т5К10 11210 ГОСТ25398-90 | шт | 60 | 39,00 | 2 340,00 | 2 808,00 |
| 296 | Пластины напайные Т5К10 11230 ГОСТ25398-90 | шт | 50 | 80,00 | 4 000,00 | 4 800,00 |
| 297 | Пластины напайные Т5К10 13151 ГОСТ17163-90  | шт | 150 | 16,27 | 2 440,50 | 2 928,60 |
| 298 | Пластины напайные Т5К10 67390 ГОСТ25426-90 | шт | 120 | 46,90 | 5 628,00 | 6 753,60 |
| 299 | Пластины напайные Т5К10 06050 ГОСТ25397-90 | шт | 20 | 22,30 | 446,00 | 535,20 |
| 300 | Пластины напайные Т5К10 06130 ГОСТ25397-90 | шт | 10 | 25,74 | 257,40 | 308,88 |
| 301 | Пластины напайные Т5К10 67410 ГОСТ25426-90 | шт | 90 | 61,71 | 5 553,90 | 6 664,68 |
| 302 | Пластины напайные форма 05Д ВК8 110х15х3 ГОСТ 13834-77 | шт | 20 | 502,00 | 10 040,00 | 12 048,00 |
| 303 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1481 3\*0,5 ГОСТ 9740-71 | шт | 22 | 38,44 | 845,68 | 1 014,82 |
| 304 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1521 4\*0,7 ГОСТ 9740-71 | шт | 30 | 43,58 | 1 307,40 | 1 568,88 |
| 305 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1551 5\*0,8 ГОСТ 9740-71 | шт | 60 | 37,10 | 2 226,00 | 2 671,20 |
| 306 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1573 6\*1 ГОСТ 9740-71 | шт | 80 | 50,02 | 4 001,60 | 4 801,92 |
| 307 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1617 8\*1,25 ГОСТ 9740-71 | шт | 80 | 64,98 | 5 198,40 | 6 238,08 |
| 308 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1693 10\*1 ГОСТ 9740-71  | шт | 4 | 78,00 | 312,00 | 374,40 |
| 309 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1685 10\*1,25 ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 80,04 | 160,08 | 192,10 |
| 310 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1677 10\*1,5 ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 78,00 | 156,00 | 187,20 |
| 311 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1761 12\*1,25 ГОСТ 9740-71 | шт | 6 | 87,30 | 523,80 | 628,56 |
| 312 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1762 12\*1,5 ГОСТ 9740-71 | шт | 5 | 96,99 | 484,95 | 581,94 |
| 313 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1745 12\*1,75 ГОСТ 9740-71 | шт | 85 | 91,25 | 7 756,25 | 9 307,50 |
| 314 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1813 14\*1 ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 93,58 | 187,16 | 224,59 |
| 315 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-1791 14\*2 ГОСТ 9740-71 | шт | 10 | 49,56 | 495,60 | 594,72 |
| 316 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2045 16\*1 ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 140,30 | 280,60 | 336,72 |
| 317 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2037 16\*1,5 ГОСТ 9740-71 | шт | 4 | 140,39 | 561,56 | 673,87 |
| 318 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2037 16\*2 ГОСТ 9740-71 | шт | 40 | 146,00 | 5 840,00 | 7 008,00 |
| 319 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2097 18\*1,5 ГОСТ 9740-71  | шт | 2 | 148,49 | 296,98 | 356,38 |
| 320 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2083 18\*2,5 ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 148,47 | 296,94 | 356,33 |
| 321 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2152 20\*1,5 ГОСТ 9740-71  | шт | 4 | 156,59 | 626,36 | 751,63 |
| 322 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2136 20\*2,5 ГОСТ 9740-71 | шт | 35 | 200,00 | 7 000,00 | 8 400,00 |
| 323 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2187 22\*1,5 ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 176,38 | 352,76 | 423,31 |
| 324 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы2650-2173 22\*2,5 ГОСТ 9740-71  | шт | 10 | 200,91 | 2 009,10 | 2 410,92 |
| 325 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2217 24\*3 ГОСТ 9740-71 | шт | 30 | 207,88 | 6 236,40 | 7 483,68 |
| 326 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2301 27\*1,5 ГОСТ 9740-71  | шт | 1 | 272,67 | 272,67 | 327,20 |
| 327 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2285 27\*3 ГОСТ 9740-71 | шт | 10 | 272,67 | 2 726,70 | 3 272,04 |
| 328 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2361 30\*2 ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 327,57 | 327,57 | 393,08 |
| 329 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2367 30\*1,5 ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 310,41 | 620,82 | 744,98 |
| 330 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2345 30\*3,5 ГОСТ 9740-71 | шт | 5 | 310,41 | 1 552,05 | 1 862,46 |
| 331 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2427 33\*1,5 ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 379,76 | 379,76 | 455,71 |
| 332 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2457 36\*4 ГОСТ 9740-71 | шт | 2 | 426,55 | 853,10 | 1 023,72 |
| 333 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2751 52\*1,5 ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 1 328,78 | 1 328,78 | 1 594,54 |
| 334 | Плашки круглые для нарезания метрической резьбы 2650-2751 110\*4 6h ГОСТ 9740-71 | шт | 1 | 27 579,60 | 27 579,60 | 33 095,52 |
| 335 | Плашки круглые для нарезания трубной резьбы, Кл.точн.В. 9740-71 2654-0157 1/2'' ГОСТ 9740-71 | шт | 30 | 179,98 | 5 399,40 | 6 479,28 |
| 336 | Плашки круглые для нарезания трубной резьбы, Кл.точн.В. 9740-71 2654-0153 1/4'' ГОСТ 9740-71 | шт | 7 | 113,99 | 797,93 | 957,52 |
| 337 | Плашки круглые для нарезания трубной резьбы, Кл.точн.В. 9740-71 2654-0163 3/4'' ГОСТ 9740-71 | шт | 40 | 210,90 | 8 436,00 | 10 123,20 |
| 338 | Плашки круглые для нарезания трубной резьбы, Кл.точн.В. 5 / 8 9740-71 2654-0155 3/8'' ГОСТ 9740-71 | шт | 9 | 182,00 | 1 638,00 | 1 965,60 |
| 339 | Плашки круглые для нарезания трубной резьбы, Кл.точн.В 9740-71 2654-0161 5/8'' ГОСТ 9740-71 | шт | 6 | 149,38 | 896,28 | 1 075,54 |
| 340 | Плашки круглые для нарезания трубной резьбы, Кл.точн.В. 9740-71 2654-0173 1'' ГОСТ 9740-71 | шт | 28 | 365,96 | 10 246,88 | 12 296,26 |
| 341 | Плашки круглые для нарезания трубной резьбы, Кл.точн.В 9740-71 2654-0177 1 1/2'' ГОСТ 9740-71 | шт | 11 | 591,00 | 6 501,00 | 7 801,20 |
| 342 | Плашки круглые для нарезания трубной резьбы, Кл.точн.В 9740-71 2654-0173 1 1/4'' ГОСТ 9740-71 | шт | 26 | 481,40 | 12 516,40 | 15 019,68 |
| 343 | Плашки тангенциальные к резьб онарезным головкам тип 1 11 Нх1 ГОСТ 2287-88 | шт | 20 | 1 897,20 | 37 944,00 | 45 532,80 |
| 344 | Плашки тангенциальные к резьблонарезным головкам тип 1 14 Нх1 ГОСТ 2287-88 | шт | 45 | 2 661,61 | 119 772,45 | 143 726,94 |
| 345 | Плоскогубцы комбинированные с изолирующими рукоятками, исп.1 - с удлиненными губками 160 мм ГОСТ Р 53925-2010 | шт  | 48 | 192,00 | 9 216,00 | 11 059,20 |
| 346 | Плоскогубцы комбинированные с изолирующими рукоятками, исп.1 - с удлиненными губками 200 мм ГОСТ Р 53925-2010  | шт  | 116 | 550,00 | 63 800,00 | 76 560,00 |
| 347 | Порошок шлифовальный 14А; зерно 12 (F100) ГОСТ 28818-90 | кг | 50 | 60,30 | 3 015,00 | 3 618,00 |
| 348 | Порошок шлифовальный 14А; зерно 20 (F70) ГОСТ 28818-90 | кг | 50 | 108,01 | 5 400,50 | 6 480,60 |
| 349 | Порошок шлифовальный 14А; зерно 40 (F40; F46) ГОСТ 28818-90 | кг | 25 | 72,00 | 1 800,00 | 2 160,00 |
| 350 | Резец (пластина) прямой отрезной P6M5 10х10х120 | шт | 55 | 540,00 | 29 700,00 | 35 640,00 |
| 351 | Резец (пластина) прямой отрезной P6M5 12х12х120 | шт | 25 | 540,00 | 13 500,00 | 16 200,00 |
| 352 | Редуктор азотный БАЗО-50-4 | шт | 2 | 3 180,00 | 6 360,00 | 7 632,00 |
| 353 | Редуктор ацетиленовый БАО-5-4 | шт | 2 | 2 085,00 | 4 170,00 | 5 004,00 |
| 354 | Редуктор кислородный БКО-50-4 | шт | 7 | 2 300,00 | 16 100,00 | 19 320,00 |
| 355 | Редуктор пропановый БПО-5-4 | шт | 6 | 1 800,00 | 10 800,00 | 12 960,00 |
| 356 | Редуктор углекислотный УР-6-6 | шт | 5 | 1 350,00 | 6 750,00 | 8 100,00 |
| 357 | Резак пропановый Р3 ДОНМЕТ 337  | шт | 5 | 2 350,00 | 11 750,00 | 14 100,00 |
| 358 | Рулетка металлическая в закрытом корпусе ц. д. 1 мм 3м ГОСТ 7502-98 | шт | 40 | 60,00 | 2 400,00 | 2 880,00 |
| 359 | Рулетка металлическая в закрытом корпусе ц. д. 1 мм 5м ГОСТ 7502-98 | шт | 20 | 120,00 | 2 400,00 | 2 880,00 |
| 360 | Рулетка металлическая в закрытом корпусе ц. д. 1 мм 10м ГОСТ 7502-98 | шт | 2 | 268,00 | 536,00 | 643,20 |
| 361 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Длинная серия (L270 ) 2301-3257 диаметр 17,5 ГОСТ 12121-77 | шт | 17 | 404,95 | 6 884,15 | 8 260,98 |
| 362 | Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия 2301-3275 диаметр 5,0 ГОСТ 886-77 | шт | 10 | 105,25 | 1 052,50 | 1 263,00 |
| 363 | Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия 2300-6963 диаметр 6,0 ГОСТ 886-77  | шт | 10 | 130,99 | 1 309,90 | 1 571,88 |
| 364 | Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия 2300-6994 диаметр 8,0 ГОСТ 886-77 | шт | 10 | 240,35 | 2 403,50 | 2 884,20 |
| 365 | Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия 2300-7016 диаметр 10,0 ГОСТ 886-77 | шт | 10 | 304,56 | 3 045,60 | 3 654,72 |
| 366 | Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия 2300-0080 диаметр 12,5 ГОСТ 886-77 | шт | 2 | 323,08 | 646,16 | 775,39 |
| 367 | Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком. Длинная серия 2300-0082 диаметр 13,0 ГОСТ 886-77 | шт | 2 | 415,00 | 830,00 | 996,00 |
| 368 | Сверло спиральное HSSO Ø 2,0 | шт | 20 | 12,25 | 245,00 | 294,00 |
| 369 | Сверло спиральное HSSO Ø 2,5 | шт | 40 | 17,17 | 686,80 | 824,16 |
| 370 | Сверло спиральное HSSO Ø 2,8 | шт | 35 | 22,67 | 793,45 | 952,14 |
| 371 | Сверло спиральное HSSO Ø 3,0 | шт | 110 | 16,60 | 1 826,00 | 2 191,20 |
| 372 | Сверло спиральное HSSO Ø 3,2 | шт | 150 | 21,60 | 3 240,00 | 3 888,00 |
| 373 | Сверло спиральное HSSO Ø 3,3 | шт | 50 | 27,08 | 1 354,00 | 1 624,80 |
| 374 | Сверло спиральное HSSO Ø 3,5 | шт | 150 | 21,60 | 3 240,00 | 3 888,00 |
| 375 | Сверло спиральное HSSO Ø 3,8 | шт | 50 | 21,60 | 1 080,00 | 1 296,00 |
| 376 | Сверло спиральное HSSO Ø 4,0 | шт | 60 | 20,60 | 1 236,00 | 1 483,20 |
| 377 | Сверло спиральное HSSO Ø 4,2 | шт | 200 | 24,60 | 4 920,00 | 5 904,00 |
| 378 | Сверло спиральное HSSO Ø 4,3 | шт | 80 | 24,60 | 1 968,00 | 2 361,60 |
| 379 | Сверло спиральное HSSO Ø 4,5 | шт | 120 | 24,60 | 2 952,00 | 3 542,40 |
| 380 | Сверло спиральное HSSO Ø 5,0 | шт | 50 | 28,00 | 1 400,00 | 1 680,00 |
| 381 | Сверло спиральное HSSO Ø 5,1 | шт | 20 | 28,00 | 560,00 | 672,00 |
| 382 | Сверло спиральное HSSO Ø 5,2 | шт | 120 | 28,00 | 3 360,00 | 4 032,00 |
| 383 | Сверло спиральное HSSO Ø 5,3 | шт | 10 | 28,00 | 280,00 | 336,00 |
| 384 | Сверло спиральное HSSO Ø 5,5 | шт | 50 | 42,60 | 2 130,00 | 2 556,00 |
| 385 | Сверло спиральное HSSO Ø 5,6 | шт | 20 | 64,17 | 1 283,40 | 1 540,08 |
| 386 | Сверло спиральное HSSO Ø 5,7 | шт | 20 | 64,17 | 1 283,40 | 1 540,08 |
| 387 | Сверло спиральное HSSO Ø 6,0 | шт | 20 | 45,00 | 900,00 | 1 080,00 |
| 388 | Сверло спиральное HSSO Ø 6,2 | шт | 15 | 45,00 | 675,00 | 810,00 |
| 389 | Сверло спиральное HSSO Ø 6,5 | шт | 10 | 77,50 | 775,00 | 930,00 |
| 390 | Сверло спиральное HSSO Ø 6,8 | шт | 10 | 45,00 | 450,00 | 540,00 |
| 391 | Сверло спиральное HSSO Ø 7,2 | шт | 10 | 45,00 | 450,00 | 540,00 |
| 392 | Сверло спиральное HSSO Ø 7,5 | шт | 10 | 72,60 | 726,00 | 871,20 |
| 393 | Сверло спиральное HSSO Ø 8,0 | шт | 5 | 72,60 | 363,00 | 435,60 |
| 394 | Сверло спиральное HSSO Ø 8,5 | шт | 5 | 151,67 | 758,35 | 910,02 |
| 395 | Сверло спиральное HSSO Ø 9,0 | шт | 5 | 45,00 | 225,00 | 270,00 |
| 396 | Сверло спиральное HSSO Ø 10,0 | шт | 5 | 45,00 | 225,00 | 270,00 |
| 397 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0015 диаметр 8,0 ГОСТ 10903 | шт  | 5 | 210,84 | 1 054,20 | 1 265,04 |
| 398 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0023 диаметр 9,0 ГОСТ 10903  | шт  | 2 | 195,11 | 390,22 | 468,26 |
| 399 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия.2301-0028 диаметр 10,0 ГОСТ 10903 | шт  | 2 | 191,12 | 382,24 | 458,69 |
| 400 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0030 диаметр 10,2 ГОСТ10903-77 | шт | 8 | 315,84 | 2 526,72 | 3 032,06 |
| 401 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0032 диаметр 10,5 ГОСТ 10903-77 | шт | 15 | 239,03 | 3 585,45 | 4 302,54 |
| 402 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0192 диаметр 10,8 ГОСТ10903-77 | шт | 2 | 163,90 | 327,80 | 393,36 |
| 403 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0034 диаметр 11,00 ГОСТ10903-77 | шт | 10 | 239,03 | 2 390,30 | 2 868,36 |
| 404 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0035 диаметр 11,5 ГОСТ10903-77 | шт | 10 | 192,55 | 1 925,50 | 2 310,60 |
| 405 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0039 диаметр 12,0 ГОСТ10903-77 | шт | 30 | 243,42 | 7 302,60 | 8 763,12 |
| 406 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0040 диаметр 12,5 ГОСТ10903-77 | шт | 15 | 364,34 | 5 465,10 | 6 558,12 |
| 407 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0042 диаметр 13,0 ГОСТ10903-77 | шт | 15 | 285,18 | 4 277,70 | 5 133,24 |
| 408 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0044 диаметр 13,5 ГОСТ10903-77 | шт | 5 | 263,95 | 1 319,75 | 1 583,70 |
| 409 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0046 диаметр 14,0 ГОСТ10903-77 | шт | 15 | 298,96 | 4 484,40 | 5 381,28 |
| 410 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0048 диаметр 14,5 ГОСТ10903-77  | шт | 10 | 200,92 | 2 009,20 | 2 411,04 |
| 411 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0050 диаметр 15,0 ГОСТ10903-77 | шт | 2 | 275,00 | 550,00 | 660,00 |
| 412 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия 2301-0053 диаметр 15,5 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 258,54 | 258,54 | 310,25 |
| 413 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0054 диаметр 16,00 ГОСТ10903-77 | шт | 4 | 338,74 | 1 354,96 | 1 625,95 |
| 414 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0056 диаметр 16,5 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 369,53 | 369,53 | 443,44 |
| 415 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0057 диаметр 17,0 ГОСТ10903-77 | шт | 2 | 332,56 | 665,12 | 798,14 |
| 416 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0060 диаметр 17,5 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 408,52 | 408,52 | 490,22 |
| 417 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0061 диаметр 18,0 ГОСТ10903-77 | шт | 2 | 292,78 | 585,56 | 702,67 |
| 418 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0063 диаметр 18,5 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 399,31 | 399,31 | 479,17 |
| 419 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0063 диаметр 19,0 ГОСТ10903-77 | шт | 2 | 399,85 | 799,70 | 959,64 |
| 420 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0068 диаметр 19,5 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 428,89 | 428,89 | 514,67 |
| 421 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0069 диаметр 20,0 ГОСТ10903-77  | шт | 2 | 295,44 | 590,88 | 709,06 |
| 422 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0070 диаметр 20,5 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 469,80 | 469,80 | 563,76 |
| 423 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0073 диаметр 21,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 469,25 | 469,25 | 563,10 |
| 424 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0076 диаметр 22,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 611,82 | 611,82 | 734,18 |
| 425 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0077 диаметр 22,5 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 691,46 | 691,46 | 829,75 |
| 426 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0079 диаметр 23,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 646,34 | 646,34 | 775,61 |
| 427 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0081 диаметр 23,5 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 685,82 | 685,82 | 822,98 |
| 428 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0083 диаметр 24,0 ГОСТ10903-77 | шт | 2 | 524,96 | 1 049,92 | 1 259,90 |
| 429 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0085 диаметр 24,5 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 765,40 | 765,40 | 918,48 |
| 430 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0087 диаметр 25,0 ГОСТ10903-77 | шт | 2 | 764,78 | 1 529,56 | 1 835,47 |
| 431 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0089 диаметр 26,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 824,00 | 824,00 | 988,80 |
| 432 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0094 диаметр 27,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 887,21 | 887,21 | 1 064,65 |
| 433 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0098 диаметр 28,0 ГОСТ10903-77 | шт | 2 | 956,75 | 1 913,50 | 2 296,20 |
| 434 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0099 диаметр 29,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 1 151,12 | 1 151,12 | 1 381,34 |
| 435 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0106 диаметр 30,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 1 076,02 | 1 076,02 | 1 291,22 |
| 436 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0113 диаметр 32,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 1 359,23 | 1 359,23 | 1 631,08 |
| 437 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0119 диаметр 34,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 1 601,76 | 1 601,76 | 1 922,11 |
| 438 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0122 диаметр 35,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 1 552,13 | 1 552,13 | 1 862,56 |
| 439 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0128 диаметр 37,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 1 938,11 | 1 938,11 | 2 325,73 |
| 440 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0132 диаметр 38,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 541,90 | 541,90 | 650,28 |
| 441 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0135 диаметр 39,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 2 092,44 | 2 092,44 | 2 510,93 |
| 442 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия 2301-0137 диаметр 40,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 2 077,78 | 2 077,78 | 2 493,34 |
| 443 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0141 диаметр 41,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 1 796,63 | 1 796,63 | 2 155,96 |
| 444 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0144 диаметр 42,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 2 375,34 | 2 375,34 | 2 850,41 |
| 445 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0146 диаметр 43,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 2 586,20 | 2 586,20 | 3 103,44 |
| 446 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0153 диаметр 45,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 2 881,54 | 2 881,54 | 3 457,85 |
| 447 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0166 диаметр 50,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 3 908,16 | 3 908,16 | 4 689,79 |
| 448 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0173 диаметр 55,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 6 202,31 | 6 202,31 | 7 442,77 |
| 449 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком. Средняя серия. 2301-0177 диаметр 60,0 ГОСТ10903-77 | шт | 1 | 6 018,38 | 6 018,38 | 7 222,06 |
| 450 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0116 диам 0,5 ГОСТ10902-77 | шт | 5 | 13,14 | 65,70 | 78,84 |
| 451 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0120 диам 0,7 ГОСТ10902-77 | шт | 5 | 13,14 | 65,70 | 78,84 |
| 452 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0122 диам. 0,8 ГОСТ10902-77 | шт | 5 | 13,14 | 65,70 | 78,84 |
| 453 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300 0124 диам. 0,9 ГОСТ10902-77 | шт | 5 | 13,14 | 65,70 | 78,84 |
| 454 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0126 диам.1,0 ГОСТ10902-77 | шт | 5 | 13,14 | 65,70 | 78,84 |
| 455 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0127 диам.1,1 ГОСТ10902-77 | шт | 5 | 13,14 | 65,70 | 78,84 |
| 456 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0128 диам.1,2 ГОСТ10902-7 7 | шт | 5 | 11,74 | 58,70 | 70,44 |
| 457 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0130 диам.1,3 ГОСТ10902-77 | шт | 5 | 2,03 | 10,15 | 12,18 |
| 458 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0134 диам.1,5 ГОСТ10902-77 | шт | 5 | 2,25 | 11,25 | 13,50 |
| 459 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0135 диам. 1,6 ГОСТ 10902-77 | шт | 5 | 16,75 | 83,75 | 100,50 |
| 460 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0138 диам. 1,8 ГОСТ 10902-77 | шт | 5 | 8,33 | 41,65 | 49,98 |
| 461 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0141 диам. 2,0 ГОСТ 10902-7 7 | шт | 200 | 2,88 | 576,00 | 691,20 |
| 462 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0143 диам. 2,1 ГОСТ10902-77 | шт | 10 | 3,37 | 33,70 | 40,44 |
| 463 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0145 диам. 2,2 ГОСТ10902-77 | шт | 80 | 3,37 | 269,60 | 323,52 |
| 464 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0146 диам. 2,3 ГОСТ10902-77 | шт | 40 | 3,52 | 140,80 | 168,96 |
| 465 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0148 диам. 2,5 ГОСТ10902-77  | шт | 400 | 3,22 | 1 288,00 | 1 545,60 |
| 466 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0150 диам. 2,6 ГОСТ10902-77 | шт | 10 | 4,06 | 40,60 | 48,72 |
| 467 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0152 диам. 2,7 ГОСТ10902-77 | шт | 50 | 4,10 | 205,00 | 246,00 |
| 468 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0153 диам. 2,8 ГОСТ10902-77 | шт | 250 | 4,10 | 1 025,00 | 1 230,00 |
| 469 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7515 диам. 3,0 ГОСТ10902-77 | шт | 550 | 4,90 | 2 695,00 | 3 234,00 |
| 470 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7517 диам. 3,1 ГОСТ10902-77 | шт | 400 | 6,10 | 2 440,00 | 2 928,00 |
| 471 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7523 диам. 3,2 ГОСТ10902-77 | шт | 800 | 5,28 | 4 224,00 | 5 068,80 |
| 472 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7525 диам. 3,3 ГОСТ10902-77 | шт | 500 | 5,40 | 2 700,00 | 3 240,00 |
| 473 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7533 диам. 3,5 ГОСТ10902-77 | шт | 950 | 9,75 | 9 262,50 | 11 115,00 |
| 474 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7541 диам. 3,8 ГОСТ10902-77  | шт | 120 | 7,20 | 864,00 | 1 036,80 |
| 475 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7543 диам. 3,9 ГОСТ10902-77 | шт | 5 | 11,28 | 56,40 | 67,68 |
| 476 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия.2300-7545 диам. 4,0 ГОСТ10902-77  | шт | 520 | 8,01 | 4 165,20 | 4 998,24 |
| 477 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7547 диам. 4,1 ГОСТ10902-77 | шт | 350 | 6,43 | 2 250,50 | 2 700,60 |
| 478 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7551 диам. 4,2 ГОСТ10902-77 | шт | 1100 | 12,35 | 13 585,00 | 16 302,00 |
| 479 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7555 диам. 4,3 ГОСТ10902-77 | шт | 550 | 9,04 | 4 972,00 | 5 966,40 |
| 480 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7561 диам. 4,5 ГОСТ10902-77 | шт | 850 | 9,04 | 7 684,00 | 9 220,80 |
| 481 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7565 диам. 4,7 ГОСТ 10902-77 | шт | 5 | 8,05 | 40,25 | 48,30 |
| 482 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7567 диам. 4,8 ГОСТ10902-77 | шт | 30 | 9,08 | 272,40 | 326,88 |
| 483 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-7571 диам. 4,9 ГОСТ10902-77 | шт | 2 | 7,53 | 15,06 | 18,07 |
| 484 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-6173 диам. 5,0 ГОСТ10902-77  | шт | 530 | 8,85 | 4 690,50 | 5 628,60 |
| 485 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия.2300-6175 диам. 5,1 ГОСТ10902-77  | шт | 350 | 12,50 | 4 375,00 | 5 250,00 |
| 486 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-6177 диам. 5,2 ГОСТ10902-77 | шт | 950 | 8,80 | 8 360,00 | 10 032,00 |
| 487 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-6181 диам. 5,3 ГОСТ10902-77 | шт | 220 | 8,86 | 1 949,20 | 2 339,04 |
| 488 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-6183 диам. 5,4 ГОСТ10902-77 | шт | 40 | 9,54 | 381,60 | 457,92 |
| 489 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-6185 диам. 5,5 ГОСТ10902-77 | шт | 400 | 9,80 | 3 920,00 | 4 704,00 |
| 490 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-6193 диам. 5,8 ГОСТ10902-77 | шт | 40 | 9,50 | 380,00 | 456,00 |
| 491 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-6195 диам. 5,9 ГОСТ10902-77 | шт | 2 | 11,89 | 23,78 | 28,54 |
| 492 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0181 диам. 6,0 ГОСТ10902-77 | шт | 310 | 12,70 | 3 937,00 | 4 724,40 |
| 493 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0182 диам. 6,1 ГОСТ10902-77 | шт | 10 | 11,41 | 114,10 | 136,92 |
| 494 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0183 диам. 6,2 ГОСТ10902-77 | шт | 170 | 12,68 | 2 155,60 | 2 586,72 |
| 495 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0307 диам. 6,4 ГОСТ10902-77 | шт | 2 | 11,64 | 23,28 | 27,94 |
| 496 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0185 диам. 6,5 ГОСТ10902-77 | шт | 180 | 11,64 | 2 095,20 | 2 514,24 |
| 497 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0186 диам. 6,7 ГОСТ10902-77 | шт | 50 | 13,87 | 693,50 | 832,20 |
| 498 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0309 диам. 6,8 ГОСТ10902-77 | шт | 50 | 12,36 | 618,00 | 741,60 |
| 499 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0187 диам. 7,0 ГОСТ10902-77 | шт | 250 | 15,83 | 3 957,50 | 4 749,00 |
| 500 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0189 диам. 7,2 ГОСТ 10902-77 | шт | 70 | 16,08 | 1 125,60 | 1 350,72 |
| 501 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0191 диам. 7,5 ГОСТ10902-77 | шт | 100 | 15,70 | 1 570,00 | 1 884,00 |
| 502 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0195 диам. 8,0 ГОСТ10902-77 | шт | 210 | 22,46 | 4 716,60 | 5 659,92 |
| 503 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0197 диам. 8,2 ГОСТ10902-77 | шт | 50 | 22,88 | 1 144,00 | 1 372,80 |
| 504 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0198 диам. 8,3 ГОСТ10902-77 | шт | 10 | 23,00 | 230,00 | 276,00 |
| 505 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0200 диам. 8,5 ГОСТ10902-77 | шт | 120 | 24,54 | 2 944,80 | 3 533,76 |
| 506 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0312 диам. 8,6 ГОСТ10902-77 | шт | 2 | 13,94 | 27,88 | 33,46 |
| 507 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0203 диам. 9,0 ГОСТ10902-77 | шт | 100 | 28,09 | 2 809,00 | 3 370,80 |
| 508 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0204 диам. 9,2 ГОСТ10902-77 | шт | 20 | 27,18 | 543,60 | 652,32 |
| 509 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0205 диам. 9,5 ГОСТ10902-77 | шт | 60 | 28,09 | 1 685,40 | 2 022,48 |
| 510 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0208 диам. 10,0 ГОСТ10902-77 | шт | 150 | 38,69 | 5 803,50 | 6 964,20 |
| 511 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0210 диам. 10,2 ГОСТ10902-77 | шт | 20 | 39,59 | 791,80 | 950,16 |
| 512 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0212 диам. 10,5 ГОСТ10902-77 | шт | 30 | 40,28 | 1 208,40 | 1 450,08 |
| 513 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0321 диам. 10,8 ГОСТ10902-77 | шт | 5 | 47,71 | 238,55 | 286,26 |
| 514 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0214 диам. 11,0 ГОСТ10902-77 | шт | 40 | 89,45 | 3 578,00 | 4 293,60 |
| 515 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0216 диам. 11,5 ГОСТ10902-77 | шт | 20 | 192,59 | 3 851,80 | 4 622,16 |
| 516 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0219 диам. 12,0 ГОСТ10902-77  | шт | 40 | 68,14 | 2 725,60 | 3 270,72 |
| 517 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0220 диам. 12,5 ГОСТ10902-77 | шт | 20 | 225,74 | 4 514,80 | 5 417,76 |
| 518 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0222 диам. 13,0 ГОСТ10902-77 | шт | 15 | 193,75 | 2 906,25 | 3 487,50 |
| 519 | Сверло спиральное с цилин-дрическим хвостовиком. Средняя серия. 2300-0226 диам. 14,0 ГОСТ 10902-77 | шт | 2 | 171,05 | 342,10 | 410,52 |
| 520 | Сверло Форстнера твердосплавное Ø20мм | шт | 5 | 189,60 | 948,00 | 1 137,60 |
| 521 | Сверло Форстнера твердосплавное Ø22мм | шт | 5 | 414,00 | 2 070,00 | 2 484,00 |
| 522 | Сверло Форстнера твердосплавное Ø25мм | шт | 5 | 308,80 | 1 544,00 | 1 852,80 |
| 523 | Сверло Форстнера твердосплавное Ø30мм | шт | 5 | 552,00 | 2 760,00 | 3 312,00 |
| 524 | Сверло Форстнера твердосплавное Ø35мм  | шт | 5 | 372,00 | 1 860,00 | 2 232,00 |
| 525 | Сверло Форстнера твердосплавное Ø50мм | шт | 2 | 357,00 | 714,00 | 856,80 |
| 526 | Сверло центровочное комбинированное ТИП А. исп.2 14952-75 2317-0004 диаметр 2,0 | шт | 10 | 46,91 | 469,10 | 562,92 |
| 527 | Сверло центровочное комбинированное ТИП А. исп.2 14952-75 2317-0005 диаметр 2,5 | шт | 15 | 48,83 | 732,45 | 878,94 |
| 528 | Сверло центровочное комбинированное ТИП А. исп.2 14952-75 23170006 диаметр 3,15 | шт | 15 | 51,79 | 776,85 | 932,22 |
| 529 | Сверло центровочное комбинированное ТИП А. исп.2 14952-75 2317-0007 диаметр 4,00 | шт | 10 | 72,12 | 721,20 | 865,44 |
| 530 | Сверло центровочное комбинированное ТИП А. исп.214952-75 2317-0008диаметр 5,0 | шт | 2 | 111,67 | 223,34 | 268,01 |
| 531 | Сегменты шлифовальные трапецеидальные ГОСТ 2464-82 5С 100х85х40х150 14А; з.40; СМ2;Б  | шт | 30 | 166,94 | 5 008,20 | 6 009,84 |
| 532 | Сменные торцевые головки с внутр.6 гр. ½” S-10 мм  | шт  | 10 | 75,00 | 750,00 | 900,00 |
| 533 | Сменные торцевые головки с внутр.6 гр. ½” S-12 мм  | шт  | 10 | 89,99 | 899,90 | 1 079,88 |
| 534 | Сменные торцевые головки с внутр.6 гр. ½” S-13 мм  | шт  | 10 | 89,99 | 899,90 | 1 079,88 |
| 535 | Сменные торцевые головки с внутр.6 гр. ½” S-17 мм  | шт  | 10 | 104,99 | 1 049,90 | 1 259,88 |
| 536 | Сменные торцевые головки с внутр.6 гр. ½” S-19 мм  | шт  | 10 | 104,99 | 1 049,90 | 1 259,88 |
| 537 | Сменные торцевые головки с внутр.6 гр. ½” S-22 мм  | шт  | 10 | 135,00 | 1 350,00 | 1 620,00 |
| 538 | Сменные торцевые головки с внутр.6 гр. ½” S-24 мм  | шт  | 10 | 48,31 | 483,10 | 579,72 |
| 539 | Сменные торцевые головки с внутр.6 гр. ½” S-27 мм  | шт  | 10 | 64,41 | 644,10 | 772,92 |
| 540 | Сменные торцевые головки с внутр.6 гр. ½” S- 30мм  | шт  | 5 | 88,98 | 444,90 | 533,88 |
| 541 | Сменные торцевые головки с внутр.6 гр. ½” S-32 мм  | шт  | 5 | 94,07 | 470,35 | 564,42 |
| 542 | Сменные торцевые головки с внутр 6 гр. 3/ 4S-36 мм | шт  | 5 | 358,44 | 1 792,20 | 2 150,64 |
| 543 | Сопло для плазменной резки А101 | шт | 200 | 202,17 | 40 434,00 | 48 520,80 |
| 544 | Сопло для плазменной резки С2-400В  | шт | 200 | 220,34 | 44 068,00 | 52 881,60 |
| 545 | Стеклорезы с устройством для смазывания ролика  | шт  | 20 | 282,00 | 5 640,00 | 6 768,00 |
| 546 | Струбцина усиленная, тип F 50х200мм  | шт  | 1 | 456,00 | 456,00 | 547,20 |
| 547 | Струбцина усиленная тип F 80х300мм  | шт  | 1 | 1 104,00 | 1 104,00 | 1 324,80 |
| 548 | Струбцина кованная параметр зажима 120 -250мм  | шт  | 1 | 1 620,00 | 1 620,00 | 1 944,00 |
| 549 | Тарелка опорная универсальная для УШМ Ø125мм М14 (липучая основа, мягкая+адаптер) | шт | 12 | 465,00 | 5 580,00 | 6 696,00 |
| 550 | Тарелка опорная универсальная для УШМ Ø150мм М14 (липучая основа, мягкая+адаптер) | шт | 5 | 580,00 | 2 900,00 | 3 480,00 |
| 551 | Удленители 1/2 , общ длина 125 (130) мм | шт | 2 | 90,67 | 181,34 | 217,61 |
| 552 | Удленители 1/2 , общ длина 250 мм | шт | 5 | 147,33 | 736,65 | 883,98 |
| 553 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-80-1,2-48-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 10 | 111,13 | 1 111,30 | 1 333,56 |
| 554 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-80-1,6-48-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 10 | 122,84 | 1 228,40 | 1 474,08 |
| 555 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-80-2-40-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 12 | 122,84 | 1 474,08 | 1 768,90 |
| 556 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-80-2,5-40-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 10 | 123,43 | 1 234,30 | 1 481,16 |
| 557 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-80-3-40-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 10 | 128,12 | 1 281,20 | 1 537,44 |
| 558 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-80-4-32-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 2 | 325,00 | 650,00 | 780,00 |
| 559 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-100-1-64-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 2 | 224,34 | 448,68 | 538,42 |
| 560 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-100-1,2-64-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 10 | 198,88 | 1 988,80 | 2 386,56 |
| 561 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-100-1,6-48-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 10 | 198,88 | 1 988,80 | 2 386,56 |
| 562 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-100-3-40-2 ГОСТ2679-2014  | шт | 4 | 315,87 | 1 263,48 | 1 516,18 |
| 563 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-100-3,5-40-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 4 | 356,30 | 1 425,20 | 1 710,24 |
| 564 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-100-5-40-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 1 | 315,87 | 315,87 | 379,04 |
| 565 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-125-1,6-64-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 4 | 428,64 | 1 714,56 | 2 057,47 |
| 566 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-125-2-64-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 10 | 461,35 | 4 613,50 | 5 536,20 |
| 567 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-125-2,5-48-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 10 | 513,24 | 5 132,40 | 6 158,88 |
| 568 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-125-3-48-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 1 | 544,10 | 544,10 | 652,92 |
| 569 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-160-1,6-80-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 6 | 1 015,20 | 6 091,20 | 7 309,44 |
| 570 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-160-2-64-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 2 | 1 431,47 | 2 862,94 | 3 435,53 |
| 571 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-160-3-64-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 6 | 1 603,26 | 9 619,56 | 11 543,47 |
| 572 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-200-3-64-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 2 | 2 965,26 | 5 930,52 | 7 116,62 |
| 573 | Фрезы прорезные и отрезные кл. точн. 2, тип.2 2-200-4-64-2 ГОСТ2679-2014 | шт | 2 | 2 791,03 | 5 582,06 | 6 698,47 |
| 574 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с цилиндрическим хвостовиком -исп.1, нормальной серии 3-2-А-1-4-40 ГОСТ32831-2014 | шт | 8 | 28,08 | 224,64 | 269,57 |
| 575 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с цилиндрическим хвостовиком -исп.1, нормальной серии 4-2-А-1-4-43 ГОСТ32831-2014 | шт | 12 | 34,52 | 414,24 | 497,09 |
| 576 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с цилиндрическим хвостовиком -исп.1, нормальной серии 5-2-А-1-5-47 ГОСТ32831-2014 | шт | 20 | 337,41 | 6 748,20 | 8 097,84 |
| 577 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с цилиндрическим хвостовиком -исп.1, нормальной серии 6-2-А-1-6-57 ГОСТ32831-2014 | шт | 20 | 62,00 | 1 240,00 | 1 488,00 |
| 578 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с цилиндрическим хвостовиком -исп.1, нормальной серии 8-2-А-1-8-63 ГОСТ32831-2014 | шт | 20 | 772,70 | 15 454,00 | 18 544,80 |
| 579 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с цилиндрическим хвостовиком -исп.1, нормальной серии 10-2-А-1-10-72 ГОСТ32831-2014 | шт | 20 | 1 108,00 | 22 160,00 | 26 592,00 |
| 580 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с цилиндрическим хвостовиком -исп.1, нормальной серии 12-2-А-1-12-83 ГОСТ32831-2014 | шт | 25 | 1 145,86 | 28 646,50 | 34 375,80 |
| 581 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 14-2-А-4-111 ГОСТ32831-2014 | шт | 20 | 106,27 | 2 125,40 | 2 550,48 |
| 582 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 16-2-А-4-117 ГОСТ32831-2014 | шт | 18 | 235,39 | 4 237,02 | 5 084,42 |
| 583 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 18-2-А-4-117 ГОСТ32831-2014 | шт | 16 | 290,32 | 4 645,12 | 5 574,14 |
| 584 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 20-2-А-4-123 ГОСТ32831-2014 | шт | 18 | 418,49 | 7 532,82 | 9 039,38 |
| 585 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 22-2-А-4-140 ГОСТ32831-2014 | шт | 12 | 501,50 | 6 018,00 | 7 221,60 |
| 586 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 25-2-А-4-147 ГОСТ32831-2014 | шт | 12 | 464,77 | 5 577,24 | 6 692,69 |
| 587 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 28-2-А-4-147 ГОСТ32831-2014 | шт | 14 | 430,21 | 6 022,94 | 7 227,53 |
| 588 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 32-2-А-4-155 ГОСТ32831-2014 | шт | 10 | 836,48 | 8 364,80 | 10 037,76 |
| 589 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 36-2-А-4-178 ГОСТ32831-2014 | шт | 8 | 805,20 | 6 441,60 | 7 729,92 |
| 590 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 40-2-А-4-188 конус 4 длина 188 ГОСТ32831-2014 | шт | 8 | 948,65 | 7 589,20 | 9 107,04 |
| 591 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 45-2-А-4-188 конус 4 длина 188 ГОСТ32831-2014 | шт | 5 | 1 781,52 | 8 907,60 | 10 689,12 |
| 592 | Фрезы концевые праворежущие, тип.2 ( с крупным зубом) с коническим хвостовиком исп. 4, нормальной серии 50-2-А-4-200 конус 4 длина 200 ГОСТ32831-2014 | шт | 5 | 2 833,02 | 14 165,10 | 16 998,12 |
| 593 | Фрезы шпоночные праворежущие, нормальной серии Р9 с цилиндрическим хвостовиком - исп.1 1-3-4-40 ГОСТ 9140-2015 | шт | 10 | 30,00 | 300,00 | 360,00 |
| 594 | Фрезы шпоночные праворежущие, нормальной серии Р9 с цилиндрическим хвостовиком - исп.1 1-4-4-43 ГОСТ 9140-2015 | шт | 12 | 47,52 | 570,24 | 684,29 |
| 595 | Фрезы шпоночные праворежущие, нормальной серии Р9 с цилиндрическим хвостовиком - исп.1 1-5-5-47 ГОСТ 9140-2015 | шт | 16 | 63,16 | 1 010,56 | 1 212,67 |
| 596 | Фрезы шпоночные праворежущие, нормальной серии Р9 с цилиндрическим хвостовиком - исп.1 1-6-6-57 ГОСТ 9140-2015 | шт | 16 | 85,40 | 1 366,40 | 1 639,68 |
| 597 | Фрезы шпоночные праворежущие, нормальной серии Р9 с цилиндрическим хвостовиком - исп.1 1-8-8-63 ГОСТ 9140-2015  | шт | 20 | 81,59 | 1 631,80 | 1 958,16 |
| 598 | Фрезы шпоночные праворежущие, нормальной серии Р9 с цилиндрическим хвостовиком - исп.1 1-10-10-72 ГОСТ 9140-2015  | шт | 20 | 133,89 | 2 677,80 | 3 213,36 |
| 599 | Фрезы шпоночные праворежущие, нормальной серии Р9 с цилиндрическим хвостовиком - исп.1 1-12-12-83 ГОСТ 9140-2015 | шт | 16 | 178,16 | 2 850,56 | 3 420,67 |
| 600 | Фрезы шпоночные праворежущие, нормальной серии Р9 с цилиндрическим хвостовиком - исп.1 1-14-12-83 ГОСТ 9140-2015 | шт | 5 | 173,13 | 865,65 | 1 038,78 |
| 601 | Фрезы шпоночные праворежущие, нормальной серии Р9 с коническим хвостовиком - исп.4 4-12-96 ГОСТ 9140-2015 | шт | 6 | 157,95 | 947,70 | 1 137,24 |
| 602 | Фрезы шпоночные праворежущие, нормальной серии Р9 с коническим хвостовиком - исп.4 4-16-117 ГОСТ 9140-2015 | шт | 2 | 512,11 | 1 024,22 | 1 229,06 |
| 603 | Фрезы шпоночные праворежущие, нормальной серии Р9 с коническим хвостовиком - исп.4 4-32-155 ГОСТ 9140-2015 | шт | 1 | 2 394,49 | 2 394,49 | 2 873,39 |
| 604 | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая 14А з.6 ГОСТ 13344-79  | м.кв. | 96 | 357,60 | 34 329,60 | 41 195,52 |
| 605 | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая 14А з.32 ГОСТ 13344-80  | м.кв. | 72 | 357,60 | 25 747,20 | 30 896,64 |
| 606 | Шкурка шлифовальная тканевая водостойкая 14А з.40 ГОСТ 13344-80  | м.кв. | 96 | 357,60 | 34 329,60 | 41 195,52 |
| 607 | Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 ГОСТ 166-89  | шт | 10 | 1 028,30 | 10 283,00 | 12 339,60 |
| 608 | Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,05 ГОСТ 166-89 | шт | 1 | 4 272,00 | 4 272,00 | 5 126,40 |
| 609 | Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1 ГОСТ 166-89 | шт | 2 | 3 540,00 | 7 080,00 | 8 496,00 |
| 610 | Щетка металлическая техническая с пласт. ручкой Энкор (арт.51600) | шт | 200 | 90,00 | 18 000,00 | 21 600,00 |
| 611 | Щетки металлические технические 4-х рядные широкие  | шт  | 100 | 75,25 | 7 525,00 | 9 030,00 |
| 612 | Щетки концевые для дрели диаметр Ø25мм  | шт  | 30 | 105,60 | 3 168,00 | 3 801,60 |
| 613 | Щетка чашечная диематр Ø50мм со штырем (толщина проволоки 0,3мм) | шт | 18 | 81,60 | 1 468,80 | 1 762,56 |
| 614 | Щетка чашечная диаметр Ø75мм со штырем (толщина проволоки 0,3мм )  | шт  | 20 | 90,00 | 1 800,00 | 2 160,00 |
| 615 | Щетка дисковая диаметр Ø100мм со штырем (толщина проволоки 0,3мм)  | шт  | 90 | 306,00 | 27 540,00 | 33 048,00 |
| 616 | Щетка чашечная диаметр Ø100мм М14х2 (проволока стлаьная прямая 0,5 мм)  | шт  | 12 | 240,00 | 2 880,00 | 3 456,00 |
| 617 | Щетка чашечная для УШМ диаметр Ø80мм М14х2 проволочная  | шт  | 10 | 278,50 | 2 785,00 | 3 342,00 |
| 618 | Щетки дисковые для УШМ Ø150х22мм (крученая металлическая проволока тощина проволоки) фирма Матрикс  | шт  | 100 | 462,00 | 46 200,00 | 55 440,00 |
| 619 | Щетки дисковые ЩДВ Ø 250х32 (проволока- Ø 0,5мм, гофрированная, желтого цвета) ОРГ-70-2847-3701. | шт  | 12 | 732,00 | 8 784,00 | 10 540,80 |
| 620 | Электропаяльники со съемным наконечни-ком, деревянной ручкой тип ЭПСН 220Вх25Вт ГОСТ 7219-83 | шт  | 6 | 365,20 | 2 191,20 | 2 629,44 |
| 621 | Электропаяльники со съемным наконечни-ком, деревянной ручкой тип ЭПСН 220Вх40 Вт ГОСТ 7219-83 | шт  | 4 | 413,20 | 1 652,80 | 1 983,36 |
| 622 | Электропаяльники со съемным наконечни-ком, деревянной ручкой тип ЭПСН 220Вх65Вт ГОСТ 7219-83 | шт  | 10 | 264,00 | 2 640,00 | 3 168,00 |
| 623 | Электропаяльники со съемным наконечни-ком, деревянной ручкой тип ЭПСН 220Вх80Вт ГОСТ 7219-83 | шт  | 12 | 305,00 | 3 660,00 | 4 392,00 |
| 624 | Электропаяльники со съемным наконечни-ком, деревянной ручкой тип ЭПСН 220Вх100Вт ГОСТ 7219-83 | шт. | 20 | 418,60 | 8 372,00 | 10 046,40 |
|   | ИТОГО: |   |   |   | **8 380 608,94** | **10 056 730,73** |

Начальник службы МТО М.С.Герасимов

*На бланке участника*

Приложение № 1

к запросу котировок цен

**№ 63/ЗК-АО ВРМ/2021**

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

на запрос котировок цен **№ 63/ЗК-АО ВРМ/2021**

Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кому: Конкурсной комиссии УС АО «ВРМ»

Будучи уполномоченным представлять и действовать от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - участник) (***указать наименование участника или, в случае участия нескольких лиц на стороне одного участника наименования таких лиц)***, а также полностью изучив запрос котировок цен, я, нижеподписавшийся, настоящим подаю котировочную заявку на участие взапросе котировок цен № 63**/ЗК-АО ВРМ/2021** (далее – запрос котировок) на право заключения договора на поставку инструмента для нужд Воронежского ВРЗ – филиала АО «ВРМ» с 01 сентября 2021 года до 31 декабря 2021 года.

Уполномоченным представителям Заказчика и Организатора настоящим предоставляются полномочия наводить справки или проводить исследования с целью изучения отчетов, документов и сведений, представленных в данной заявке, и обращаться к юридическим и физическим лицам, государственным органам и учреждениям, обслуживающим нас банкам за разъяснениями относительно финансовых и технических вопросов.

Настоящая заявка служит также разрешением любому лицу или уполномоченному представителю любого учреждения, на которое содержится ссылка в сопровождающей документации, представлять любую информацию, необходимую для проверки заявлений и сведений, содержащихся в настоящей заявке, или относящихся к ресурсам, опыту и компетенции участника.

Настоящим подтверждается, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_(*наименование участника запроса котировок цен)* ознакомилось(ся) с условиями настоящего запроса котировок цен, с ними согласно(ен) и возражений не имеет.

В частности, \_\_\_\_\_\_\_ (*наименование участника запроса котировок цен)*, подавая настоящую заявку, согласно(ен) с тем, что:

* результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника запроса котировок цен)*, а также иных сведений, имеющихся в распоряжении заказчика;
* за любую ошибку или упущение в представленной *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника запроса котировок цен)* заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника запроса котировок цен )*.

В случае признания \_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника запроса котировок цен)* участником с котировочной заявкой \_\_\_\_\_\_\_\_ содержащей лучшие условия исполнения договора, мы обязуемся:

1. До заключения договора представить сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника запроса котировок цен)* предупрежден(о), что при непредставлении указанных сведений и документов, заказчик вправе отказаться от заключения договора.

2. Подписать договор на условиях настоящей котировочной заявки и условий Заказчика, указанных в запросе котировок цен;

3. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором строго в соответствии с требованиями такого договора;

4. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями котировочной документации.

Подавая настоящую котировочную заявку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника запроса котировок цен)* согласен с порядком оплаты поставки Товаровпо договору.

Заказчик оставляет за собой право принимать или отклонять все котировочные заявки, а также прекратить процедуру проведения запроса котировок и отказаться от всех предложений в любое время до подведения итогов без объяснения причин, не неся при этом никакой ответственности перед участниками, которым такое действие может принести убытки.

Нижеподписавшийся удостоверяет, что сделанные заявления и предоставленные в котировочной заявке сведения, заполненной должным образом, являются полными, точными и верными во всех деталях.

В подтверждение этого прилагаем все необходимые документы.

Представитель, имеющий полномочия подписать котировочную заявку от имени

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вставить полное наименование участника)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О, печать)

 Приложение № 2

к запросу котировок цен

 № 63**/ЗК-АО ВРМ/2021**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

СВЕДЕНИЯ О УЧАСТНИКЕ (для юридических лиц)

|  |
| --- |
| 1. Полное наименование участника: |
|  |
|  |
| 2. Сведения о регистрации юридического лица: регистрационный номер, дата регистрации, ИНН, КПП и др. |
|  |
| Орган, зарегистрировавший юридическое лицо |
|  |
| (если контрагент физическое лицо – паспортные данные физического лица) |
|  |
|  |
| Место нахождения, почтовый адрес: |
|  |
| Телефон, факс |
|  |
| 3. Акционеры (участники), владеющие более 20% голосующих акций (долей, паев) юридического лица |
|  |
|  |
| 4. Ф.И.О. Членов Совета директоров/Наблюдательного совета (если имеется): |
|  |
|  |
| 5. Ф.И.О. Генерального директора (президента, директора, управляющего, наименование управляющей организации): |
|  |
|  |
| 6. Ф.И.О. Членов Правления/иного коллегиального исполнительного органа (если имеется): |
|  |
|  |
| 7. Балансовая стоимость активов (всего) в соответствии с последним утверждённым балансом: |
|  |
|  |
| 8. Балансовая стоимость основных производственных средств и нематериальных активов в соответствии с последним утверждённым балансом: |
|  |
| Подпись Уполномоченного лица |

**Контактные лица**

Уполномоченные представители Заказчика, могут связаться со следующими лицами для получения дополнительной информации о претенденте:

Справки по общим вопросам и вопросам управления

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по кадровым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по техническим вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Справки по финансовым вопросам

Контактное лицо (должность, ФИО, телефон)

Имеющий полномочия действовать от имени участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность, подпись, ФИО) (печать)

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ (для физических лиц)

(в случае, если на стороне одного участника участвует несколько лиц, сведения предоставляются на каждое лицо)

1. Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Паспортные данные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. ИНН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Место жительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Телефон (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Факс (\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
8. Банковские реквизиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имеющий полномочия действовать от имени участника

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, Ф.И.О)

Приложение № 3

к запросу котировок цен

 № 63**/ЗК-АО ВРМ/2021**

**ФИНАНСОВО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Запрос котировок цен № 63**/ЗК-АО ВРМ/2021**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Полное наименование участника)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Марка,\номер чертежа | ГОСТ,ТУ | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед. руб.без НДС | Стоимость, руб. без НДС |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |

Полная и окончательная стоимость финансово-коммерческого предложения ***составляет: \_\_\_\_\_ без учета НДС, \_\_\_\_\_ с учетом всех налогов включая НДС***

Финансово-коммерческое предложение должно содержать, условия осуществления платежей (сроки и условия рассрочки платежа и др.).

 Представитель, имеющий полномочия подписать финансово-коммерческое предложение от имени

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование участника)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность, подпись, Ф.И.О, печать)

ПРОЕКТ

Приложение № 4

к запросу котировок цен

 № 63**/ЗК-АО ВРМ/2021**

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Москва «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Акционерное Общество «Вагонреммаш» (АО «ВРМ»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Долгова Павла Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю Товар, а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар на условиях настоящего Договора.

Для целей настоящего Договора Товаром являются товарно-материальные ценности (далее также – ТМЦ), предназначенные для обеспечения производственного процесса и хозяйственных нужд. Перечень (номенклатура) ТМЦ приведен в Приложении № 1 к настоящему Договору.

Товар поставляется партиями. Сроки и порядок поставки каждой партии Товара указываются в Спецификациях к настоящему Договору, форма которых приведена в Приложении № 2 к Договору, которые после подписания их Сторонами являются неотъемлемой частью настоящего Договора В Спецификации указываются: наименование Товара; ГОСТ (при наличии); единицы измерения; количество; ставка НДС; Цена Товара без НДС; Сумма НДС; Стоимость Товара с НДС; срок/период поставки Товара; наименование Грузополучателя; Стоимость Товара прописью; Условия доставки: склад Грузоотправителя; склад Грузополучателя; срок поставки партии Товара; стоимость доставки Товара (*в случае, если доставка не входит в стоимость Товара*). Форма (Приложение № 2) и данные, закрепленные в Форме Спецификации, изменению не подлежат. Изменение условий Договора путем подписания Спецификаций не допускается.

Настоящим Стороны соглашаются изменить по требованию Покупателя количество предусмотренного договором объема Товара, при изменении потребности в Товаре, на поставку которых заключен Договор, в пределах 30 % от начальной (максимальной) цены Договора/договорного объема поставки Товара по цене Товара, указанной в приложении № 1 к Договору, и с учетом п. 2.2 и п. 2.3 Договора.

Письменное требование о поставке дополнительной партии Товара, а также Спецификацию с указанием срока и порядка поставки, Покупатель направляет Поставщику не менее, чем за \_\_\_\_ рабочих дней до предполагаемой даты поставки Товара.

1.2. Настоящий Договор заключен на основании запроса котировок цен Протокол №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Общая стоимость настоящего Договора определяется по сумме всех подписанных Сторонами Спецификаций.

2.2. Цена Договора включает в себя стоимость Товара, стоимость погрузочно-разгрузочных работ при отправлении (отгрузке) Товара, стоимость запорных устройств, защитной упаковки, невозвратной тары, стоимость услуг по доставке Товара до склада Покупателя.

2.3. Цена за единицу Товара является фиксированной в течение срока действия настоящего Договора и изменению в сторону увеличения не подлежит.

2.4. Оплата Товара по настоящему Договору производится Покупателем в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней с даты поставки Товара Покупателю/Грузополучателю и получения полного комплекта документов (в т.ч. счет, счет-фактура, товарная накладная унифицированной формы ТОРГ-12, либо УПД, копии сертификатов качества или технических паспортов, заверенные поставщиком копии отгрузочных документов, другие документы, предусмотренные договором).

2.5. Обязательства Покупателя по оплате считаются исполненными с даты списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

2.6. В случае изменения налогового законодательства, виды и ставки налогов будут применяться в соответствии с такими изменениями.

2.7. В соответствии с п.5 ст. 488 Гражданского Кодекса Российской Федерации Стороны установили, что с момента передачи имущества Покупателю и до его оплаты Товар не находится в залоге у Поставщика.

**3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

3.1. Объем и сроки поставки каждой партии Товара Спецификацией, которая после подписания обеими Сторонами является приложением к настоящему Договору и его неотъемлемой частью. Спецификация составляется на основании заявки покупателя.

Заявка Покупателя должна содержать наименование и количество Товара, подлежащего поставке Покупателю, а также предполагаемую дату поставки Товара Покупателю/Грузополучателю.

В Заявке, в обязательном порядке, должны быть указаны наименование и реквизиты Грузополучателя (далее – Грузополучатель), которые включаются в Спецификацию на данную партию Товара при ее составлении. Грузополучателями по настоящему Договору являются:

- Воронежский ВРЗ АО «ВРМ».

Заявки на поставку Товара Покупатель направляет в адрес Поставщика.

3.1.1. Допускается направление заявок и спецификаций по электронной почте на адреса, указанные в разделе «Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон» настоящего Договора. Документы направленные в соответствии с настоящим пунктом считаются направленными и полученными должным образом.

3.2. Поставщик, после поступления к нему Заявки Покупателя, обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней подготовить, подписать, заверить печатью Спецификацию на заявленную партию Товара и направить данную Спецификацию в адрес Покупателя, в двух экземплярах, для подписания.

3.3. Покупатель, в течение 5 (пяти) рабочих дней от даты получения Спецификации, обязан подписать ее или направить мотивированный отказ от ее подписания.

3.4. Доставка Товара осуществляется силами Поставщика в соответствии с п. 2.2. Договора.

В случае, если Поставщик не является Грузоотправителем в рамках настоящего договора, то он обязан предоставить информацию о наличии договорных отношений между лицами, участвующими в хозяйственной операции.

Покупатель вправе приостановить приемку Товара без применения к нему штрафных санкций в случае непредоставления Поставщиком подтверждающих документов, указанных в настоящем пункте.

3.5. Поставщик, не позднее, чем за 1 (один) рабочий день до срока поставки Товара, обязан уведомить Покупателя/Грузополучателя о его готовности к поставке. Соответствующее уведомление направляется любым доступным для Сторон способом, позволяющим однозначно убедиться об осведомленности Сторон в готовности Товара к поставке.

3.6. Поставщик обязан подготовить Товар к передаче Покупателю/Грузополучателю: упаковать стандартным образом, принятым у изготовителя, и идентифицировать Товар путем либо написания, либо нанесения наклеек с наименованием Товара. Тара, в которой Поставщик поставляет Товар Покупателю, является невозвратной.

3.7. Приемка Товара по количеству, ассортименту, качеству, комплектности и упаковке производится при его передаче Покупателю/Грузополучателю на складе Покупателя/Поставщика по сопроводительным документам (Спецификации к Договору, товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12, либо УПД, по которым произведена отгрузка Товара, технической документации (паспорту), сертификатам на Товар). При приемке Товара Стороны также руководствуются Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 г. № П-6, Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7 (с изменениями и дополнениями).

В случае обнаружения несоответствия Товара указанным документам Покупатель/ Грузополучатель составляет комиссионный акт, который является основанием для непринятия Товара и предъявления претензии Поставщику.

3.8. Товар, подлежащий обязательной сертификации, поставляется с соответствующими сертификатами. Эксплуатационно-техническая документация и сертификаты (при необходимости их представления) на партии однотипного Товара прилагаются к первой партии такого Товара.

Никакие указания уполномоченных представителей Покупателя не могут служить основанием для поставки несертифицированного Товара, если Товар подлежит обязательной сертификации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Любое такое указание Стороны признают ничтожными.

3.9. Право собственности на Товар и риск случайной гибели переходит к Покупателю в момент подписания товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12, либо УПД, и фактическое получение Товара.

3.10. Поставщик одновременно с поставляемым Товаром обязан передать Покупателю/ Грузополучателю оригиналы следующих первичных документов:

- счет-фактура на поставленный Товар, товарная накладная унифицированной формы ТОРГ-12, либо УПД;

-сертификаты соответствия (декларацию о соответствии) на Товар (при необходимости их представления) – заверенная копия.

- сертификат (паспорт) качества, технический паспорт, акт технической годности на Товар;

**4. ГАРАНТИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

4.1. На поставляемый по настоящему Договору Товар гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцевс даты поставки Товара Покупателю. В течение гарантийного срока Покупатель имеет право предъявить Поставщику требования по устранению выявленных недостатков Товара или замене Товара.

4.2.При обнаружении в период гарантийного срока недостатков Товара, явившихся следствием ненадлежащего качества изготовления или каких-либо иных недостатков Покупатель направляет Поставщику уведомление об обнаружении таких недостатков.

Поставщик, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения уведомления, обязан обеспечить прибытие своего полномочного представителя для осмотра, составления рекламационных документов, по адресу, указанному в уведомлении. В случае невозможности обеспечить прибытие своих представителей в указанный срок, Поставщик обязан письменно уведомить об этом Покупателя.

4.2.1. В случае неявки представителя Поставщика в предусмотренные п. 4.2. сроки и отсутствии сообщения о предполагаемой дате прибытия, Покупатель вправе составить рекламационные документы в одностороннем порядке. При этом, составленные рекламационные документы Покупателем в одностороннем порядке, будут иметь юридическую силу.

4.2.2. Поставщик обязан своими силами и за свой счет произвести устранение выявленных недостатков. При этом, все расходы, связанные с устранением недостатков, несет Поставщик. Кроме того, Покупатель вправе потребовать, а Поставщик обязан уплатить Покупателю штрафную неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от стоимости Товара за каждый день, начиная с даты направления в адрес Поставщика уведомления согласно п. 4.2 Договора до даты устранения Поставщиком выявленных недостатков.

Покупатель по согласованию в Поставщиком вправе самостоятельно устранить выявленные недостатки Товара. В таком случае все расходы Покупателя по устранению выявленных недостатков Товара безусловно возмещаются Поставщиком Покупателю.

4.2.3. В случае выявления неисправности в работе Товара в течение гарантийного срока, Поставщик обязан в течение 5 (Пяти) календарных дней с даты устранения неисправности предоставить Покупателю отчет в произвольной форме о причинах неисправности Товара.

4.2.4. В случае непредоставления отчета, указанного в п.4.2.3, Покупатель вправе потребовать, а Поставщик обязан уплатить в полном объеме убытки Покупателя, связанные с выходом из строя Товара, поставленного на основании настоящего Договора.

4.3. Нарушение гарантийных пломб, а также самостоятельное изменение конструкции или вторжение в конструкцию (попытки самостоятельного проведения ремонта) Товара со стороны Покупателя лишает Покупателя права на проведение гарантийного ремонта.

4.4. Поставщик гарантирует, что поставляемый по настоящему Договору Товар находится у него в собственности на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен, не находится под арестом, не обременен другими обязательствами.

4.5. За просрочку оплаты поставленного Товара Покупатель несёт ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и, по требованию Поставщика, уплачивает Поставщику пени в размере 0,1 % от суммы задолженности за каждый день просрочки по настоящему Договору, но не более 10 % от суммы задолженности.

4.6.  В случае нарушения срока поставки Товара Поставщик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и, по требованию Покупателя обязан уплатить Покупателю пени в размере 0,1 % за каждый день просрочки от стоимости недопоставленного Товара.

4.7. Уплата пени не освобождает виновную Сторону от исполнения своих обязательств по настоящему Договору и устранению нарушений.

4.8. В случае поставки несертифицированного (если Товар подлежит обязательной сертификации), некомплектного Товара, Поставщик обязан незамедлительно произвести его замену на Товар, соответствующий требованиям настоящего Договора, доукомплектование, при этом срок замены и/или доукомплектования Товара, исчисляемый с даты предъявления претензии Покупателем приравнивается к нарушениям срока поставки Товара, в независимости от приемки Товара Покупателем.

4.9. В случае взыскания Акционерным обществом «Федеральная пассажирская компания» штрафных санкций с Покупателя, связанных с эксплуатацией Товара, поставленного Поставщиком в рамках настоящего Договора, Поставщик обязан возместить Покупателю уплаченную Покупателем в пользу Акционерного общества «Федеральная пассажирская компания» сумму штрафных санкций, в полном объеме (ст. 406.1 ГК РФ). При этом Покупатель должен направить Поставщику документальное подтверждение суммы возмещения. В случае, указанном в настоящем пункте, Поставщик обязан возместить Покупателю имущественные потери в течение 5 (пяти) рабочих дней, с даты получения документального подтверждения суммы возмещения.

4.10. В случае предъявления в течение гарантийного срока третьими лицами финансовых требований к Покупателю, связанных с ненадлежащем качеством, поставленного по настоящему Договору Товара, Поставщик обязан возместить Покупателю полную сумму предъявленных Покупателю третьими лицами финансовых требований (ст. 406.1 ГК РФ). При этом Покупатель должен направить Поставщику документальное подтверждение суммы возмещения. В случае, указанном в настоящем пункте, Поставщик обязан возместить Покупателю имущественные потери, в течение 5 (пяти) рабочих дней, с даты получения документального подтверждения суммы возмещения.

4.11. Если в нарушение условий настоящего Договора Поставщик без получения письменного согласия Покупателя, уступит свои права (обязательства) по настоящему Договору третьему лицу, то Покупатель имеет право взыскать с Поставщика штраф в размере 10% от суммы уступленного третьему лицу права (обязательства).

4.12. Виновная Сторона обязана уплатить сумму неустоек (штрафов, пеней), а также убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему Договору не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты предъявления другой Стороной требования об уплате, если иной срок не установлен настоящим Договором. Штрафы и пени не изменяют стоимость договора/Товара.

4.13. В случае досрочного расторжения настоящего Договора по инициативе Поставщика, последний обязан возместить Покупателю убытки, связанные с расторжением настоящего Договора, в соответствии со ст. 524 ГК РФ.

4.14. В случае отказа Поставщика от исполнения обязательств по поставке Товара, последний оплачивает Покупателю штраф в размере 50% (пятьдесят процентов) от стоимости недопоставленного Товара.

4.15. В случае нарушения Поставщиком срока предоставления документов, указанный в п.3.10 Договора, Покупатель вправе потребовать, а Поставщик обязан уплатить Покупателю штрафную неустойку в размере 1 500 (одна тысяча пятьсот) рублей за каждый календарный день просрочки предоставления документов.

4.16. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ФОРС-МАЖОР)**

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору при возникновении обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях, (форс-мажор), под которыми понимаются в том числе: войны, военные операции любого характера, запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

5.2. В случае наступления этих обстоятельств, Сторона обязана в течение 3 (трех) календарных дней уведомить об этом другую Сторону. Сторона, не выполнившая это требование, лишается права заявлять и ссылаться о наступлении форс-мажора.

5.3. Срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать форс-мажорные обстоятельства. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой места действия форс-мажорных обстоятельств, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

5.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более трех месяцев подряд, то каждая Сторона вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке.

**6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

6.1. Все споры и разногласия, возникшие вследствие или в связи с исполнением Сторонами настоящего Договора, должны решаться путем переговоров между Сторонами.

6.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 15 (пятнадцать) календарных дней с даты получения претензии.

6.3. В случае, если споры не урегулированы с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд г. Москвы.

**7. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ
И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по нему. Срок поставки каждой отдельной партии Товара указывается в соответствующей Спецификации.

7.2. С момента подписания настоящего Договора все предшествующие переговоры, соглашения и переписка, противоречащие условиям настоящего Договора, утрачивают юридическую силу и не могут использоваться Сторонами в качестве доказательства в случае спора и для толкования текста настоящего Договора.

7.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, если они совершены в письменной форме, подписаны обеими Сторонами и заверены печатями Сторон. Все дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

7.4. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию Покупателя в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

7.5. Покупатель оставляет за собой право отказаться в одностороннем порядке от исполнения настоящего Договора полностью или частично и/или расторгнуть его в одностороннем порядке, без применения к нему штрафных санкций, в следующих случаях, признаваемых Сторонами существенными нарушениями условий настоящего Договора:

- неоднократная просрочка поставки Товара;

- поставка Товара ненадлежащего качества.

7.6. В случае досрочного расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором, Стороны обязуются произвести между собой взаиморасчет в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты расторжения настоящего Договора.

7.7. Покупатель, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить Поставщику письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора и объяснения причин расторжения. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты подписания Сторонами Соглашения о расторжении настоящего Договора, а при отказе Поставщика подписать Соглашение о расторжении настоящего Договора или при расторжении Договора в соответствии с п. 7.5 Договора - с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора.

**8. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

8.1. Конфиденциальной информацией считается вся информация, отнесенная к категории конфиденциальной, включая без ограничения все материалы, документы, исследования, коммерческую и организационную информацию, полученная Сторонами, а также любая иная информация, ставшая известной Сторонам в связи с выполнением настоящего Договора.

8.2. Условия конфиденциальности настоящей информации сохраняют свою силу в течение действия настоящего Договора и 5 (пять) лет после его прекращения.

8.3. Стороны несут ответственность за обеспечение того, чтобы каждое лицо, которому конфиденциальная информация была раскрыта в соответствии с настоящим Договором, охраняло указанную информацию и не раскрывало ее или не передавало ее, какому бы то ни было неуполномоченному на ее получение лицу.

8.4. В случае разглашения или любого несанкционированного использования одной из Сторон конфиденциальной информации, она обязана возместить другой Стороне понесенные в этой связи убытки в объеме, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

8.5. Конфиденциальная информация, полученная одной из Сторон, может быть передана органам государственной власти Российской Федерации, по основаниям и в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации, с грифом «Конфиденциально», с незамедлительным уведомлением об этом другой Стороны.

**9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

9.1. Права и обязанности Сторон по настоящему Договору не могут быть переданы третьим лицам, за исключением случаев, прямо предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. Настоящий Договор составлен в двух подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.3. Недействительность отдельных пунктов настоящего Договора не влечет недействительность настоящего Договора в целом. В этом случае Стороны стремятся заключить Дополнительное соглашение в целях устранения несоответствий.

9.4. При изменении почтовых реквизитов, внесении изменений в учредительные документы юридического лица, Стороны обязаны информировать об этом друг друга в письменной форме, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты таких изменений, с предоставлением оригинала информационного письма, подписанного руководителем и главным бухгалтером и заверенного печатью Стороны, отправляющей информационное письмо.

В случае непредставления указанной информации и документов, что признается Сторонами существенным нарушением настоящего Договора, пострадавшая Сторона вправе отказаться от исполнения настоящего Договора и расторгнуть его в одностороннем порядке. В указанном случае настоящий Договор считается расторгнутым с даты подписания Сторонами Соглашения о расторжении настоящего Договора, а при отказе одной из Сторон подписать Соглашение о расторжении настоящего Договора - с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора, полученного виновной Стороной.

9.5. В случае изменения банковских реквизитов Поставщика, уведомление об этом должно быть направлено Поставщиком Покупателю в суточный срок, с даты этого изменения, с предоставлением в бухгалтерию Покупателя оригинала информационного письма, подписанного руководителем и главным бухгалтером и заверенного печатью Поставщика. В случае несоблюдения Поставщиком настоящего пункта Договора, Покупатель не несет ответственности за непоступление и/или несвоевременное поступление денежных средств на расчетный счет Поставщика.

9.6. Вся переписка, направление телеграфных, факсимильных и электронных сообщений, касающихся исполнения условий настоящего Договора, осуществляется Сторонами по адресам, указанным в разделе «Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон» настоящего Договора.

Ответственность за предоставление недостоверных сведений о месте своего фактического нахождения и возникшие в связи с этим у Сторон последствия, в части невозможности исполнения обязательств по настоящему Договору и убытки, принимает на себя Сторона, предоставившая такие недостоверные данные.

9.7. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.8. Поставщик гарантирует, что на момент заключения настоящего Договора предоставил Покупателю всю необходимую достоверную информацию по форме Приложения № 3

**Приложения:**

Приложение № 1 «Перечень ТМЦ»;

Приложение № 2 Форма «Спецификация»;

Приложение № 3 «Соглашение».

**10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поставщик:** | **Покупатель:** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Юридический, почтовый и фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_ КПП 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОГРН \_\_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Банковские реквизиты:Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в ПАО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. МоскваК/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел./факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)М.п. | **АО «ВРМ»**Юридический и почтовый адрес:105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 2, офис 27ИНН 7722648033/КПП 774550001Банковские реквизиты:Р/с 40702810500160000507 в Банк ВТБ (ПАО) в г. МоскваК/с 30101810700000000187 БИК 044525187Тел:/факс: (499) 550-28-90E-mail:  info@vagonremmash.ruГенеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.С. Долгов М.п. |

Приложение № 1

к Договору № \_\_от

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**ПЕРЕЧЕНЬ
Товарно-материальные ценности (ТМЦ**)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | НаименованиеТМЦ | Ед. измерения | Кол-во | Цена в руб. за единицу без НДС | Стоимость, руб. без НДС | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |  |  |  |  |

**От Покупателя От Поставщика**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Долгов П.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**ФОРМА**

Приложение № 2

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**Спецификация №\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование Товара | ГОСТ, ТУ | Ед. изм. | Кол-во | Цена без НДС,руб.(за ед.) | Ставка НДС | Сумма НДС, руб. | Стоимость Товара с НДС, руб. | Срок/период поставкидд.мм.гг | Краткое наименование Грузополучателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО: |  |  |  |  |  | ∑ | ∑ |  |  |

**Стоимость Товара**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*прописью*).

в т.ч. НДС (20%)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*прописью*).

**Условия доставки:**

*Склад Грузоотправителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Склад Грузополучателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Сроки поставки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:*

**Стоимость доставки** (*в случае, если доставка не входит в стоимость Товара*): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*прописью*)

в т.ч. НДС (20%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*прописью*)

**От Покупателя От Поставщика**

--------------------- ---------------------

Приложение № 3

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от

 «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**СОГЛАШЕНИЕ**

Акционерное Общество «Вагонреммаш» (АО «ВРМ»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице генерального директора Долгова Павла Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Руководствуясь статьей 431.2 ГК РФ, Поставщик заверяет следующее:

* он является, надлежащим образом, учрежденным зарегистрированным юридическим лицом;
* исполнительный орган поставщика находится и осуществляет функции управления по месту нахождения (регистрации) юридического лица;
* для заключения и исполнения Договора Поставщик получил все необходимые согласия, одобрения н разрешения, получение которых необходимо в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, учредительными и локальными документами;
* имеет законное право осуществлять вид экономической деятельности, предусмотренный Договором (имеет надлежащий ОКВЭД);

- лицо, подписывающее (заключающее) Договор от имени и по поручению Поставщика на день подписания (заключения) имеет все необходимые для такого подписания полномочия и занимает должность, указанную в преамбуле Договора;

-Поставщиком уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также, им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации:

-имеет все необходимые материальные и трудовые ресурсы для выполнения своих обязательств по Договору;

* Товар, поставляемый по Договору, принадлежит Поставщику на праве собственности:
* -все операции Поставщика по покупке Товара у своих поставщиков, продаже Товара Покупателю будут полностью отражены в первичной документации Поставщика, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на Поставщика;
* Поставщик отразит в налоговой отчетности НДС, уплаченный Покупателем Поставщику в составе цены Товара;

-Поставщик предоставит Покупателю полностью соответствующие действующему законодательству Российской Федерации первичные документы, которыми оформляется продажа Товара по Договору (включая, но не ограничиваясь счета-фактуры, товарные накладные формы ТОРГ-12, либо УПД, товарно-транспортные накладные, и т.д.);

- все обязательства по Договору Поставщик выполнит самостоятельно (в том числе, через своих штатных работников), при привлечении третьих лиц Поставщик заключит с ними гражданского-правовые договоры, которые обязуется предоставлять по требованию Покупателя и налоговых органов, и уплачивать все предусмотренные законодательством налоги;

Поставщик обязуется по первому требованию Покупателя или налоговых органов предоставить надлежащим образом заверенные копии документов, относящихся к поставке Товара по Договору, и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в Договоре, в срок не превышающий 5 (пять)рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Покупателя или налогового органа.

**От Поставщика: От Покупателя:**

Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.С. Долгов

Лист согласования к запросу котировок цен **№ 63/ЗК-АО ВРМ /2021**

**-----------------------------------------------**

|  |  |
| --- | --- |
| Главный инженер  | А.С. Новохатский |
| Начальник отдела налогового учета бухгалтерии | И.И. Скрипникова  |
| Главный специалистслужбы безопасности | М.Ю. Петрищев |
| Главный специалист технико-технологической службы | И.В. Цыганкова |
| Заместитель начальника службы правого обеспечения и корпоративного управления | О.В. Ефремкина |
| Начальник сектора заводского хозяйства | Н.П. Счастнева |
| Секретарь Конкурсной комиссии  | С.А. Беленков |