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

Извещение

о запросе котировок цен **№ 06/ЗК-АО «ВРМ» /2020**

Уважаемые господа!

Акционерное общество «Вагонреммаш» (АО «ВРМ») (далее – Заказчик) сообщает о проведении запроса котировок цен № **06/ЗК-АО «ВРМ» /2020** с целью выбора организации на право заключения договора на поставку **инструмента** для нужд Тамбовского ВРЗ – филиала АО «ВРМ» в 1 полугодии 2020 года.

Котировочные заявки подаются в письменной форме в запечатанных конвертах до 10-00 часов ***московского*** времени **«30» января 2020г. 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](mailto:%20kv.jiltsova@vagonremmash.ru). Тел. (495) 550-28-90 доб. 272.

Извещение о проведении запроса котировок цен **№06/ЗК-АО «ВРМ»/2020** размещено на официальном сайте АО «ВРМ» [www.vagonremmash.ru](http://www.vagonremmash.ru), (раздел «Тендеры»).

Предметом запроса котировок цен является поставка **инструмента** для нужд Тамбовского ВРЗ – филиала АО «ВРМ» в 1 квартале 2020 г.

ЛОТ № 1 на поставку фрез для нужд ТВРЗ;

ЛОТ № 2 на поставку расходных материалов для нужд ТВРЗ;

ЛОТ № 3 на поставку инструмента для нужд ТВРЗ.

7.2. Начальная (максимальная) цена договора составляет:

ЛОТ 1: 797 505 (Семьсот девяносто семь тысяч пятьсот пять) рублей 44 копейки, без учета НДС;

957 006 (Девятьсот пятьдесят семь тысяч шесть) рублей 53 копейки, с учетом всех налогов, включая НДС.

ЛОТ 2: 1 276 884 (Один миллион двести семьдесят шесть тысяч восемьсот восемьдесят четыре) рубля 88 копеек, без учета НДС;

1 532 261 (Один миллион пятьсот тридцать две тысячи двести шестьдесят один) рубль 86 копеек, с учетом всех налогов, включая НДС;

ЛОТ 3: 28 782 961 (Двадцать восемь миллионов семьсот восемьдесят две тысячи девятьсот шестьдесят один) рубль 08 копеек, без учета НДС;

34 539 553 (Тридцать четыре миллиона пятьсот тридцать девять тысяч пятьсот пятьдесят три) рубля 30 копеек, 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 |
| «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

**Запрос котировок цен № 06/ЗК-АО «ВРМ» /2020**

**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(один) 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 (два) 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 (пять) 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 (по лоту). Внесение изменений в котировочную заявку не допускается. В случае если Участник подает более одной котировочной заявки (по лоту), 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 «30» января 2020 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 № **06/ЗК-АО «ВРМ» /2020** (с указанием лотов).

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 № **06/ЗК-АО «ВРМ» /2020** (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 2018 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 (оригинал либо нотариально заверенная копия).

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, 00 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 (по каждому лоту).

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 14-00 часов московского времени «31» января 2020 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 в 14:00 «03» февраля 2020г.**

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 (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), 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 Тамбовского ВРЗ АО «ВРМ» в 1 полугодии 2020 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:

ЛОТ 1: 797 505 (Семьсот девяносто семь тысяч пятьсот пять) рублей 44 копейки, без учета НДС;

957 006 (Девятьсот пятьдесят семь тысяч шесть) рублей 53 копейки, с учетом всех налогов, включая НДС.

ЛОТ 2: 1 276 884 (Один миллион двести семьдесят шесть тысяч восемьсот восемьдесят четыре) рубля 88 копеек, без учета НДС;

1 532 261 (Один миллион пятьсот тридцать две тысячи двести шестьдесят один) рубль 86 копеек, с учетом всех налогов, включая НДС;

ЛОТ 3: 28 782 961 (Двадцать восемь миллионов семьсот восемьдесят две тысячи девятьсот шестьдесят один) рубль 08 копеек, без учета НДС;

34 539 553 (Тридцать четыре миллиона пятьсот тридцать девять тысяч пятьсот пятьдесят три) рубля 30 копеек, 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, невозвратной тары.

Доставка Товара в адреса грузополучателей организуется Заказчиком на условиях самовывоза, либо с привлечением третьих лиц.

7.3. Поставка Товара осуществляется в адреса грузополучателей:

-Тамбовский ВРЗ АО «ВРМ» – 392009, г. Тамбов, пл. Мастерских, д. 1.

7.4. Срок поставки Товара:

7.4.1.Поставка Товара должна быть осуществлена с момента заключения договора до 30.06.2020 г.

7.4.2.Количество, периоды, сроки и иные условия поставки Товара определяются Спецификациями.

7.5.Требования к поставке Товара:

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

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

7.5.3. На поставляемый по настоящему Договору Товар гарантийный срок устанавливается производителем. В течение гарантийного срока Покупатель имеет право предъявить Поставщику требования по устранению выявленных недостатков Товара или замене Товара.

7.6. Порядок оплаты Товара:

7.6.1 Оплата Товара производится заказчиком в течение 60 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:

- Лот № 1 таблица №1

- Лот № 2 таблица №2

- Лот № 3 таблица №3

Таблица №1

Лот 1:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед.изм.** | **Количество** | **Предельная цена,руб.без НДС** | **Стоимость руб.без НДС** | **Стоимость руб. с НДС** |
| 1 | Фреза компрессионная Ф10, L=42 CMT | шт. | 150 | 2593,75 | 389 062,50 | 466 875,00 |
| 2 | Фреза компрессионная Ф10, L=32 CMT | шт. | 50 | 3288,67 | 164 433,50 | 197 320,20 |
| 3 | Фреза концевая Ф10 мм 195.121.11 | шт. | 50 | 4424,67 | 221 233,50 | 265 480,20 |
| 4 | Фреза двухзаходная Ф6, L=27 CMT 191.860.11 | шт. | 18 | 1 265,33 | 22 775,94 | 27 331,13 |
|  | **Итого:** |  |  |  | **797 505,44** | **957 006,53** |

Заместитель начальника службы МТО В.А. Комаров

Таблица № 2

Лот 2:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Количество | Предельная цена,руб.без НДС | Стоимость руб.без НДС | Стоимость руб. с НДС |
| 1 | Вихревое кольцо 220179 к машине термической резки (МТР) ФАВОРИТ | шт. | 60 | 1 172,96 | 70 377,60 | 84 453,12 |
| 2 | Держатель сопла 220757 | шт. | 10 | 7 755,25 | 77 552,50 | 93 063,00 |
| 3 | Завихритель 220436 к машине терм. резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 8 | 1 172,96 | 9 383,68 | 11 260,42 |
| 4 | Завихритель PLASMATECH 220353 (100353) | шт. | 30 | 1 172,96 | 35 188,80 | 42 226,56 |
| 5 | Защитный колпачек 220637 к машине терм. резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 15 | 4 080,46 | 61 206,90 | 73 448,28 |
| 6 | Защитный колпачек 220747 к машине терм. резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 15 | 4 080,46 | 61 206,90 | 73 448,28 |
| 7 | Кожух сопла 220756 к машине термической резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 10 | 5 740,00 | 57 400,00 | 68 880,00 |
| 8 | Кожух сопла 220757 к машине термической резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 10 | 5 119,37 | 51 193,70 | 61 432,44 |
| 9 | Сопло 220182 к машине термической резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт | 150 | 1 021,02 | 153 153,00 | 183 783,60 |
| 10 | Сопло 220182 к машине термической резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 150 | 1 021,02 | 153 153,00 | 183 783,60 |
| 11 | Сопло 220188 к машине термической резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 60 | 1 021,02 | 61 261,20 | 73 513,44 |
| 12 | Сопло 220354 к машине термической резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 15 | 1 021,02 | 15 315,30 | 18 378,36 |
| 13 | Сопло 220439 к машине термической резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 25 | 1 021,02 | 25 525,50 | 30 630,60 |
| 14 | Сопло 220554 (100554) | шт. | 15 | 920,72 | 13 810,80 | 16 572,96 |
| 15 | Экран 220183 к машине терм. резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 150 | 655,06 | 98 259,00 | 117 910,80 |
| 16 | Экран 220189 к машине терм. резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 100 | 629,91 | 62 991,00 | 75 589,20 |
| 17 | Экран 220555 (100555) | шт. | 15 | 624,12 | 9 361,80 | 11 234,16 |
| 18 | Экран 220761 к машине терм. резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 25 | 799,42 | 19 985,50 | 23 982,60 |
| 19 | Экран 220764 к машине терм. резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 30 | 745,88 | 22 376,40 | 26 851,68 |
| 20 | Электрод 220181 к машине терм. резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 150 | 758,24 | 113 736,00 | 136 483,20 |
| 21 | Электрод 220187 к машине терм. резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 60 | 758,24 | 45 494,40 | 54 593,28 |
| 22 | Электрод 220352 к машине терм. резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 50 | 758,24 | 37 912,00 | 45 494,40 |
| 23 | Электрод 220435 к машине терм. резки (МТР) "ФАВОРИТ" | шт. | 15 | 709,66 | 10 644,90 | 12 773,88 |
| 24 | Электрод 220552 (100552) | шт. | 15 | 693,00 | 10 395,00 | 12 474,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  | **1 276 884,88** | **1 532 261,86** |

Заместитель начальника службы МТО В.А. Комаров

Таблица № 3

Лот 3:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Количество | Предельная цена,руб.без НДС | Стоимость руб.без НДС | Стоимость руб. с НДС |
| 1 | Аккумаляторный ударный шуруповерт Makita DTD152RME | шт | 15 | 19 916,67 | 298 750,05 | 358 500,06 |
| 2 | Аккумаляторный ударный шуруповерт Makita DTD152RME | шт | 3 | 19 916,67 | 59 750,01 | 71 700,01 |
| 3 | Аккумулятор 12V Makita | шт. | 150 | 1 830,00 | 274 500,00 | 329 400,00 |
| 4 | Аккумулятор 14,4V Makita | шт | 10 | 5 931,67 | 59 316,70 | 71 180,04 |
| 5 | Аккумулятор для электроинструмента BOSCH 2.607.335.685 14,4V 2,6 а/ч | шт. | 3 | 2 573,34 | 7 720,02 | 9 264,02 |
| 6 | Аккумуляторная батарея Макита 18V 3А к гайковерту | шт | 17 | 3 813,56 | 64 830,52 | 77 796,62 |
| 7 | Аккумуляторный ударный шуруповерт «Makita» DTD 154 RFE 18V 3A | шт | 5 | 11 456,78 | 57 283,90 | 68 740,68 |
| 8 | Ареометр АОН-3 | шт | 3 | 263,55 | 790,65 | 948,78 |
| 9 | Бензопила Makita AE 3503 S40 B | шт | 1 | 17 500,00 | 17 500,00 | 21 000,00 |
| 10 | Бита Gross HEX4 (50мм) | шт | 5 | 95,00 | 475,00 | 570,00 |
| 11 | Бита Gross HEX6 (50мм) | шт | 5 | 95,00 | 475,00 | 570,00 |
| 12 | Бита WP PH2 200ММ | шт | 10 | 126,50 | 1 265,00 | 1 518,00 |
| 13 | Бита крестовая № 2 (L-200мм) | шт | 30 | 171,00 | 5 129,95 | 6 155,94 |
| 14 | Бита крестовая № 2 (длинна 150мм) | шт | 10 | 95,00 | 950,00 | 1 140,00 |
| 15 | Бита крестовая односторонняя PH3 50ММ | шт | 50 | 31,70 | 1 585,00 | 1 902,00 |
| 16 | Бита кровельная STURM 13х65мм | шт | 12 | 148,76 | 1 785,12 | 2 142,14 |
| 17 | Бита плоская SL 5.5-50 мм | шт | 329 | 30,98 | 10 192,42 | 12 230,90 |
| 18 | Бита шестигранная 4мм | шт | 15 | 95,00 | 1 425,00 | 1 710,00 |
| 19 | Бита шестигранная 5мм | шт | 15 | 95,00 | 1 425,00 | 1 710,00 |
| 20 | Биты (вставка) к шуруповерту №1 КР | шт | 550 | 30,41 | 16 725,50 | 20 070,60 |
| 21 | Биты (вставка) к шуруповерту №2 удлиненые крестовые | шт | 3000 | 23,00 | 69 000,00 | 82 800,00 |
| 22 | Биты (вставка) к шуруповерту №3 КР | шт | 750 | 31,70 | 23 775,00 | 28 530,00 |
| 23 | Быстросъемная резьбонарезная цанга HOLEX 16 мм | шт | 2 | 12 997,18 | 25 994,36 | 31 193,23 |
| 24 | Быстросъемный резьбонарезной патрон GARANT М20 | шт | 2 | 27 570,55 | 55 141,10 | 66 169,32 |
| 25 | Вакуумметр ГОСТ 2405-88,27758-88 | шт | 5 | 2 983,00 | 14 915,00 | 17 898,00 |
| 26 | Весы CAS AD-10 | шт | 1 | 10 780,00 | 10 780,00 | 12 936,00 |
| 27 | Весы электронные ВЭУ 32-5/10А | шт | 1 | 3 617,42 | 3 617,42 | 4 340,90 |
| 28 | Весы электронные ВЭУ 60-20 | шт | 1 | 10 780,00 | 10 780,00 | 12 936,00 |
| 29 | Винт CHX0622 | шт | 5 | 603,22 | 3 016,10 | 3 619,32 |
| 30 | Винт кронштейна FTNA0511 | шт | 5 | 372,22 | 1 861,10 | 2 233,32 |
| 31 | Вставка 732/40 36 STAHL WILLE | шт | 1 | 5 026,00 | 5 026,00 | 6 031,20 |
| 32 | Втулка газовая (газорассекатель) 42.0100.1007 п/а Vario-Star | шт | 250 | 926,10 | 231 525,00 | 277 830,00 |
| 33 | Втулка переходная ГОСТ 13598 2/1 | шт | 14 | 212,93 | 2 981,02 | 3 577,22 |
| 34 | Втулка переходная ГОСТ 13598 3/1 | шт | 15 | 247,53 | 3 712,95 | 4 455,54 |
| 35 | Втулка переходная ГОСТ 13598 3/2 | шт | 12 | 244,51 | 2 934,12 | 3 520,94 |
| 36 | Втулка переходная ГОСТ 13598 4/2 | шт | 15 | 305,25 | 4 578,75 | 5 494,50 |
| 37 | Втулка переходная ГОСТ 13598 4/3 | шт | 12 | 246,22 | 2 954,64 | 3 545,57 |
| 38 | Гайковерт аккумуляторный Makita DTW 190RME | шт | 5 | 24 000,00 | 120 000,00 | 144 000,00 |
| 39 | Гайковерт аккумуляторный Makita BDT 146 RFE 18V | шт | 1 | 19 991,67 | 19 991,67 | 23 990,00 |
| 40 | Гайковерт пневматический АТ2086 | шт | 19 | 16 525,50 | 313 984,50 | 376 781,40 |
| 41 | Гайковерт ударный аккумуляторный Makita BTW251 RFE | шт | 9 | 27 000,00 | 243 000,00 | 291 600,00 |
| 42 | Головка сменная 10 | шт | 181 | 24,37 | 4 410,97 | 5 293,16 |
| 43 | Головка сменная 12 | шт | 120 | 29,15 | 3 498,00 | 4 197,60 |
| 44 | Головка сменная 13 | шт | 231 | 21,97 | 5 075,07 | 6 090,08 |
| 45 | Головка сменная 14 | шт | 115 | 24,80 | 2 852,00 | 3 422,40 |
| 46 | Головка сменная 15 | шт | 41 | 25,91 | 1 062,31 | 1 274,77 |
| 47 | Головка сменная 16 | шт | 47 | 29,68 | 1 394,96 | 1 673,95 |
| 48 | Головка сменная 17 | шт | 131 | 28,15 | 3 687,65 | 4 425,18 |
| 49 | Головка сменная 18 | шт | 48 | 31,55 | 1 514,40 | 1 817,28 |
| 50 | Головка сменная 19 | шт | 228 | 33,04 | 7 533,12 | 9 039,74 |
| 51 | Головка сменная 22 | шт | 40 | 31,90 | 1 276,00 | 1 531,20 |
| 52 | Головка сменная 24 | шт | 76 | 40,46 | 3 074,96 | 3 689,95 |
| 53 | Головка сменная 27 | шт | 15 | 48,96 | 734,40 | 881,28 |
| 54 | Головка сменная 30 | шт | 55 | 50,97 | 2 803,35 | 3 364,02 |
| 55 | Головка сменная 36 | шт | 16 | 43,40 | 694,40 | 833,28 |
| 56 | Головка сменная 8 | шт | 75 | 18,71 | 1 403,25 | 1 683,90 |
| 57 | Головка торцевая 6-гранная 1/4" DR 7мм | шт | 14 | 12,59 | 176,26 | 211,51 |
| 58 | Головка торцовая удлиненная 6-гранная 13 мм | шт | 27 | 464,61 | 12 544,47 | 15 053,36 |
| 59 | Головка торцовая удлиненная 6-гранная 17 мм | шт | 27 | 467,21 | 12 614,67 | 15 137,60 |
| 60 | Головка торцовая удлиненная 6-гранная 19 мм | шт | 25 | 482,00 | 12 050,00 | 14 460,00 |
| 61 | Горелка TBI380 4м | шт | 15 | 19 995,63 | 299 934,45 | 359 921,34 |
| 62 | Горелка TS 8000 | шт | 1 | 6 076,60 | 6 076,60 | 7 291,92 |
| 63 | Горелка наплавочная ГН-5П | шт | 1 | 29 953,31 | 29 953,31 | 35 943,97 |
| 64 | Горелка плазменная (резак) Р70/6 (СВ-70) | шт | 4 | 26 625,75 | 106 503,00 | 127 803,60 |
| 65 | Горелка плазменная СР40R 0408-2050 (под рукав 6 м) установка ZIP-2.0 | шт | 1 | 22 577,03 | 22 577,03 | 27 092,44 |
| 66 | Горелка сварочная CR40R | шт | 2 | 22 577,03 | 45 154,06 | 54 184,87 |
| 67 | Горелка сварочная ML300 | шт | 2 | 12 691,96 | 25 383,92 | 30 460,70 |
| 68 | Горелка сварочная АL 4000 3,5 м | шт | 9 | 37 060,01 | 333 540,09 | 400 248,11 |
| 69 | Гребенка плоская М 1,75 ГОСТ 2287 Тип А | компл. | 12 | 817,43 | 9 809,16 | 11 770,99 |
| 70 | Гребенка плоская М 2,5 Тип А (шт) | шт | 6 | 818,93 | 4 913,58 | 5 896,30 |
| 71 | Гребенка плоская трубная 11 Н ГОСТ 2287 Тип А | шт | 36 | 1 681,91 | 60 548,76 | 72 658,51 |
| 72 | Гребенка плоская трубная 14 Н ГОСТ 2287 Тип А | шт | 33 | 2 359,59 | 77 866,47 | 93 439,76 |
| 73 | Двуручный заклепочник для резьбовых заклепок М3-М10 | шт | 2 | 2 047,32 | 4 094,64 | 4 913,57 |
| 74 | Державка C10K-STUPR-11 KORLOY | шт | 1 | 10 586,70 | 10 586,70 | 12 704,04 |
| 75 | Державка C12M-STUPR-11 KORLOY | шт | 1 | 13 001,00 | 13 001,00 | 15 601,20 |
| 76 | Державка C20R-STUPR-11 KORLOY | шт | 1 | 34 178,10 | 34 178,10 | 41 013,72 |
| 77 | Державка DCLNL 2525M 12 | шт | 1 | 5 086,40 | 5 086,40 | 6 103,68 |
| 78 | Державка DCLNR 2525M 12 | шт | 1 | 5 086,40 | 5 086,40 | 6 103,68 |
| 79 | Державка DCLNR3232-P19 | шт. | 3 | 5 980,00 | 17 940,00 | 21 528,00 |
| 80 | Державка DSBNL3232-P19 | шт | 1 | 7 398,04 | 7 398,04 | 8 877,65 |
| 81 | Державка KORLOY DWLNR 2020-K08 | шт | 2 | 5 681,00 | 11 362,00 | 13 634,40 |
| 82 | Державка MGEHL 3232-8 | шт | 2 | 13 578,31 | 27 156,62 | 32 587,94 |
| 83 | Державка MGEHR 2525-5 (KORLOY) | шт | 3 | 12 560,87 | 37 682,61 | 45 219,13 |
| 84 | Державка MGEHR 3232-8 | шт | 4 | 13 578,31 | 54 313,24 | 65 175,89 |
| 85 | Державка PCLNR 2525 M12 | шт | 1 | 4 463,59 | 4 463,59 | 5 356,31 |
| 86 | Державка PRDCN 3232 Q20 | шт | 1 | 4 064,20 | 4 064,20 | 4 877,04 |
| 87 | Державка PSSNL 3232 Р15 | шт | 1 | 3 112,80 | 3 112,80 | 3 735,36 |
| 88 | Державка PSSNL2525-M15 | шт | 2 | 5 623,70 | 11 247,40 | 13 496,88 |
| 89 | Державка PWLNR2525-M08 | шт | 1 | 5 623,83 | 5 623,83 | 6 748,60 |
| 90 | Державка S25R- PWLNR-08 | шт | 1 | 8 192,25 | 8 192,25 | 9 830,70 |
| 91 | Державка S40T-MWLNR-08 KORLOY | шт | 1 | 12 017,60 | 12 017,60 | 14 421,12 |
| 92 | Державка SPH425R | шт | 7 | 8 624,59 | 60 372,13 | 72 446,56 |
| 93 | Державка PCLNL 3232 P16 | шт | 1 | 3 172,00 | 3 172,00 | 3 806,40 |
| 94 | Державка S32SPWLNR-08 | шт | 1 | 5 835,95 | 5 835,95 | 7 003,14 |
| 95 | Диск А-85020 260х30мм для LS 1040 | шт | 30 | 4 329,99 | 129 899,70 | 155 879,64 |
| 96 | Диск пильный 120х20 Z=24 (CMT 282.072.14M) | шт | 9 | 2 737,53 | 24 637,77 | 29 565,32 |
| 97 | Диск пильный 350х30 Z=72 CMT 282.072.14M | шт | 2 | 9 301,24 | 18 602,48 | 22 322,98 |
| 98 | Диск пильный 350х72х50 (артикул 282.072.14 Т) | шт | 1 | 9 301,24 | 9 301,24 | 11 161,49 |
| 99 | Диск пильный к электрической пиле 190х2х30 | шт | 30 | 2 012,00 | 60 360,00 | 72 432,00 |
| 100 | Диск пильный по дереву 190х30 z=32 | шт | 5 | 2 012,00 | 10 060,00 | 12 072,00 |
| 101 | Диск подрезной 120х24х20 (артикул 288.120.24Н1) | шт | 7 | 2 737,53 | 19 162,71 | 22 995,25 |
| 102 | Диск циркуляционный 315х30х72Т | шт | 21 | 8 377,00 | 175 917,00 | 211 100,40 |
| 103 | Диск-подошва для шлифовальных машинок ф150 мм | шт | 50 | 1 380,00 | 69 000,00 | 82 800,00 |
| 104 | Диффузор газовый СВ50-70 РЕ0007 | шт | 210 | 465,49 | 97 752,90 | 117 303,48 |
| 105 | Диффузор газовый 130Р 002026 | шт | 475 | 186,02 | 88 359,50 | 106 031,40 |
| 106 | Диффузор газовый СВ50-70 РЕ0006 | шт | 15 | 465,49 | 6 982,35 | 8 378,82 |
| 107 | Дрель Rotake RT3805 | шт | 5 | 3 677,97 | 18 389,85 | 22 067,82 |
| 108 | Дрель пневматическая Sumake ST4431 | шт | 3 | 2 169,48 | 6 508,44 | 7 810,13 |
| 109 | Дрель ударная HP2051F Makita | шт | 1 | 11 541,45 | 11 541,45 | 13 849,74 |
| 110 | Дрель электрическая Makita DP 4003 | шт | 1 | 11 541,45 | 11 541,45 | 13 849,74 |
| 111 | Дрель электрическая двухскоростная BOSCH GBM 16-2 RE Б/У | шт. | 4 | 10 688,34 | 42 753,36 | 51 304,03 |
| 112 | Дрель-шуруповерт аккумуляторная BOSCH GSR14,4 VE-2 LI PROFESSIONAL | шт | 1 | 17 698,58 | 17 698,58 | 21 238,30 |
| 113 | Дрель-шуруповерт аккумуляторная MAKITA 8281DWAE 14,4В 2А/ЧАС 0-1300 об/мин DПАТ=10 | шт. | 2 | 5 194,17 | 10 388,34 | 12 466,01 |
| 114 | Дрель-шуруповерт ударная аккумуляторная GSB 18VE-2-Li BOCSH 4А/ч | шт. | 1 | 16 106,67 | 16 106,67 | 19 328,00 |
| 115 | Заклепочник гидропневматический FAR008 | шт | 2 | 27 500,00 | 55 000,00 | 66 000,00 |
| 116 | Заклепочник двуручный усиленный PROFI TSB4903 430 мм | шт | 1 | 732,13 | 732,13 | 878,56 |
| 117 | Заклепочник двуручный усиленный PROFI TSB4903 430ММ | шт | 2 | 732,13 | 1 464,26 | 1 757,11 |
| 118 | Заклепочник поворотный 360° | шт | 3 | 600,00 | 1 800,00 | 2 160,00 |
| 119 | Заклепочник ручной KRAFTOOL 31170 D=2,4-4,8 | шт | 10 | 620,34 | 6 203,40 | 7 444,08 |
| 120 | Запчасть ETNA0511 ВИНТ | шт | 5 | 323,38 | 1 616,90 | 1 940,28 |
| 121 | Запчасть FTKA0410 ВИНТ | шт | 5 | 242,00 | 1 210,00 | 1 452,00 |
| 122 | Запчасть винт VHX1027N ГОСТ KORLOY | шт | 5 | 262,86 | 1 314,30 | 1 577,16 |
| 123 | Запчасть опорная пластина ATI22 ГОСТ KORLOY | шт | 5 | 605,43 | 3 027,15 | 3 632,58 |
| 124 | Запчасть опорная пластина ST43M ГОСТ KORLOY | шт | 5 | 322,66 | 1 613,30 | 1 935,96 |
| 125 | Индикатор часового типа ИЧ 0-10 0,01 | шт. | 3 | 1 138,16 | 3 414,48 | 4 097,38 |
| 126 | Карандаш алмазный 3908-0083 | шт | 2 | 1 040,66 | 2 081,32 | 2 497,58 |
| 127 | Керосиновый бачок | шт | 5 | 3 260,75 | 16 303,75 | 19 564,50 |
| 128 | Клейма цифровая № 6 | шт | 3 | 555,75 | 1 667,25 | 2 000,70 |
| 129 | Клейма цифровые № 10 | шт | 1 | 555,75 | 555,75 | 666,90 |
| 130 | Клеймо буквенное «Б», шрифт 10х5мм, стальное | шт | 5 | 2 169,70 | 10 848,50 | 13 018,20 |
| 131 | Клеймо буквенное № 10 | шт | 2 | 2 169,70 | 4 339,40 | 5 207,28 |
| 132 | Клещи для снятия изоляции | шт | 36 | 1 091,52 | 39 294,72 | 47 153,66 |
| 133 | Клещи токоизмерительные CEM DT-360 | шт | 1 | 2 181,55 | 2 181,55 | 2 617,86 |
| 134 | Ключ 36х41 | шт | 2 | 367,79 | 735,58 | 882,70 |
| 135 | Ключ гаечный 13Х17 | шт | 3 | 50,31 | 150,93 | 181,12 |
| 136 | Ключ гаечный кольцевой двусторонний коленчатый 14х17 | шт | 14 | 93,64 | 1 310,96 | 1 573,15 |
| 137 | Ключ гаечный кольцевой двусторонний коленчатый 19х22 | шт | 15 | 125,00 | 1 875,00 | 2 250,00 |
| 138 | Ключ гаечный кольцевой двусторонний коленчатый 7811-0287 13х14-210 | шт | 36 | 91,90 | 3 308,40 | 3 970,08 |
| 139 | Ключ гаечный кольцевой двусторонний коленчатый 8х10 | шт | 51 | 72,31 | 3 687,81 | 4 425,37 |
| 140 | Ключ гаечный с открытым зевом 10х12 ГОСТ 2839 | шт | 83 | 36,43 | 3 023,69 | 3 628,43 |
| 141 | Ключ гаечный с открытым зевом 11х13 ГОСТ 2839 | шт | 25 | 39,76 | 994,00 | 1 192,80 |
| 142 | Ключ гаечный с открытым зевом 12х13 ГОСТ 2839 | шт | 104 | 45,93 | 4 776,72 | 5 732,06 |
| 143 | Ключ гаечный с открытым зевом 14х17 ГОСТ 2839 | шт | 70 | 55,09 | 3 856,30 | 4 627,56 |
| 144 | Ключ гаечный с открытым зевом 17х19 ГОСТ 2839 | шт | 127 | 62,95 | 7 994,65 | 9 593,58 |
| 145 | Ключ гаечный с открытым зевом 19х22 ГОСТ 2839 | шт | 45 | 67,62 | 3 042,90 | 3 651,48 |
| 146 | Ключ гаечный с открытым зевом 27х30 ГОСТ 2839 | шт | 44 | 186,33 | 8 198,52 | 9 838,22 |
| 147 | Ключ гаечный с открытым зевом 30х32 ГОСТ 2839 | шт | 17 | 174,00 | 2 958,00 | 3 549,60 |
| 148 | Ключ гаечный с открытым зевом 5,5х7 ГОСТ 2839 | шт | 53 | 28,94 | 1 533,82 | 1 840,58 |
| 149 | Ключ гаечный с открытым зевом 50х55 ГОСТ 2839 | шт | 3 | 1 044,00 | 3 132,00 | 3 758,40 |
| 150 | Ключ гаечный с открытым зевом 7х8 ГОСТ 2839 | шт | 77 | 22,01 | 1 694,77 | 2 033,72 |
| 151 | Ключ гаечный с открытым зевом 8х10 ГОСТ 2839 | шт | 136 | 33,70 | 4 583,20 | 5 499,84 |
| 152 | Ключ гаечный с открытым зевом 9х11 ГОСТ 2839 | шт | 48 | 37,19 | 1 785,12 | 2 142,14 |
| 153 | Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 12х14 ГОСТ 2839 | шт | 49 | 42,37 | 2 076,13 | 2 491,36 |
| 154 | Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 13х14 ГОСТ 2839 | шт | 91 | 47,62 | 4 333,42 | 5 200,10 |
| 155 | Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 17Х19 ГОСТ 2839 | шт | 183 | 111,45 | 20 395,35 | 24 474,42 |
| 156 | Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 22х24 ГОСТ 2839 | шт | 78 | 160,14 | 12 490,92 | 14 989,10 |
| 157 | Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 24х27 ГОСТ 2839 | шт | 52 | 209,33 | 10 885,16 | 13 062,19 |
| 158 | Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 32Х36 ГОСТ 2839 | шт | 8 | 207,44 | 1 659,52 | 1 991,42 |
| 159 | Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 41х46 ГОСТ 2839 | шт | 3 | 386,60 | 1 159,80 | 1 391,76 |
| 160 | Ключ гаечный с открытым зевом двусторонний 7811-0044 36х41-350 | шт | 13 | 367,79 | 4 781,27 | 5 737,52 |
| 161 | Ключ для винтов с внутренним шестигранником 7812-0379 Х9 S14 L=140 | шт | 5 | 40,00 | 200,00 | 240,00 |
| 162 | Ключ кольцевой коленчатый 10х12 ГОСТ 2906 | шт | 8 | 36,43 | 291,44 | 349,73 |
| 163 | Ключ кольцевой коленчатый 12х13 ГОСТ 2906 | шт | 15 | 55,67 | 835,05 | 1 002,06 |
| 164 | Ключ кольцевой коленчатый 12х14 ГОСТ 2906 | шт | 24 | 78,56 | 1 885,44 | 2 262,53 |
| 165 | Ключ кольцевой коленчатый 22х24 ГОСТ 2906 | шт | 5 | 177,38 | 886,90 | 1 064,28 |
| 166 | Ключ кольцевой коленчатый 32х36 ГОСТ 2906 | шт | 5 | 1 045,53 | 5 227,65 | 6 273,18 |
| 167 | Ключ комбинированный 19х19 ГОСТ 16983 | шт | 50 | 640,44 | 32 022,00 | 38 426,40 |
| 168 | Ключ комбинированный с трещеткой и ступенчатой конфигурацией зева GEDORE 7UR-17 1643169 17х17 L=216 | шт | 20 | 369,52 | 7 390,40 | 8 868,48 |
| 169 | Ключ комбинированный 13х13 с трещеткой | шт | 5 | 237,53 | 1 187,65 | 1 425,18 |
| 170 | Ключ торцовый шестигранный 12 ГОСТ 11737 12 | шт | 10 | 38,80 | 388,00 | 465,60 |
| 171 | Ключ торцовый шестигранный 10 ГОСТ 11737 10 | шт | 24 | 29,73 | 713,52 | 856,22 |
| 172 | Ключ торцовый шестигранный 17 ГОСТ 11737 17 | шт | 13 | 93,66 | 1 217,58 | 1 461,10 |
| 173 | Ключ торцовый шестигранный 4 ГОСТ 11737 4 | шт | 71 | 4,90 | 347,90 | 417,48 |
| 174 | Ключ торцовый шестигранный 5 ГОСТ 11737 5 | шт | 66 | 11,50 | 759,00 | 910,80 |
| 175 | Ключ торцовый шестигранный 6 ГОСТ 11737 6 | шт | 63 | 10,03 | 631,89 | 758,27 |
| 176 | Ключ торцовый шестигранный 8 ГОСТ 11737 8 | шт | 43 | 17,71 | 761,53 | 913,84 |
| 177 | Ключ трещетка 1/2 72(36) | шт | 38 | 465,76 | 17 698,88 | 21 238,66 |
| 178 | Ключ трубный рычажный 7813-0002 № 2 20-50 (1/2-2 дюйма) L=400 | шт. | 27 | 308,43 | 8 327,61 | 9 993,13 |
| 179 | Ключ трубный рычажный №1 ГОСТ 18981 10-36 | шт. | 38 | 267,95 | 10 182,10 | 12 218,52 |
| 180 | Ключ трубный рычажный №3 ГОСТ 18981 20-63 | шт. | 10 | 540,73 | 5 407,30 | 6 488,76 |
| 181 | Ключ трубный рычажный №4 ГОСТ 18981 25-90 | шт | 3 | 1 220,93 | 3 662,79 | 4 395,35 |
| 182 | Коллектор манометрический для фреона с быстросъемными переходниками VALUE ГОСТ VMG-2-R22 | шт | 1 | 6 292,37 | 6 292,37 | 7 550,84 |
| 183 | Комбинированный трещеточный ключ 19мм. | шт | 15 | 340,63 | 5 109,45 | 6 131,34 |
| 184 | Контршаблон | шт | 1 | 4 900,00 | 4 900,00 | 5 880,00 |
| 185 | Корпус сверла К2 D22525-07 ГОСТ KORLOY | шт | 1 | 23 723,81 | 23 723,81 | 28 468,57 |
| 186 | Корпус сверла К3D 16020-05 | шт | 1 | 21 548,00 | 21 548,00 | 25 857,60 |
| 187 | Краскопульт 0,68 Л | шт | 3 | 12 010,95 | 36 032,85 | 43 239,42 |
| 188 | Краскораспылитель CO-71 | шт. | 5 | 2 900,30 | 14 501,50 | 17 401,80 |
| 189 | Краскораспылитель Walmec 0.68л | шт | 1 | 12 010,95 | 12 010,95 | 14 413,14 |
| 190 | Кронштейн CVH4 | шт | 2 | 1 102,43 | 2 204,86 | 2 645,83 |
| 191 | Кронштейн CVH6 | шт | 5 | 1 102,43 | 5 512,15 | 6 614,58 |
| 192 | Круг 12А2-20 150х6х2х16х32\*ГОСТ 16175 АС6 100/80 тарельчатый с углом 20 градусов | шт | 1 | 589,05 | 589,05 | 706,86 |
| 193 | Круг абразивный ЧК 150х50х32 25А чашка | шт | 4 | 420,34 | 1 681,36 | 2 017,63 |
| 194 | Круг алмазный 12А220 200х10х2х22х32 АС480/63 | шт | 3 | 1 509,72 | 4 529,16 | 5 434,99 |
| 195 | Круг алмазный 12А220(тарельчатый) 125х10х2х16х32 АС4 125/100 В2-01 | шт | 1 | 1 509,72 | 1 509,72 | 1 811,66 |
| 196 | Круг алмазный 12А245 150х20х5х42х32 100/80 | шт | 3 | 1 509,00 | 4 527,00 | 5 432,40 |
| 197 | Круг алмазный 12К4 150х5х3х16х32 АС100/80 | шт | 1 | 1 509,72 | 1 509,72 | 1 811,66 |
| 198 | Круг войлочный тонкошерстный войлочный 400х60 | шт. | 40 | 5 475,00 | 219 000,00 | 262 800,00 |
| 199 | Круг отрезной 355х3х25,4 | шт | 5 | 107,99 | 539,95 | 647,94 |
| 200 | Круг шлифовальный 100х8х25А 60K,L (25CM) | шт. | 115 | 82,50 | 9 487,50 | 11 385,00 |
| 201 | Круг шлифовальный 180х6х22 | шт | 1690 | 58,80 | 99 372,00 | 119 246,40 |
| 202 | Круг шлифовальный 25А ПП 25К ГОСТ 2424 100х8х25 | шт | 100 | 82,50 | 8 250,00 | 9 900,00 |
| 203 | Круг шлифовальный ПП 350х40х127 25А 40 К | шт | 8 | 806,44 | 6 451,52 | 7 741,82 |
| 204 | Круг шлифовальный ПП 400х50х203 25А | шт | 33 | 1 839,77 | 60 712,41 | 72 854,89 |
| 205 | Круг шлифовальный Р80 15 отверстий 150 мм | шт | 4100 | 30,39 | 124 599,00 | 149 518,80 |
| 206 | Круг шлифовальный чашечный конический 200х51х10х5 | шт | 3 | 1 509,00 | 4 527,00 | 5 432,40 |
| 207 | Кулачки прямые к патрону 250 | шт | 3 | 4 414,50 | 13 243,50 | 15 892,20 |
| 208 | Кулачки прямые к патрону 400 | шт | 3 | 16 335,00 | 49 005,00 | 58 806,00 |
| 209 | Кулачки прямые к патрону ф 315 | шт | 1 | 7 772,85 | 7 772,85 | 9 327,42 |
| 210 | Кусачки боковые 200мм | шт | 193 | 180,00 | 34 740,00 | 41 688,00 |
| 211 | Кусачки боковые ГОСТ 28037 180 | шт | 203 | 122,00 | 24 766,00 | 29 719,20 |
| 212 | Лезвие "крюк" арт. 262036500 | компл. | 5 | 67,50 | 337,50 | 405,00 |
| 213 | Лезвие прямое арт. 262035500 | шт | 50 | 54,89 | 2 744,50 | 3 293,40 |
| 214 | Лезвия сменные к ножу Зубр 25 мм | шт | 86 | 82,00 | 7 052,00 | 8 462,40 |
| 215 | Линейка ГОСТ 427 0-1000 | шт | 7 | 156,50 | 1 095,50 | 1 314,60 |
| 216 | Линейка ГОСТ 427 0-500 | шт | 11 | 22,00 | 242,00 | 290,40 |
| 217 | Линейка металлическая 300мм | шт. | 6 | 39,65 | 237,90 | 285,48 |
| 218 | Лобзик электрический Makita 4329 | шт | 2 | 2 511,67 | 5 023,34 | 6 028,01 |
| 219 | Лупа смотровая ЛП-1-6Х ГОСТ 25706-83 6Х | шт | 2 | 202,49 | 404,98 | 485,98 |
| 220 | Манометр МТИ-1246 | шт | 49 | 5 556,36 | 272 261,64 | 326 713,97 |
| 221 | Манометр железнодорожный МПУЗ 0,6МПа | шт | 548 | 1 590,00 | 871 320,00 | 1 045 584,00 |
| 222 | Манометр технический ТМ2 0-2,5Мпа (класс точности 2,5) | шт | 2 | 265,67 | 531,34 | 637,61 |
| 223 | Машина сверлийная пневматическая ИП-1019 | шт | 2 | 2 393,78 | 4 787,56 | 5 745,07 |
| 224 | Машина сверлильная пневматическая ИП-1027 (Metabo) | шт | 2 | 3 886,42 | 7 772,84 | 9 327,41 |
| 225 | Машина шлифовальная пневматическая ИП-2014 | шт | 5 | 6 384,34 | 31 921,70 | 38 306,04 |
| 226 | Машина шлифовальная угловая MAKITA 710ВТ 10000 об/мин D=125 | шт. | 1 | 5 316,67 | 5 316,67 | 6 380,00 |
| 227 | Машинка раскройная Hoffman HF-125 | шт | 1 | 35 000,00 | 35 000,00 | 42 000,00 |
| 228 | Машинка шлифовальна пневматическая ИП-2020 | шт | 5 | 5 694,91 | 28 474,55 | 34 169,46 |
| 229 | Мегаомметр Е6-32 | шт | 2 | 21 720,34 | 43 440,68 | 52 128,82 |
| 230 | Меры твердости образцовые MTP-HRC 25±5 | шт | 1 | 2 237,29 | 2 237,29 | 2 684,75 |
| 231 | Меры твердости образцовые MTP-HRC 45±5 | шт | 1 | 2 237,29 | 2 237,29 | 2 684,75 |
| 232 | Меры твердости образцовые MTP-HRC 65±5 | шт | 1 | 2 237,29 | 2 237,29 | 2 684,75 |
| 233 | Метр складной металлический (длинна 1 метр. 1 класс точности) | шт | 5 | 113,64 | 568,20 | 681,84 |
| 234 | Метчик гаечный М 10х1,5х250 2640-0119 | шт | 25 | 138,21 | 3 455,25 | 4 146,30 |
| 235 | Метчик гаечный М 12 ГОСТ 1604 М 12х1,75 | шт | 80 | 202,30 | 16 184,00 | 19 420,80 |
| 236 | Метчик гаечный М 14 ГОСТ 1604 М 14х2,0 | шт | 5 | 233,97 | 1 169,85 | 1 403,82 |
| 237 | Метчик гаечный М 16 ГОСТ 1604 М 16х2,0 | шт | 15 | 233,97 | 3 509,55 | 4 211,46 |
| 238 | Метчик гаечный М 5 ГОСТ 1604 М 5х0,8 | шт | 279 | 67,80 | 18 916,20 | 22 699,44 |
| 239 | Метчик гаечный М 6 ГОСТ 1604 М 6х1,0 | шт | 663 | 127,12 | 84 280,56 | 101 136,67 |
| 240 | Метчик гаечный М 8 ГОСТ 1604 М 8х1,25 | шт | 185 | 184,24 | 34 084,40 | 40 901,28 |
| 241 | Метчик для нарезания трубной цилиндрической резьбы 2604-0047 1 1/2 дюйма | шт | 13 | 626,18 | 8 140,34 | 9 768,41 |
| 242 | Метчик М 20 Е264 | шт. | 100 | 2 593,75 | 259 375,00 | 311 250,00 |
| 243 | Метчик М/Р 5х0.8 ГОСТ 3266 | шт | 312 | 138,19 | 43 115,28 | 51 738,34 |
| 244 | Метчик М/Р М 12х1,75 ГОСТ 3266 | шт | 434 | 166,38 | 72 208,92 | 86 650,70 |
| 245 | Метчик М/Р М 12х1,5 ГОСТ 3266 | шт | 17 | 175,50 | 2 983,50 | 3 580,20 |
| 246 | Метчик М/Р М 16х1,5 ГОСТ 3266 комплект | шт | 16 | 481,00 | 7 696,00 | 9 235,20 |
| 247 | Метчик М/Р М 20х1,5 ГОСТ 3266 | шт | 5 | 223,45 | 1 117,25 | 1 340,70 |
| 248 | Метчик М/Р М 22х1,5 ГОСТ 3266 | шт | 5 | 255,95 | 1 279,75 | 1 535,70 |
| 249 | Метчик М/Р М 24х2,0 ГОСТ 3266 | шт | 1 | 353,75 | 353,75 | 424,50 |
| 250 | Метчик М/Р М 27х3,0 ГОСТ 3266 левый | шт | 7 | 748,73 | 5 241,11 | 6 289,33 |
| 251 | Метчик М/Р М 30х3,5 ГОСТ 3266 | шт | 6 | 558,10 | 3 348,60 | 4 018,32 |
| 252 | Метчик М/Р М 36х4,0 ГОСТ 3266 | шт | 5 | 912,29 | 4 561,45 | 5 473,74 |
| 253 | Метчик М/Р М 4х0,7 ГОСТ 3266 | шт | 221 | 71,95 | 15 900,95 | 19 081,14 |
| 254 | Метчик М/Р М 42х2,0 ГОСТ 3266 | шт | 2 | 1 555,93 | 3 111,86 | 3 734,23 |
| 255 | Метчик М/Р М 6х1,0 ГОСТ 3266 | шт | 366 | 88,98 | 32 566,68 | 39 080,02 |
| 256 | Метчик М/Р М 8Х1,0 ГОСТ 3266 | шт | 5 | 88,91 | 444,55 | 533,46 |
| 257 | Метчик М/Р М10х1,5 ГОСТ 3266 | шт | 200 | 148,70 | 29 740,00 | 35 688,00 |
| 258 | Метчик М12 (Guhring) | шт | 38 | 1 347,49 | 51 204,62 | 61 445,54 |
| 259 | Метчик М20 Guhring (арт.5717) | шт | 45 | 2 986,69 | 134 401,05 | 161 281,26 |
| 260 | Метчик М24-6H HSS-E | шт | 40 | 7 785,88 | 311 435,20 | 373 722,24 |
| 261 | Метчик машинно-ручной 2625-00205 исп.1 1 1/4 дюйма | шт | 5 | 1 037,42 | 5 187,10 | 6 224,52 |
| 262 | Метчик машинно-ручной для глухих отверстий 2621-1221 8х1,25 | шт | 183 | 97,16 | 17 780,28 | 21 336,34 |
| 263 | Метчик машинный М 20 6 ННSS-S HOFFMANN Group | шт | 40 | 12 460,00 | 498 400,00 | 598 080,00 |
| 264 | Метчик машинный М20-6ННSS-Е | шт | 121 | 12 460,00 | 1 507 660,00 | 1 809 192,00 |
| 265 | Метчик ручной М 18х1,5 ГОСТ 3266 | шт | 5 | 282,94 | 1 414,70 | 1 697,64 |
| 266 | Метчик трубный 1" ГОСТ 3266 | шт | 28 | 692,88 | 19 400,64 | 23 280,77 |
| 267 | Метчик трубный 1/2" ГОСТ 3266 | шт | 27 | 373,43 | 10 082,61 | 12 099,13 |
| 268 | Метчик трубный 1/4" ГОСТ 3266 | шт | 15 | 114,40 | 1 716,00 | 2 059,20 |
| 269 | Метчик трубный 3/4" ГОСТ 3266 | шт | 23 | 468,00 | 10 764,00 | 12 916,80 |
| 270 | Метчик трубный 3/8" ГОСТ 3266 | шт | 15 | 328,99 | 4 934,85 | 5 921,82 |
| 271 | Метчик трубный 5/8" ГОСТ 3266 | шт | 3 | 374,37 | 1 123,11 | 1 347,73 |
| 272 | Метчик трубный цилиндрический 2 ГОСТ 3266 | шт | 15 | 1 570,00 | 23 550,00 | 28 260,00 |
| 273 | Микрометр гладкий МК-200 175-200 мм (0.01) кл.т.1 (ЧИЗ) ГОСТ 6507-90 (полукруглый) | шт | 1 | 2 861,43 | 2 861,43 | 3 433,72 |
| 274 | Микрометр МК-175 (0,01) ЧИЗ | шт. | 1 | 2 946,87 | 2 946,87 | 3 536,24 |
| 275 | Микрометр МК-50 | шт. | 1 | 723,53 | 723,53 | 868,24 |
| 276 | Мультиметр FLUKE 106 | шт | 13 | 3 760,50 | 48 886,50 | 58 663,80 |
| 277 | Мультиметр FLUKE 107 | шт | 1 | 5 991,67 | 5 991,67 | 7 190,00 |
| 278 | Мундштук для резака (ВОГНИК 181) наружний №1 | шт | 90 | 1 088,89 | 98 000,10 | 117 600,12 |
| 279 | Мундшук с наконечником к горелке ГН-5П | шт | 23 | 9 558,00 | 219 834,00 | 263 800,80 |
| 280 | Набор адаптеров для торцевых головок ЗУБР | шт | 14 | 182,39 | 2 553,46 | 3 064,15 |
| 281 | Набор бит 45 предметов BERGER | шт | 5 | 923,45 | 4 617,25 | 5 540,70 |
| 282 | Набор щупов № 2 ГОСТ 882 длина 100 мм | шт | 23 | 120,60 | 2 773,80 | 3 328,56 |
| 283 | Надфиль квадратный 160 ГОСТ 1513 №2 | шт | 28 | 13,06 | 365,68 | 438,82 |
| 284 | Надфиль круглый 160 ГОСТ 1513 № 2 | шт | 51 | 18,96 | 966,96 | 1 160,35 |
| 285 | Надфиль плоский тупоносый 160 ГОСТ 1513 №2 | шт | 35 | 18,96 | 663,60 | 796,32 |
| 286 | Надфиль полукруглый 160 ГОСТ 1513 №2 | шт | 24 | 18,96 | 455,04 | 546,05 |
| 287 | Надфиль ромбический 160 ГОСТ 1513-77 №2 | шт | 24 | 18,96 | 455,04 | 546,05 |
| 288 | Надфиль трехгранный 160 ГОСТ 1513 №2 | шт | 40 | 13,06 | 522,40 | 626,88 |
| 289 | Наконечник 1,0 42.0001.1577 10х40 (М10х1,25) п/а Vario-Star | шт | 550 | 194,70 | 107 085,00 | 128 502,00 |
| 290 | Наконечник алмазный НК-1 | шт | 3 | 3 845,34 | 11 536,02 | 13 843,22 |
| 291 | Наконечник контактный М8 М8х30 Ф1 | шт | 790 | 59,78 | 47 226,20 | 56 671,44 |
| 292 | Напильник квадратный 400 №1 | шт | 15 | 231,83 | 3 477,45 | 4 172,94 |
| 293 | Напильник квадратный ГОСТ 1465 150 №1 | шт | 119 | 42,44 | 5 050,36 | 6 060,43 |
| 294 | Напильник квадратный ГОСТ 1465 300 №1 | шт | 23 | 94,81 | 2 180,63 | 2 616,76 |
| 295 | Напильник квадратный ГОСТ 1465 300 №2 | шт | 48 | 94,81 | 4 550,88 | 5 461,06 |
| 296 | Напильник круглый ГОСТ 1465 300 №2 | шт | 56 | 129,31 | 7 241,36 | 8 689,63 |
| 297 | Напильник круглый ГОСТ 1465 150 №1 | шт | 57 | 58,15 | 3 314,55 | 3 977,46 |
| 298 | Напильник круглый ГОСТ 1465 300 №1 | шт | 58 | 98,70 | 5 724,60 | 6 869,52 |
| 299 | Напильник плоский ГОСТ 1465 400 №1 | шт | 75 | 227,83 | 17 087,25 | 20 504,70 |
| 300 | Напильник плоский ГОСТ 1465 150 №1 | шт | 90 | 35,73 | 3 215,70 | 3 858,84 |
| 301 | Напильник плоский ГОСТ 1465 300 №1 | шт | 96 | 116,28 | 11 162,88 | 13 395,46 |
| 302 | Напильник плоский с насечкой 2820-0027 №2 300 | шт | 50 | 214,94 | 10 747,00 | 12 896,40 |
| 303 | Напильник полукруглый ГОСТ 1465 №2 300 | шт | 33 | 177,91 | 5 871,03 | 7 045,24 |
| 304 | Напильник полукруглый ГОСТ 1465 150 №1 | шт | 95 | 61,66 | 5 857,70 | 7 029,24 |
| 305 | Напильник полукруглый ГОСТ 1465 150 №2 | шт | 80 | 70,51 | 5 640,80 | 6 768,96 |
| 306 | Напильник полукруглый ГОСТ 1465 300 №1 | шт | 42 | 147,55 | 6 197,10 | 7 436,52 |
| 307 | Напильник трехгранный ГОСТ 1465 300 №2 | шт | 60 | 112,57 | 6 754,20 | 8 105,04 |
| 308 | Напильник трехгранный ГОСТ 1465 150 №2 | шт | 46 | 36,90 | 1 697,40 | 2 036,88 |
| 309 | Напильник трехгранный ГОСТ 1465 300 №1 | шт | 53 | 112,54 | 5 964,62 | 7 157,54 |
| 310 | Насадка защитная горелки СВ-70 | шт | 50 | 729,33 | 36 466,50 | 43 759,80 |
| 311 | Нож "Дельфин" арт. 262033000 | шт | 1 | 1 271,19 | 1 271,19 | 1 525,43 |
| 312 | Нож дереворежущий 410х40х3 ГОСТ 6567 плоский Тип 1 | шт | 20 | 669,65 | 13 393,00 | 16 071,60 |
| 313 | Нож дереворежущий 610х40х3 ГОСТ 6567 плоский Тип 1 | шт | 7 | 718,62 | 5 030,34 | 6 036,41 |
| 314 | Нож Зубр | шт | 99 | 200,26 | 19 825,74 | 23 790,89 |
| 315 | Нож сабельный HSS | шт | 20 | 380,05 | 7 601,00 | 9 121,20 |
| 316 | Ножи клиновые 0171 к 3-х стор. фрезам | шт | 34 | 47,65 | 1 620,10 | 1 944,12 |
| 317 | Ножи клиновые 0172 к 3-х стор. фрезам | шт | 75 | 47,65 | 3 573,75 | 4 288,50 |
| 318 | Ножницы | шт | 15 | 259,84 | 3 897,60 | 4 677,12 |
| 319 | Ножницы закройные | шт | 22 | 522,45 | 11 493,90 | 13 792,68 |
| 320 | Ножницы по металлу | шт | 39 | 259,84 | 10 133,76 | 12 160,51 |
| 321 | Ножницы по металлу (усиленные) 350-400мм. | шт | 3 | 259,84 | 779,52 | 935,42 |
| 322 | Ножницы портновские 230 мм | шт | 7 | 418,01 | 2 926,07 | 3 511,28 |
| 323 | Ножовка по дереву 450 | шт | 33 | 249,11 | 8 220,63 | 9 864,76 |
| 324 | Ножовка по металлу хром 300 мм | шт | 33 | 138,58 | 4 573,14 | 5 487,77 |
| 325 | Нутрометр индикаторный НИ-160-250 ГОСТ 868-82 | шт | 1 | 3 872,44 | 3 872,44 | 4 646,93 |
| 326 | Нутрометр индикаторый НИ-250-450 ГОСТ 868-82 | шт | 1 | 8 700,00 | 8 700,00 | 10 440,00 |
| 327 | Опорная пластина SS53 | шт | 5 | 616,66 | 3 083,30 | 3 699,96 |
| 328 | Опорная пластина SS64V | шт | 5 | 849,44 | 4 247,20 | 5 096,64 |
| 329 | Опорная пластина ST42 | шт | 5 | 486,77 | 2 433,85 | 2 920,62 |
| 330 | Отвертка 155х4 | шт | 177 | 31,12 | 5 508,24 | 6 609,89 |
| 331 | Отвертка 75х3 прямой шлиц | шт | 25 | 44,50 | 1 112,50 | 1 335,00 |
| 332 | Отвертка крестовая РН0Х75 мм | шт | 11 | 33,35 | 366,85 | 440,22 |
| 333 | Отвертка КШ 200 №2 | шт | 185 | 49,50 | 9 157,50 | 10 989,00 |
| 334 | Отвертка КШ № 2 150 | шт | 368 | 44,15 | 16 247,20 | 19 496,64 |
| 335 | Отвертка КШ №1 180 мм | шт | 30 | 75,00 | 2 250,00 | 2 700,00 |
| 336 | Отвертка плоская 100х3мм | шт | 10 | 36,00 | 360,00 | 432,00 |
| 337 | Отвертка плоская 3,2Х100ММ | шт | 30 | 40,94 | 1 228,20 | 1 473,84 |
| 338 | Отвертка ПШ 100х5,5х1,0 | шт | 238 | 43,38 | 10 324,44 | 12 389,33 |
| 339 | Отвертка ПШ 150х6,5 | шт | 228 | 48,54 | 11 067,12 | 13 280,54 |
| 340 | Патрон сверлийный с ключом ПС-13 (3/8" 1,5-13) | шт | 14 | 225,25 | 3 153,50 | 3 784,20 |
| 341 | Патрон сверлийный ПС-13 | шт | 36,5 | 225,25 | 8 221,63 | 9 865,95 |
| 342 | Патрон сверлийный с ключом ПС-16 | шт | 29 | 225,25 | 6 532,25 | 7 838,70 |
| 343 | Патрон токарный 3-х кулачковый 160 ГОСТ 2675 | шт | 1 | 9 958,31 | 9 958,31 | 11 949,97 |
| 344 | Патрон токарный 3-х кулачковый 400 | шт | 2 | 63 910,73 | 127 821,46 | 153 385,75 |
| 345 | Патрон токарный самоцентрирующийся | шт | 3 | 24 747,74 | 74 243,22 | 89 091,86 |
| 346 | Патрон цанговый ER40 HSK-F63 Артикул 305426 | шт | 3 | 7 874,92 | 23 624,76 | 28 349,71 |
| 347 | Патрон цанговый MSB3-ER40 | шт | 1 | 7 874,92 | 7 874,92 | 9 449,90 |
| 348 | Патрон цанговый T 118/980R HSK 63F ER40 | шт | 6 | 7 874,92 | 47 249,52 | 56 699,42 |
| 349 | Паяльник электрический SVETOZAR SV-55300-40 40ВТ 220В | шт | 10 | 173,28 | 1 732,80 | 2 079,36 |
| 350 | Паяльник электрический 65ВТ 220В SVETOZAR SV-55405-65 | шт | 10 | 182,01 | 1 820,10 | 2 184,12 |
| 351 | Паяльник электрический ЭПСН 100ВТ 220В | шт | 22 | 223,26 | 4 911,72 | 5 894,06 |
| 352 | Паяльник электрический ЭПСН 25ВТ 220В | шт | 5 | 142,20 | 711,00 | 853,20 |
| 353 | Паяльник электрический ЭПСН 80ВТ 220В | шт | 15 | 198,72 | 2 980,80 | 3 576,96 |
| 354 | Перфоратор «Makita» 18V 3A DHR 202 RFE | шт | 1 | 20 508,47 | 20 508,47 | 24 610,16 |
| 355 | Пила (диск пильный) Атака Д 400 400х80Тх50 с тв/спл. | шт | 35 | 5 203,48 | 182 121,80 | 218 546,16 |
| 356 | Пила (пильный диск) Атака Д 200 200х32х30 (200х48) с тв/сп | шт | 30 | 1 452,12 | 43 563,60 | 52 276,32 |
| 357 | Пила Атака Д 400 450х60Тх50 с тв/спл | шт | 9 | 7 415,05 | 66 735,45 | 80 082,54 |
| 358 | Пила дисковая MAKITA 5903R 2КВТ 4500 об/мин D диска=235 | шт | 2 | 24 705,00 | 49 410,00 | 59 292,00 |
| 359 | Пила ленточная M42 3420х27х0,9 Z2/3 | шт | 19 | 1 745,93 | 33 172,67 | 39 807,20 |
| 360 | Пила ленточная M42 3420х27х0,9 Z4/6 | шт | 18 | 1 745,93 | 31 426,74 | 37 712,09 |
| 361 | Пила ленточная биметаллическая LENOX RX+ M42 2700х27х0,9 Z=4/6 | шт | 21 | 1 538,25 | 32 303,25 | 38 763,90 |
| 362 | Пила ленточная М42 5150х34х1,1 2/3 | шт | 8 | 3 104,72 | 24 837,76 | 29 805,31 |
| 363 | Пила ленточная М42; М51 2700х27х0,9х2/3 | шт | 45 | 1 903,64 | 85 663,80 | 102 796,56 |
| 364 | Пила лобзиковая HITACHI KG 90 VST 90 мм | шт. | 1 | 5 505,00 | 5 505,00 | 6 606,00 |
| 365 | Пила торцевая MAKITA LS 1040 | шт | 3 | 14 828,00 | 44 484,00 | 53 380,80 |
| 366 | Пила электрическая дисковая BOSCH GKS 65 GCE | шт | 1 | 7 613,21 | 7 613,21 | 9 135,85 |
| 367 | Пилка для лобзика Т144 D | шт | 2900 | 37,80 | 109 620,00 | 131 544,00 |
| 368 | Пистолет для герметика | шт | 11 | 180,00 | 1 980,00 | 2 376,00 |
| 369 | Пистолет для монтажной пены KRAFTOOL EXPERT PROKRAFT | шт | 3 | 764,93 | 2 294,79 | 2 753,75 |
| 370 | Пистолет клеевой 100ВТ REXANT | шт | 1 | 658,95 | 658,95 | 790,74 |
| 371 | Пистолет обдувочный с набором насадок FIT IT 81067 | шт | 1 | 1 074,36 | 1 074,36 | 1 289,23 |
| 372 | Пистолет скобозабивной пневматический SF8016B2 | шт | 6 | 6 378,59 | 38 271,54 | 45 925,85 |
| 373 | Пистолет-распылитель старт-60 с переключателем напряжения 35/70 кВ | шт | 1 | 10 500,00 | 10 500,00 | 12 600,00 |
| 374 | Пластина CCMT 120412-C25 NC3225 | шт | 135 | 476,12 | 64 276,20 | 77 131,44 |
| 375 | Пластина CNMG 120408-MP NC3225 | шт | 250 | 476,12 | 119 030,00 | 142 836,00 |
| 376 | Пластина CNMG-160608-GR NC3030 KORLOY | шт | 95 | 620,48 | 58 945,60 | 70 734,72 |
| 377 | Пластина CNMG-160612-HS PC5300 KORLOY | шт | 40 | 757,45 | 30 298,00 | 36 357,60 |
| 378 | Пластина CNMM-190612-GH NC3030 KORLOY | шт | 305 | 1 026,50 | 313 082,50 | 375 699,00 |
| 379 | Пластина MGMN600-MNC3030 KORLOY | шт | 20 | 1 362,41 | 27 248,20 | 32 697,84 |
| 380 | Пластина RPUX 3010МО РТ20 | шт | 10 | 700,00 | 7 000,00 | 8 400,00 |
| 381 | Пластина SNMG 120408-HS PC5300 KORLOY | шт | 150 | 390,40 | 58 560,00 | 70 272,00 |
| 382 | Пластина SNMG 150612 HS PC5300 | шт | 45 | 790,28 | 35 562,60 | 42 675,12 |
| 383 | Пластина SNMG 150612-B25 NC3220 KORLOY | шт | 60 | 781,89 | 46 913,40 | 56 296,08 |
| 384 | Пластина SNMG 150612-HS PC8110 KORLOY | шт | 150 | 781,89 | 117 283,50 | 140 740,20 |
| 385 | Пластина SNMG 190612 HSPC9030 | шт | 3 | 863,09 | 2 589,27 | 3 107,12 |
| 386 | Пластина SNMG 190612-HS PC5300 KORLOY | шт | 150 | 1 026,50 | 153 975,00 | 184 770,00 |
| 387 | Пластина SP400 NC3030 KORLOY | шт | 80 | 647,81 | 51 824,80 | 62 189,76 |
| 388 | Пластина SP400R PC8110 KORLOY | шт | 20 | 647,81 | 12 956,20 | 15 547,44 |
| 389 | Пластина SPMT 07T208-PD NC5300 | шт | 250 | 574,15 | 143 537,50 | 172 245,00 |
| 390 | Пластина SPMT 07T208-PD PC 3500 ГОСТ KORLOY | шт | 25 | 552,23 | 13 805,75 | 16 566,90 |
| 391 | Пластина SPMT 180510 PC5300 | шт | 65 | 673,10 | 43 751,50 | 52 501,80 |
| 392 | Пластина TPMT 110308-VF NC5330 | шт | 10 | 391,59 | 3 915,90 | 4 699,08 |
| 393 | Пластина WNMG 080408-GM NC3030 KORLOY | шт | 250 | 512,79 | 128 197,50 | 153 837,00 |
| 394 | Пластина WNMG 080408-GR NC3030 KORLOY | шт | 250 | 512,79 | 128 197,50 | 153 837,00 |
| 395 | Пластина WNMG 080408-HRX130 Holex | шт | 250 | 643,20 | 160 800,00 | 192 960,00 |
| 396 | Пластина WNMG 080408-HS PC5300 KORLOY | шт | 150 | 512,79 | 76 918,50 | 92 302,20 |
| 397 | Пластина WNMG 080408-HS PC8110 KORLOY | шт | 150 | 512,79 | 76 918,50 | 92 302,20 |
| 398 | Пластина WNMG 100608 B25 NC3030 KORLOY | шт | 150 | 554,14 | 83 121,00 | 99 745,20 |
| 399 | Пластина WNMM 100608 B25 NC3030 KORLOY | шт | 37 | 554,14 | 20 503,18 | 24 603,82 |
| 400 | Пластина XOMT 07T205-PD PC 5300 ГОСТ KORLOY | шт | 10 | 562,93 | 5 629,30 | 6 755,16 |
| 401 | Пластина XOMT180508-PD PC5300 | шт | 35 | 562,93 | 19 702,55 | 23 643,06 |
| 402 | Пластина режущая сменная т/с CNMG160612-GR ГОСТ KORLOY NC3030 | шт | 30 | 757,45 | 22 723,50 | 27 268,20 |
| 403 | Пластина режущая сменная т/с SNMG 150612-HS KORLOY PC9030 | шт | 50 | 624,80 | 31 240,00 | 37 488,00 |
| 404 | Пластина режущая сменная т/с SNMM 190612-GH ГОСТ KORLOY NC3030 | шт | 60 | 1 019,64 | 61 178,40 | 73 414,08 |
| 405 | Пластина т/с SNMG 120408-B 25 PC5300 | шт | 15 | 452,88 | 6 793,20 | 8 151,84 |
| 406 | Пластина т/с 01151 ГОСТ 25396Т5К10 | шт | 225 | 84,02 | 18 904,50 | 22 685,40 |
| 407 | Пластина т/с 01411 ГОСТ 25396Т5К10 | шт | 200 | 226,78 | 45 356,00 | 54 427,20 |
| 408 | Пластина т/с 01431 ГОСТ 25396Т5К10 | шт | 666 | 244,05 | 162 537,30 | 195 044,76 |
| 409 | Пластина т/с 02512 ГОСТ 25396Т5К10 | шт | 50 | 322,22 | 16 111,00 | 19 333,20 |
| 410 | Пластина т/с 10571 ГОСТ 25396 Т5К10 | шт | 175 | 227,35 | 39 786,25 | 47 743,50 |
| 411 | Пластина т/с 10581 ГОСТ 25396 Т5К10 | шт | 695 | 384,01 | 266 886,95 | 320 264,34 |
| 412 | Пластина т/с 13391 ГОСТ 17163 Т5К10 | шт | 725 | 101,00 | 73 225,00 | 87 870,00 |
| 413 | Пластина т/с 16390 ГОСТ 25396 Т5К10 | шт | 175 | 274,00 | 47 950,00 | 57 540,00 |
| 414 | Пластина т/с 25250 ГОСТ 25424 Т5К10 | шт | 60 | 103,85 | 6 231,00 | 7 477,20 |
| 415 | Пластина т/с APMT 1604PDSR-MM PC 3545 | шт | 120 | 795,57 | 95 468,40 | 114 562,08 |
| 416 | Пластина т/с CCMT-120408-C25 KORLOY NC3220 | шт | 150 | 483,92 | 72 588,00 | 87 105,60 |
| 417 | Пластина т/с CNMG 120408-H S PC8110 | шт | 65 | 489,89 | 31 842,85 | 38 211,42 |
| 418 | Пластина т/с CNMG ГОСТ KORLOY 120408-GR NC3030 | шт | 270 | 489,89 | 132 270,30 | 158 724,36 |
| 419 | Пластина т/с CNMM 190616 GHNC 3030 | шт | 80 | 1 026,50 | 82 120,00 | 98 544,00 |
| 420 | Пластина т/с ER27-Q60 PC30 30T | шт | 30 | 2 576,30 | 77 289,00 | 92 746,80 |
| 421 | Пластина т/с IR22-N60PC 3030T KORLOY В=22 угол=60 | шт | 28 | 2 508,75 | 70 245,00 | 84 294,00 |
| 422 | Пластина т/с LNMX 301940 ТМ | шт | 690 | 1 735,50 | 1 197 495,00 | 1 436 994,00 |
| 423 | Пластина т/с MGMN800 MNC 3030 | шт | 85 | 2 430,15 | 206 562,75 | 247 875,30 |
| 424 | Пластина т/с RCMX 2006 MO NC3030 | шт | 10 | 1 089,62 | 10 896,20 | 13 075,44 |
| 425 | Пластина т/с SNMG 120408-G R NC3030 | шт | 110 | 489,89 | 53 887,90 | 64 665,48 |
| 426 | Пластина т/с SNMG 150612 GHNC 3030 | шт | 50 | 567,75 | 28 387,50 | 34 065,00 |
| 427 | Пластина т/с SNMG 150612 GRNC 3030 | шт | 65 | 781,89 | 50 822,85 | 60 987,42 |
| 428 | Пластина т/с SNMG 190612 HS PC8110 | шт | 45 | 1 317,48 | 59 286,60 | 71 143,92 |
| 429 | Пластина т/с SNMG 250924 GR NC3120 | шт | 110 | 2 176,40 | 239 404,00 | 287 284,80 |
| 430 | Пластина т/с SNMG ГОСТ KORLOY 190612 GS PC5300 | шт | 19 | 817,60 | 15 534,40 | 18 641,28 |
| 431 | Пластина т/с SOEX 090408-0 1 ВК8425 | шт | 100 | 1 548,41 | 154 841,00 | 185 809,20 |
| 432 | Пластина т/с SOEX 090408-01 ВК79 | шт | 100 | 1 120,84 | 112 084,00 | 134 500,80 |
| 433 | Пластина т/с SP400NC 3120 | шт | 5 | 635,61 | 3 178,05 | 3 813,66 |
| 434 | Пластина т/с SP400R NC3030 | шт | 365 | 647,81 | 236 450,65 | 283 740,78 |
| 435 | Пластина т/с SPMT 050204-PDPC3500 | шт | 20 | 552,23 | 11 044,60 | 13 253,52 |
| 436 | Пластина т/с SPMT 120408-MMPC 5300 OPCN-060317 СТ15 | шт | 600 | 684,94 | 410 964,00 | 493 156,80 |
| 437 | Пластина т/с TNMG ГОСТ KORLOY 160408-B25 NC3030 | шт | 30 | 422,35 | 12 670,50 | 15 204,60 |
| 438 | Пластина т/с XOMT 050204-PDPC5300 | шт | 20 | 562,93 | 11 258,60 | 13 510,32 |
| 439 | Пластина т/с СNMG 120408 GM KORLOY NC3030 | шт | 25 | 412,28 | 10 307,00 | 12 368,40 |
| 440 | Пластина т/с смп 4-гр. SDMT 1205ZZSN-S НСР25С | шт | 180 | 1 668,97 | 300 414,60 | 360 497,52 |
| 441 | Пластина т/с смп 4-гр. XDSW1503ADTR HCP25C прямоугольная | шт | 60 | 1 538,26 | 92 295,60 | 110 754,72 |
| 442 | Пластина т/с смп 5-гр. 10114-110408 ГОСТ 19065 Т5К10 | шт | 6765 | 102,81 | 695 509,65 | 834 611,58 |
| 443 | Пластина т/с смп SDMT 090308 HCP25 KORLOY | шт | 29 | 648,60 | 18 809,40 | 22 571,28 |
| 444 | Пластина т/с смп чашечная RPUX-3010 ф 30,8 | шт | 10 | 700,00 | 7 000,00 | 8 400,00 |
| 445 | Пластина т/с налаиваемая 11230 Т5К10 Тип 11 | шт | 75 | 80,00 | 6 000,00 | 7 200,00 |
| 446 | Пластина т/с сменная SNMG ГОСТ KORLOY 150612-HS PC9030 | шт | 50 | 790,28 | 39 514,00 | 47 416,80 |
| 447 | Пластина т/с сменная SPMT KORLOY 180510-PD PC3500 | шт | 10 | 673,10 | 6 731,00 | 8 077,20 |
| 448 | Пластина т/с сменная WNMG ГОСТ KORLOY 080408 GS PC5300 | шт | 70 | 512,79 | 35 895,30 | 43 074,36 |
| 449 | Пластина т/с сменная канавочная MGMN-500-M NC3030 ГОСТ KORLOY B=5 R=0,5 L=21 | шт | 80 | 1 362,60 | 109 008,00 | 130 809,60 |
| 450 | Плашка М 10х1,5 ГОСТ 9740 | шт | 185 | 78,00 | 14 430,00 | 17 316,00 |
| 451 | Плашка М 10х1 ГОСТ 9740 | шт | 10 | 78,00 | 780,00 | 936,00 |
| 452 | Плашка М 10х1,25 ГОСТ 9740 | шт | 22 | 80,04 | 1 760,88 | 2 113,06 |
| 453 | Плашка М 12х1,25 ГОСТ 9740 | шт | 5 | 91,25 | 456,25 | 547,50 |
| 454 | Плашка М 12х1,5 ГОСТ 9740 | шт | 24 | 96,99 | 2 327,76 | 2 793,31 |
| 455 | Плашка М 12х1.75 ГОСТ 9740 | шт | 140 | 91,25 | 12 775,00 | 15 330,00 |
| 456 | Плашка М 14х2.0 ГОСТ 9740 | шт | 10 | 49,56 | 495,60 | 594,72 |
| 457 | Плашка М 16х2,0 ГОСТ 9740 | шт | 38 | 156,00 | 5 928,00 | 7 113,60 |
| 458 | Плашка М 16х1,5 ГОСТ 9740 | шт | 8 | 140,39 | 1 123,12 | 1 347,74 |
| 459 | Плашка М 18Х1.5 ГОСТ 9740 | шт | 5 | 148,46 | 742,30 | 890,76 |
| 460 | Плашка М 20х1,5 ГОСТ 9740 | шт | 3 | 156,59 | 469,77 | 563,72 |
| 461 | Плашка М 20х2,5 ГОСТ 9740 | шт | 20 | 200,44 | 4 008,80 | 4 810,56 |
| 462 | Плашка М 27х3,0 ГОСТ 9740 | шт | 11 | 272,67 | 2 999,37 | 3 599,24 |
| 463 | Плашка М 4х0,7 ГОСТ 9740 | шт | 20 | 42,60 | 852,00 | 1 022,40 |
| 464 | Плашка М 5х0,8 ГОСТ 9740 | шт | 35 | 37,10 | 1 298,50 | 1 558,20 |
| 465 | Плашка М 6х1,0 ГОСТ 9740 | шт | 92 | 50,02 | 4 601,84 | 5 522,21 |
| 466 | Плашка М 8х1,25 ГОСТ 9740 | шт | 176 | 63,48 | 11 172,48 | 13 406,98 |
| 467 | Плашка трубная G 1 1/2" | шт | 10 | 591,00 | 5 910,00 | 7 092,00 |
| 468 | Плашка трубная G 1 1/4" | шт | 8 | 481,40 | 3 851,20 | 4 621,44 |
| 469 | Плашка трубная G 1" | шт | 19 | 365,96 | 6 953,24 | 8 343,89 |
| 470 | Плашка трубная G 1/2" | шт | 45 | 179,98 | 8 099,10 | 9 718,92 |
| 471 | Плашка трубная G 1/4" | шт | 5 | 113,99 | 569,95 | 683,94 |
| 472 | Плашка трубная G 3/4" | шт | 15 | 210,90 | 3 163,50 | 3 796,20 |
| 473 | Плашка трубная G 3/8" | шт | 21 | 182,00 | 3 822,00 | 4 586,40 |
| 474 | Плашка трубная G 5/8" | шт | 7 | 149,38 | 1 045,66 | 1 254,79 |
| 475 | Плоскогубцы 180 ГОСТ 5547 | шт | 224 | 126,04 | 28 232,96 | 33 879,55 |
| 476 | Плоскогубцы 200 ГОСТ 5547 | шт | 225 | 132,47 | 29 805,75 | 35 766,90 |
| 477 | Плосокогубцы комбинированные ЗУБР 120ММ | шт | 10 | 112,70 | 1 127,00 | 1 352,40 |
| 478 | Пневматическая дрель-шуруповерт ИП-1027 | шт | 2 | 3 886,42 | 7 772,84 | 9 327,41 |
| 479 | Пневматический заклепочник KRAFTOOL INDUSTRIE-PNEVMO 31185 | шт | 1 | 7 509,50 | 7 509,50 | 9 011,40 |
| 480 | Пневмогайковерт АТ6083Р | шт | 4 | 36 592,08 | 146 368,32 | 175 641,98 |
| 481 | Пневмодрель МЕТАВО DB10 | шт | 1 | 5 847,74 | 5 847,74 | 7 017,29 |
| 482 | Пневмоуглошлифмашина Sumake ST-7737 | шт | 9 | 8 760,38 | 78 843,42 | 94 612,10 |
| 483 | Пневмошлифмашина Sumake ST7715 (150ММ) | шт | 8 | 5 675,93 | 45 407,44 | 54 488,93 |
| 484 | Пневмошлифмашина орбитальная Sumake ST-7101 (150ММ, 8000 об/мин, 171 л/мин) | шт | 7 | 10 878,20 | 76 147,40 | 91 376,88 |
| 485 | Пневмошлифмашинка угловая ИП-2106 | шт | 26 | 8 950,00 | 232 700,00 | 279 240,00 |
| 486 | Полотно ножовочное ручное 300х12.5х0.65 | шт | 1850 | 8,25 | 15 262,50 | 18 315,00 |
| 487 | Пресс клещи ПКВК-10 кВт | шт | 5 | 1 949,15 | 9 745,75 | 11 694,90 |
| 488 | Пресс-клещи (кримпер) 12-3432-6 Proconnect HT-568R/HY-N5684R для обжима 8P8C/6P6C | шт | 1 | 1 091,52 | 1 091,52 | 1 309,82 |
| 489 | Проволокоподающий канал (х40) под 1,0-1,2 проволоку 324 Р204544 Vario-Star | шт | 4 | 398,64 | 1 594,56 | 1 913,47 |
| 490 | Проволокоподающий канал 42.0404.0275 Vario-Star | шт | 39 | 398,64 | 15 546,96 | 18 656,35 |
| 491 | Развертка ручная ц/х ф10 Н7 | шт | 5 | 225,00 | 1 125,00 | 1 350,00 |
| 492 | Развертка ручная ц/х ф8 Н7 | шт | 5 | 185,00 | 925,00 | 1 110,00 |
| 493 | Развертка ручная цилиндрическая Н7 ГОСТ 7722-77 12,0 | шт | 5 | 218,12 | 1 090,60 | 1 308,72 |
| 494 | Распылитель | шт | 10 | 34,00 | 340,00 | 408,00 |
| 495 | Регулятор давления с манометром DeVilbiss РФМ-501-И | шт | 1 | 2 030,83 | 2 030,83 | 2 437,00 |
| 496 | Регулятор углекислотный У-30-2 ТУ 3615-001-39463397-2002 5-12 л/мин | шт | 11 | 2 095,45 | 23 049,95 | 27 659,94 |
| 497 | Редуктор кислородный БКО-50 | шт | 5 | 1 352,93 | 6 764,65 | 8 117,58 |
| 498 | Резак керосиновый РК-02 | шт | 3 | 5 040,77 | 15 122,31 | 18 146,77 |
| 499 | Резак керосино-кислородной резки | шт | 3 | 4 327,34 | 12 982,02 | 15 578,42 |
| 500 | Резак керосинореза ВОГНИК-181 | шт | 1 | 4 327,34 | 4 327,34 | 5 192,81 |
| 501 | Резак плазменный СВ-70 | шт | 4 | 26 625,70 | 106 502,80 | 127 803,36 |
| 502 | Резец отрезной 25х16 (ВК8) | шт | 15 | 81,86 | 1 227,90 | 1 473,48 |
| 503 | Резец отрезной Т5К10 ГОСТ 18884 25х16 | шт | 730 | 81,86 | 59 757,80 | 71 709,36 |
| 504 | Резец подрезной 25Х16 ГОСТ 18871 (Т5К10) | шт | 30 | 154,00 | 4 620,00 | 5 544,00 |
| 505 | Резец проходной изогнутый 25х16 ГОСТ 18877 25х16 Т5К10 | шт | 175 | 147,24 | 25 767,00 | 30 920,40 |
| 506 | Резец проходной отогнутый 25х16 ГОСТ 18877 Т15К6 | шт | 100 | 167,65 | 16 765,00 | 20 118,00 |
| 507 | Резец проходной отогнутый 25х16 ГОСТ 18877 Т5К10 | шт | 30 | 147,24 | 4 417,20 | 5 300,64 |
| 508 | Резец проходной упорный ГОСТ 18879 25х16 (Т5К10) | шт | 30 | 167,65 | 5 029,50 | 6 035,40 |
| 509 | Резец проходной упорный изогнутый Т15К6 ГОСТ 18877 25х16 | шт | 30 | 167,65 | 5 029,50 | 6 035,40 |
| 510 | Резец проходной упорный прямой 25Х16 Т5К10 | шт | 105 | 91,44 | 9 601,20 | 11 521,44 |
| 511 | Резец расточной 25х25 ГОСТ 18873 Т5К10 | шт | 2 | 170,98 | 341,96 | 410,35 |
| 512 | Резец расточной 25Х25 ГОСТ 18873 Т5К10 | шт | 30 | 330,56 | 9 916,80 | 11 900,16 |
| 513 | Резец резьбовой 11230 25Х25 Т5К10 для внутренней резьбы | шт | 5 | 150,54 | 752,70 | 903,24 |
| 514 | Резец резьбовой 25х16 (ВК8) | шт | 15 | 154,00 | 2 310,00 | 2 772,00 |
| 515 | Резец резьбовой 25х16 Т5К10 | шт | 70 | 150,54 | 10 537,80 | 12 645,36 |
| 516 | Резец токарный расточной для обработки сквозных отверстий ГОСТ 18883-73 2140-0002 Т5К10 16х16х140х40 | шт | 36 | 85,50 | 3 078,00 | 3 693,60 |
| 517 | Рубанок металлический | шт | 4 | 630,00 | 2 520,00 | 3 024,00 |
| 518 | Рубанок электрический Makita 1002ВА 12000 об/мин | шт | 3 | 16 137,50 | 48 412,50 | 58 095,00 |
| 519 | Рулетка 3 м ГОСТ 7502 | шт | 27 | 60,00 | 1 620,00 | 1 944,00 |
| 520 | Рулетка 5 м ГОСТ 7502 | шт | 36 | 105,00 | 3 780,00 | 4 536,00 |
| 521 | Рулетка 7,5 м ГОСТ 7502 | шт | 10 | 170,00 | 1 700,00 | 2 040,00 |
| 522 | Ручка к напильнику | шт | 287 | 33,30 | 9 557,10 | 11 468,52 |
| 523 | Сверло к/х 10,0 ГОСТ 10903 | шт | 380 | 169,44 | 64 387,20 | 77 264,64 |
| 524 | Сверло к/х 10,2 ГОСТ 10903 | шт | 195 | 150,98 | 29 441,10 | 35 329,32 |
| 525 | Сверло к/х 10,5 ГОСТ 12121 длинное | шт | 91 | 603,86 | 54 951,26 | 65 941,51 |
| 526 | Сверло к/х 10,8 ГОСТ 10903 | шт | 44 | 145,35 | 6 395,40 | 7 674,48 |
| 527 | Сверло к/х 11,0 ГОСТ 10903 | шт | 61 | 211,90 | 12 925,90 | 15 511,08 |
| 528 | Сверло к/х 11,5 ГОСТ 10903 | шт | 30 | 170,73 | 5 121,90 | 6 146,28 |
| 529 | Сверло к/х 12,0 ГОСТ 10903 | шт | 100 | 215,80 | 21 580,00 | 25 896,00 |
| 530 | Сверло к/х 14,0 ГОСТ 10903 | шт | 83 | 259,03 | 21 499,49 | 25 799,39 |
| 531 | Сверло к/х 14,25 ГОСТ 10903 | шт | 23 | 287,31 | 6 608,13 | 7 929,76 |
| 532 | Сверло к/х 15,0 ГОСТ 10903 | шт | 5 | 244,33 | 1 221,65 | 1 465,98 |
| 533 | Сверло к/х 15,5 ГОСТ 10903 | шт | 13 | 300,29 | 3 903,77 | 4 684,52 |
| 534 | Сверло к/х 16,0 ГОСТ 10903 | шт | 40 | 300,30 | 12 012,00 | 14 414,40 |
| 535 | Сверло к/х 17,0 ГОСТ 10903 | шт | 28 | 294,82 | 8 254,96 | 9 905,95 |
| 536 | Сверло к/х 17,5 ГОСТ 10903 | шт | 289 | 362,16 | 104 664,24 | 125 597,09 |
| 537 | Сверло к/х 17,5 длинное МК2 N HSS-E | шт | 33 | 2 300,00 | 75 900,00 | 91 080,00 |
| 538 | Сверло к/х 18,0 ГОСТ 10903 | шт | 35 | 259,55 | 9 084,25 | 10 901,10 |
| 539 | Сверло к/х 19,0 ГОСТ 10903 | шт | 18 | 354,48 | 6 380,64 | 7 656,77 |
| 540 | Сверло к/х 19,5 ГОСТ 10903 | шт | 6 | 389,16 | 2 334,96 | 2 801,95 |
| 541 | Сверло к/х 20,0 ГОСТ 10903 | шт | 13 | 253,80 | 3 299,40 | 3 959,28 |
| 542 | Сверло к/х 22 Hoffman (арт по каталогу 116320) | шт | 48 | 3 756,09 | 180 292,32 | 216 350,78 |
| 543 | Сверло к/х 22,0 ГОСТ 10903 | шт | 260 | 398,12 | 103 511,20 | 124 213,44 |
| 544 | Сверло к/х 22,0 ГОСТ 2092 удл.NHSS | шт | 41 | 2 968,21 | 121 696,61 | 146 035,93 |
| 545 | Сверло к/х 22,25 ГОСТ 10903 | шт | 2 | 542,39 | 1 084,78 | 1 301,74 |
| 546 | Сверло к/х 24,0 ГОСТ 10903 | шт | 5 | 465,39 | 2 326,95 | 2 792,34 |
| 547 | Сверло к/х 24,5 ГОСТ 10903 | шт | 6 | 678,54 | 4 071,24 | 4 885,49 |
| 548 | Сверло к/х 25,0 ГОСТ 10903 | шт | 10 | 308,80 | 3 088,00 | 3 705,60 |
| 549 | Сверло к/х 25,5 ГОСТ 10903 | шт | 15 | 965,12 | 14 476,80 | 17 372,16 |
| 550 | Сверло к/х 26,5 ГОСТ 10903 | шт | 7 | 551,60 | 3 861,20 | 4 633,44 |
| 551 | Сверло к/х 27,0 ГОСТ 10903 | шт | 12 | 786,53 | 9 438,36 | 11 326,03 |
| 552 | Сверло к/х 28,0 ГОСТ 10903 | шт | 17 | 848,18 | 14 419,06 | 17 302,87 |
| 553 | Сверло к/х 30,0 ГОСТ 10903 | шт | 10 | 953,91 | 9 539,10 | 11 446,92 |
| 554 | Сверло к/х 32,0 ГОСТ 10903 | шт | 8 | 1 204,99 | 9 639,92 | 11 567,90 |
| 555 | Сверло к/х 35,0 ГОСТ 10903 | шт | 2 | 1 161,50 | 2 323,00 | 2 787,60 |
| 556 | Сверло к/х 38,0 ГОСТ 10903 | шт | 2 | 480,40 | 960,80 | 1 152,96 |
| 557 | Сверло к/х 40,5 ГОСТ 10903 | шт | 8 | 2 100,00 | 16 800,00 | 20 160,00 |
| 558 | Сверло к/х 42,0 ГОСТ 10903 | шт | 3 | 2 100,00 | 6 300,00 | 7 560,00 |
| 559 | Сверло к/х 42,25 ГОСТ 10903 | шт | 5 | 4 400,00 | 22 000,00 | 26 400,00 |
| 560 | Сверло к/х 43,0 ГОСТ 10903 | шт | 1 | 2 292,73 | 2 292,73 | 2 751,28 |
| 561 | Сверло к/х 45,0 ГОСТ 10903 | шт | 2 | 532,10 | 1 064,20 | 1 277,04 |
| 562 | Сверло к/х 50,0 ГОСТ 10903 | шт | 3 | 590,60 | 1 771,80 | 2 126,16 |
| 563 | Сверло к/х 6,0 ГОСТ 10903 | шт | 75 | 151,65 | 11 373,75 | 13 648,50 |
| 564 | Сверло к/х 6,2 ГОСТ 10903 | шт | 70 | 122,05 | 8 543,50 | 10 252,20 |
| 565 | Сверло к/х 6,5 ГОСТ 10903 | шт | 20 | 108,29 | 2 165,80 | 2 598,96 |
| 566 | Сверло к/х 7,0 ГОСТ 10903 | шт | 105 | 108,30 | 11 371,50 | 13 645,80 |
| 567 | Сверло к/х 8,0 (160х240) удлиненно Р6М5 | шт | 1 | 275,10 | 275,10 | 330,12 |
| 568 | Сверло к/х 8,0 ГОСТ 10903 | шт | 128 | 186,91 | 23 924,48 | 28 709,38 |
| 569 | Сверло к/х 9,0 ГОСТ 10903 | шт | 95 | 172,97 | 16 432,15 | 19 718,58 |
| 570 | Сверло к/х 9,5 ГОСТ 10903 | шт | 49 | 79,28 | 3 884,72 | 4 661,66 |
| 571 | Сверло к/х c/c22,0 мм Р18 | шт | 1 | 2 968,21 | 2 968,21 | 3 561,85 |
| 572 | Сверло к/х Ф23,5 | шт | 8 | 308,80 | 2 470,40 | 2 964,48 |
| 573 | Сверло ц/х средней серии правое 4,5 | шт | 340 | 8,01 | 2 723,40 | 3 268,08 |
| 574 | Сверло спиральное из быстрорежущей стали средняя серия катанный профильк/х ГОСТ GARANT 10,25 L1=168 L2=87 M | шт | 9 | 3 233,12 | 29 098,08 | 34 917,70 |
| 575 | Сверло спиральное из быстрорежущей стали средняя серия катанный профиль к/х ГОСТ GARANT 22,50 MK2 HSS | шт | 6 | 3 989,70 | 23 938,20 | 28 725,84 |
| 576 | Сверло спиральное к/х 10.5 | шт | 58 | 211,90 | 12 290,20 | 14 748,24 |
| 577 | Сверло спиральное к/х 16,5 | шт | 5 | 327,60 | 1 638,00 | 1 965,60 |
| 578 | Сверло спиральное к/х 16.5 | шт | 20 | 327,60 | 6 552,00 | 7 862,40 |
| 579 | Сверло спиральное к/х 55,0 | шт | 2 | 5 498,50 | 10 997,00 | 13 196,40 |
| 580 | Сверло спиральное к/х 6,8 | шт | 59 | 222,97 | 13 155,23 | 15 786,28 |
| 581 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком 13 | шт | 70 | 252,82 | 17 697,40 | 21 236,88 |
| 582 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком 2301-0048-B1 Р6М5 14,5х114х212 КМ1 | шт | 55 | 178,12 | 9 796,60 | 11 755,92 |
| 583 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком 2301-0077 Р18 22,5Х155Х253 ГОСТ 10903-77 | шт | 10 | 613,27 | 6 132,70 | 7 359,24 |
| 584 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком длинное 10.2 | шт | 3 | 566,84 | 1 700,52 | 2 040,62 |
| 585 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком средней серии правое Р6М5/HSS 12.5 | шт | 25 | 315,79 | 7 894,75 | 9 473,70 |
| 586 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком средней серии правое Р6М5/HSS 15 | шт | 5 | 244,33 | 1 221,65 | 1 465,98 |
| 587 | Сверло спиральное с коническим хвостовиком средней серии правое Р6М5/HSS 8.5 | шт | 33 | 188,21 | 6 210,93 | 7 453,12 |
| 588 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-0146 2,3х53/27 | шт | 75 | 3,52 | 264,00 | 316,80 |
| 589 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-0156 3,1х65/36 | шт | 100 | 5,40 | 540,00 | 648,00 |
| 590 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-0176 5,2х86/52 | шт | 125 | 8,60 | 1 075,00 | 1 290,00 |
| 591 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-0183 Р18 6,2х101/63 | шт | 40 | 11,24 | 449,60 | 539,52 |
| 592 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-3407 6,3х101/63 | шт | 65 | 10,01 | 650,65 | 780,78 |
| 593 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-6175 5,1х86/52 | шт | 125 | 12,19 | 1 523,75 | 1 828,50 |
| 594 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-6181 Р6М5/HSS 5,3х86/52 | шт | 275 | 8,63 | 2 373,25 | 2 847,90 |
| 595 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-6183 5,4х93/57 | шт | 115 | 8,46 | 972,90 | 1 167,48 |
| 596 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-7531 Р18 3,4х70/39 | шт | 325 | 44,70 | 14 527,50 | 17 433,00 |
| 597 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-7541 3,8х75/43 | шт | 275 | 7,04 | 1 936,00 | 2 323,20 |
| 598 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-7547 Р18 4,1х75/43 | шт | 260 | 5,70 | 1 482,00 | 1 778,40 |
| 599 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-7555 Р18 4,3х80/47 | шт | 380 | 8,01 | 3 043,80 | 3 652,56 |
| 600 | Сверло спиральное с цилиндрическим хвостовиком правое 2300-8131 2,2х53/27 | шт | 115 | 3,37 | 387,55 | 465,06 |
| 601 | Сверло спиральное ц/х 10,0 | шт | 268 | 33,47 | 8 969,96 | 10 763,95 |
| 602 | Сверло спиральное ц/х 3,7 | шт | 315 | 7,21 | 2 271,15 | 2 725,38 |
| 603 | Сверло спиральное ц\х 3,9 | шт | 162 | 10,00 | 1 620,00 | 1 944,00 |
| 604 | Сверло спиральное ц/х 4,6 | шт | 225 | 11,73 | 2 639,25 | 3 167,10 |
| 605 | Сверло спиральное ц/х 6,0 | шт | 200 | 10,93 | 2 186,00 | 2 623,20 |
| 606 | Сверло Форстнера ф20 (чашечное) | шт | 6 | 175,38 | 1 052,28 | 1 262,74 |
| 607 | Сверло Форстнера Ф25 НМ 1/12/48 | шт | 30 | 164,92 | 4 947,60 | 5 937,12 |
| 608 | Сверло ц/х 11.0 ГОСТ 10902 | шт | 61 | 41,23 | 2 515,03 | 3 018,04 |
| 609 | Сверло ц/х 12,0 ГОСТ 10902 | шт | 5 | 60,40 | 302,00 | 362,40 |
| 610 | Сверло ц/х 15,0 ГОСТ 10902 | шт | 25 | 244,33 | 6 108,25 | 7 329,90 |
| 611 | Сверло ц/х 2,1 ГОСТ 10902 | шт | 144 | 3,37 | 485,28 | 582,34 |
| 612 | Сверло ц/х 2,4 ГОСТ 10902 | шт | 125 | 3,92 | 490,00 | 588,00 |
| 613 | Сверло ц/х 2,5 ГОСТ 10902 | шт | 347 | 3,22 | 1 117,34 | 1 340,81 |
| 614 | Сверло ц/х 2,6 ГОСТ 10902 | шт | 193 | 4,06 | 783,58 | 940,30 |
| 615 | Сверло ц/х 2,7 ГОСТ 10902 | шт | 125 | 4,10 | 512,50 | 615,00 |
| 616 | Сверло ц/х 2,8 ГОСТ 10902 | шт | 90 | 4,10 | 369,00 | 442,80 |
| 617 | Сверло ц/х 2,9 ГОСТ 10902 | шт | 120 | 5,85 | 702,00 | 842,40 |
| 618 | Сверло ц/х 2.0 ГОСТ 10902 | шт | 285 | 2,76 | 786,60 | 943,92 |
| 619 | Сверло ц/х 3,0 ГОСТ 10902 | шт | 527 | 4,90 | 2 582,30 | 3 098,76 |
| 620 | Сверло ц/х 3,0 кобольтовое | шт | 875 | 44,50 | 38 937,50 | 46 725,00 |
| 621 | Сверло ц/х 3,2 ГОСТ 10902 | шт | 407 | 5,28 | 2 148,96 | 2 578,75 |
| 622 | Сверло ц/х 3,2 ГОСТ 10902 кобольт | шт | 575 | 37,57 | 21 602,75 | 25 923,30 |
| 623 | Сверло ц/х 3,3 кобольт | шт | 450 | 43,00 | 19 350,00 | 23 220,00 |
| 624 | Сверло ц/х 3,5 ГОСТ 10902 | шт | 504 | 9,78 | 4 929,12 | 5 914,94 |
| 625 | Сверло ц/х 3,5 кобольтовое | шт | 1025 | 61,30 | 62 832,50 | 75 399,00 |
| 626 | Сверло ц/х 3,6 ГОСТ 10902 | шт | 915 | 8,04 | 7 356,60 | 8 827,92 |
| 627 | Сверло ц/х 3.3 ГОСТ 10902 | шт | 617 | 5,40 | 3 331,80 | 3 998,16 |
| 628 | Сверло ц/х 4,0 ГОСТ 10902 | шт | 893 | 8,01 | 7 152,93 | 8 583,52 |
| 629 | Сверло ц/х 4,0 ГОСТ 10902 кобольт | шт | 100 | 53,34 | 5 334,00 | 6 400,80 |
| 630 | Сверло ц/х 4,0 кобольтовое | шт | 1434 | 53,34 | 76 489,56 | 91 787,47 |
| 631 | Сверло ц/х 4,2 ГОСТ 10902 | шт | 520 | 5,00 | 2 600,00 | 3 120,00 |
| 632 | Сверло ц/х 4,2 ГОСТ 10902 кобольт | шт | 875 | 57,16 | 50 015,00 | 60 018,00 |
| 633 | Сверло ц/х 4,3 ГОСТ 10902 кобольт | шт | 700 | 62,79 | 43 953,00 | 52 743,60 |
| 634 | Сверло ц/х 4,4 ГОСТ 10902 | шт | 374 | 8,01 | 2 995,74 | 3 594,89 |
| 635 | Сверло ц/х 4,5 ГОСТ 10902 кобольт | шт | 800 | 62,53 | 50 024,00 | 60 028,80 |
| 636 | Сверло ц/х 4,7 ГОСТ 10902 | шт | 250 | 8,05 | 2 012,50 | 2 415,00 |
| 637 | Сверло ц/х 4,8 ГОСТ 10902 | шт | 245 | 8,05 | 1 972,25 | 2 366,70 |
| 638 | Сверло ц/х 4,9 ГОСТ 10902 | шт | 739 | 7,54 | 5 572,06 | 6 686,47 |
| 639 | Сверло ц/х 5,0 ГОСТ 10902 | шт | 330 | 8,85 | 2 920,50 | 3 504,60 |
| 640 | Сверло ц/х 5,0 ГОСТ 10902кобольтовое | шт | 850 | 71,53 | 60 800,50 | 72 960,60 |
| 641 | Сверло ц/х 5,1 ГОСТ 10902 кобольт | шт | 900 | 73,00 | 65 700,00 | 78 840,00 |
| 642 | Сверло ц/х 5,2 ГОСТ 10902кобольтовое | шт | 100 | 95,57 | 9 557,00 | 11 468,40 |
| 643 | Сверло ц/х 5,3 ГОСТ 10902 кобольт | шт | 450 | 72,53 | 32 638,50 | 39 166,20 |
| 644 | Сверло ц/х 5,5 ГОСТ 10902 | шт | 477 | 8,69 | 4 145,13 | 4 974,16 |
| 645 | Сверло ц/х 5,5 ГОСТ 10902 кобольтовое | шт | 600 | 61,95 | 37 170,00 | 44 604,00 |
| 646 | Сверло ц/х 5,6 ГОСТ 10902 | шт | 133 | 8,53 | 1 134,49 | 1 361,39 |
| 647 | Сверло ц/х 5,7 ГОСТ 10902 | шт | 150 | 8,51 | 1 276,50 | 1 531,80 |
| 648 | Сверло ц/х 5,8 ГОСТ 10902 | шт | 195 | 9,50 | 1 852,50 | 2 223,00 |
| 649 | Сверло ц/х 5,9 ГОСТ 10902 | шт | 150 | 10,54 | 1 581,00 | 1 897,20 |
| 650 | Сверло ц/х 6,1 ГОСТ 10902 | шт | 200 | 10,12 | 2 024,00 | 2 428,80 |
| 651 | Сверло ц/х 6,4 ГОСТ 10902 | шт | 100 | 10,32 | 1 032,00 | 1 238,40 |
| 652 | Сверло ц/х 6,8 ГОСТ 10902 | шт | 175 | 12,08 | 2 114,00 | 2 536,80 |
| 653 | Сверло ц/х 7,0 ГОСТ 10902 | шт | 325 | 14,03 | 4 559,75 | 5 471,70 |
| 654 | Сверло ц/х 7,1 Р6М5 ГОСТ 14952-75 | шт | 15 | 14,52 | 217,80 | 261,36 |
| 655 | Сверло ц/х 7,5 ГОСТ 10902 | шт | 225 | 13,92 | 3 132,00 | 3 758,40 |
| 656 | Сверло ц/х 8,0 ГОСТ 10902 | шт | 360 | 19,55 | 7 038,00 | 8 445,60 |
| 657 | Сверло ц/х 8,5 ГОСТ 10902 | шт | 275 | 19,46 | 5 351,50 | 6 421,80 |
| 658 | Сверло ц/х 9,0 ГОСТ 10902 | шт | 251 | 24,27 | 6 091,77 | 7 310,12 |
| 659 | Сверло ц/х 9,5 ГОСТ 10902 | шт | 112 | 24,27 | 2 718,24 | 3 261,89 |
| 660 | Сверло центровочное 3,15 ГОСТ 14952-75 10 | шт | 65 | 45,91 | 2 984,15 | 3 580,98 |
| 661 | Сверло центровочное 4,0 ГОСТ 14952-75 10 | шт | 275 | 63,94 | 17 583,50 | 21 100,20 |
| 662 | Сверло центровочное 6,3 ГОСТ 14952 Тип А | шт | 25 | 209,53 | 5 238,25 | 6 285,90 |
| 663 | Сверло центровочное ГОСТ 14952-75 10 | шт | 31 | 1 084,79 | 33 628,49 | 40 354,19 |
| 664 | Сверло центровочное ГОСТ 14952-75 8 | шт | 31 | 559,48 | 17 343,88 | 20 812,66 |
| 665 | Сверло чашечное ц\х Ф 30х70х10 т/с | шт | 5 | 430,10 | 2 150,50 | 2 580,60 |
| 666 | Сверло чашечное ц/х Ф25х90х30 т/с | шт. | 20 | 308,80 | 6 176,00 | 7 411,20 |
| 667 | Сверло чашечное ц/х Ф50Х90Х30 т/c | шт | 1 | 590,60 | 590,60 | 708,72 |
| 668 | Сверло чашечное ц/х ф32х90х30 т/с | шт | 5 | 400,50 | 2 002,50 | 2 403,00 |
| 669 | Сегмент для шлифовки 85х78х50 | шт | 60 | 85,00 | 5 100,00 | 6 120,00 |
| 670 | Сепаратор для МТР (арт. 6221372850) | шт | 1 | 3 974,04 | 3 974,04 | 4 768,85 |
| 671 | Скобозабивной пистолет гидравлический BeA 380/16-429 | шт | 2 | 13 135,59 | 26 271,18 | 31 525,42 |
| 672 | Скобозабивной пистолет гидравлический BeA 380/16-420 | шт | 8 | 13 135,59 | 105 084,72 | 126 101,66 |
| 673 | Скобозабивной пистолет ручной Bosch (под скобы M8) | шт | 2 | 756,83 | 1 513,66 | 1 816,39 |
| 674 | Сопло 17х79 42.0001.5128 п/а Vario-Star | шт | 500 | 851,23 | 425 615,00 | 510 738,00 |
| 675 | Сопло XHD527 | шт | 5 | 1 815,26 | 9 076,30 | 10 891,56 |
| 676 | Сопло газовое ф16 мм 345РО120030 | шт | 420 | 257,92 | 108 326,40 | 129 991,68 |
| 677 | Сопло длинное 91.4250.4 п/а Plazma Cut (SF0110202) | шт | 420 | 162,28 | 68 157,60 | 81 789,12 |
| 678 | Сопло длинное РD 0063-10 | шт | 6250 | 155,07 | 969 187,50 | 1 163 025,00 |
| 679 | Соплодержатель 42.0001.2970 | шт | 5 | 1 663,99 | 8 319,95 | 9 983,94 |
| 680 | Стеклорез | шт | 5 | 402,53 | 2 012,65 | 2 415,18 |
| 681 | Стойка гибкая МС-29 | шт | 3 | 2 754,00 | 8 262,00 | 9 914,40 |
| 682 | Термогигрометр Testo 608-H2 | шт | 1 | 16 610,17 | 16 610,17 | 19 932,20 |
| 683 | Тиски слесарные с поворотным основанием ГОСТ 4045-75 100 мм ТСС-100 | шт | 1 | 2 669,27 | 2 669,27 | 3 203,12 |
| 684 | Тиски слесарные усиленные 200 | шт | 6 | 7 215,00 | 43 290,00 | 51 948,00 |
| 685 | Тиски слесарные ТСС-180 | шт | 3 | 7 899,50 | 23 698,50 | 28 438,20 |
| 686 | Тиски станочные 7200-0224 250мм | шт | 1 | 14 691,54 | 14 691,54 | 17 629,85 |
| 687 | Тиски станочные неповоротные с ручным приводом 7200-0214-05 | шт | 1 | 14 691,54 | 14 691,54 | 17 629,85 |
| 688 | Тиски станочные неповоротные с ручным приводом 7200-0219-05 | шт | 1 | 14 691,54 | 14 691,54 | 17 629,85 |
| 689 | Трубогиб ручной ТР-25У | шт | 1 | 10 333,33 | 10 333,33 | 12 400,00 |
| 690 | Углошлифмашина GA7010C | шт. | 1 | 6 446,67 | 6 446,67 | 7 736,00 |
| 691 | Угольник поверочный УП-400х250 | шт | 1 | 4 657,50 | 4 657,50 | 5 589,00 |
| 692 | Угольник УШ-2-400 | шт | 5 | 4 657,50 | 23 287,50 | 27 945,00 |
| 693 | Ударная дрель-шуруповерт Makita DHP 480 RME 18V 3A (или DHP 453 RFE 18V 3A) | шт | 1 | 16 106,67 | 16 106,67 | 19 328,00 |
| 694 | Уровень брусковый 300мм, 0,05мм/м ЧИЗ | шт | 1 | 18 188,05 | 18 188,05 | 21 825,66 |
| 695 | Устройство зарядное 7,2-14,4В, 2,6 АЧ | шт | 10 | 2 616,25 | 26 162,50 | 31 395,00 |
| 696 | Фильтр масленый для МТР (арт. 2236105772) | шт | 1 | 4 397,58 | 4 397,58 | 5 277,10 |
| 697 | Фильтр масленый для МТР (арт. 2236105773) | шт | 1 | 920,04 | 920,04 | 1 104,05 |
| 698 | Фильтр масленый для МТР (арт. 6211472650) | шт | 1 | 4 397,58 | 4 397,58 | 5 277,10 |
| 699 | Фреза д/реж 125х32х6 ГОСТ 11290 | шт | 4 | 776,27 | 3 105,08 | 3 726,10 |
| 700 | Фреза д/реж. 180х40х10 ГОСТ 11290 прод.паз. | шт | 4 | 1 253,38 | 5 013,52 | 6 016,22 |
| 701 | Фреза д/реж. 180х40х20 ГОСТ 11290 прод. паз. | шт | 4 | 2 900,00 | 11 600,00 | 13 920,00 |
| 702 | Фреза д/реж. 180х40х6 ГОСТ 11290 прод. паз. | шт | 4 | 1 079,90 | 4 319,60 | 5 183,52 |
| 703 | Фреза д/реж. 180х40х8 ГОСТ 11290 прод. паз. | шт | 1 | 1 219,74 | 1 219,74 | 1 463,69 |
| 704 | Фреза д/реж. пазовая 125х32х10 ГОСТ 11290 | шт | 4 | 1 018,44 | 4 073,76 | 4 888,51 |
| 705 | Фреза д/реж. пазовая 125х32х12 ГОСТ 11290 | шт | 3 | 1 031,74 | 3 095,22 | 3 714,26 |
| 706 | Фреза двухзаходная Ф6, L=27 CMT 191.860.11 | шт. | 18 | 1 265,33 | 22 775,94 | 27 331,13 |
| 707 | Фреза двухзаходная ф8 L=42 СМТ 192.082.11 | шт | 1 | 2 868,75 | 2 868,75 | 3 442,50 |
| 708 | Фреза дереворежущая дисковая пазовая ФНДДР 3656 3202-0126 160х32х16 | шт | 1 | 1 449,97 | 1 449,97 | 1 739,96 |
| 709 | Фреза дисковая 3-x сторонняя D 80х10 | шт | 1 | 2 080,00 | 2 080,00 | 2 496,00 |
| 710 | Фреза дисковая пазовая т/с 125х32х8 | шт | 4 | 1 732,76 | 6 931,04 | 8 317,25 |
| 711 | Фреза к/х 36 (р18) | шт | 2 | 1 720,12 | 3 440,24 | 4 128,29 |
| 712 | Фреза концевая к/х 10 ГОСТ 17026 | шт | 2 | 104,12 | 208,24 | 249,89 |
| 713 | Фреза концевая к/х 16 ГОСТ 17026 | шт | 19 | 208,68 | 3 964,92 | 4 757,90 |
| 714 | Фреза концеваяк/х 16 Т/С цельная | шт | 15 | 1 449,97 | 21 749,55 | 26 099,46 |
| 715 | Фреза концевая к/х 18 ГОСТ 17026 | шт | 17 | 257,37 | 4 375,29 | 5 250,35 |
| 716 | Фреза концевая к/х 20 ГОСТ 17026 | шт | 14 | 371,79 | 5 205,06 | 6 246,07 |
| 717 | Фреза концевая к/х 22 ГОСТ 17026 | шт | 15 | 444,58 | 6 668,70 | 8 002,44 |
| 718 | Фреза концевая к/х 25 ГОСТ 17026 | шт | 9 | 412,03 | 3 708,27 | 4 449,92 |
| 719 | Фреза концевая к/х 28 ГОСТ 17026 | шт | 10 | 430,21 | 4 302,10 | 5 162,52 |
| 720 | Фреза концевая к/х 30 ГОСТ 17026 | шт | 14 | 897,00 | 12 558,00 | 15 069,60 |
| 721 | Фреза концевая к/х 36 ГОСТ 17026 | шт | 15 | 3 210,57 | 48 158,55 | 57 790,26 |
| 722 | Фреза концевая к/х 40 ГОСТ 17026 | шт | 16 | 4 125,58 | 66 009,28 | 79 211,14 |
| 723 | Фреза концевая к/х 50 ГОСТ 17026 | шт | 5 | 2 511,54 | 12 557,70 | 15 069,24 |
| 724 | Фреза концевая с кончиским хвостовиком с нормальным зубом Р18 45Х225Х70 | шт | 8 | 2 231,50 | 17 852,00 | 21 422,40 |
| 725 | Фреза концевая ф 10мм (арт 190.120.11) (СМТ) | шт | 19 | 7 312,48 | 138 937,12 | 166 724,54 |
| 726 | Фреза концевая ф10 мм (арт.190.100.11) производитель СМТ | шт | 4 | 3 288,67 | 13 154,68 | 15 785,62 |
| 727 | Фреза концевая ф10 мм (арт.190.101.11) производитель СМТ | шт | 22 | 4 424,67 | 97 342,74 | 116 811,29 |
| 728 | Фреза концевая Ф10ММ 195.101.11 | шт. | 5 | 4110,83 | 20 554,15 | 24 664,98 |
| 729 | Фреза концевая ц/х 12 | шт | 38 | 1 015,83 | 38 601,54 | 46 321,85 |
| 730 | Фреза концевая ц/х 14 ГОСТ 17025 | шт | 7 | 195,00 | 1 365,00 | 1 638,00 |
| 731 | Фреза концевая ц/х 4 ГОСТ 17025 | шт | 4 | 34,52 | 138,08 | 165,70 |
| 732 | Фреза отрезная 200х3,0 ГОСТ 2679 | шт | 13 | 2 769,63 | 36 005,19 | 43 206,23 |
| 733 | Фреза отрезная 200х3,5 ГОСТ 2679 | шт | 10 | 2 384,00 | 23 840,00 | 28 608,00 |
| 734 | Фреза отрезная 200Х4,0 ГОСТ 2679 | шт | 9 | 2 474,32 | 22 268,88 | 26 722,66 |
| 735 | Фреза отрезная 200х5,0 ГОСТ 2679 | шт | 4 | 3 246,45 | 12 985,80 | 15 582,96 |
| 736 | Фреза отрезная 200Х5,5 ГОСТ 2679 | шт | 7 | 3 246,45 | 22 725,15 | 27 270,18 |
| 737 | Фреза отрезная 80х2,0 ГОСТ 2679 | шт | 5 | 122,84 | 614,20 | 737,04 |
| 738 | Фреза пазовая 100х10 ГОСТ 3964 | шт | 35 | 1 335,00 | 46 725,00 | 56 070,00 |
| 739 | Фреза пазовая 180х40х12 ГОСТ 3964 | шт | 8 | 1 225,18 | 9 801,44 | 11 761,73 |
| 740 | Фреза пазовая 80х8 ГОСТ 3964 | шт | 7 | 810,46 | 5 673,22 | 6 807,86 |
| 741 | Фреза пазовая дисковая D 80х10 | шт | 4 | 810,46 | 3 241,84 | 3 890,21 |
| 742 | Фреза пазовая Р6М5 ГОСТ 3964 100Х12 | шт | 44 | 1 715,02 | 75 460,88 | 90 553,06 |
| 743 | Фреза пальчиковая прямая по дереву Ф 10мм (артикул 191.901.11) | шт | 2 | 7 312,48 | 14 624,96 | 17 549,95 |
| 744 | Фреза пальчиковая прямая по дереву Ф 6мм (артикул 191.860.11) | шт | 2 | 2 081,20 | 4 162,40 | 4 994,88 |
| 745 | Фреза пальчиковая прямая по дереву Ф 8мм (артикул 191.082.11) | шт | 1 | 2 868,75 | 2 868,75 | 3 442,50 |
| 746 | Фреза прямая дисковая с победитовыми напайками Ф 125х32х10 | шт | 2 | 2 389,98 | 4 779,96 | 5 735,95 |
| 747 | Фреза прямая дисковая с победитовыми напайками Ф 125х32х4 | шт | 2 | 1 872,54 | 3 745,08 | 4 494,10 |
| 748 | Фреза т/с дисковая режущая пазовая 125х32х20 | шт | 4 | 2 702,21 | 10 808,84 | 12 970,61 |
| 749 | Фреза трехзаходная Ф8, L=32 СМТ | шт. | 5 | 2722,5 | 13 612,50 | 16 335,00 |
| 750 | Фреза шпоночная к/х 18 ГОСТ 9140 Т5К10 | шт | 5 | 525,99 | 2 629,95 | 3 155,94 |
| 751 | Фреза шпоночная к/х 20 ГОСТ 9140 Т5К10 | шт | 5 | 335,78 | 1 678,90 | 2 014,68 |
| 752 | Фреза шпоночная с цилиндрическим хвостовиком 2234-0363 8 | шт | 22 | 81,59 | 1 794,98 | 2 153,98 |
| 753 | Фреза шпоночная ц/х 10 ГОСТ 9140 | шт | 15 | 131,43 | 1 971,45 | 2 365,74 |
| 754 | Фреза шпоночная ц/х 12 ГОСТ 9140 | шт | 14 | 137,90 | 1 930,60 | 2 316,72 |
| 755 | Фреза шпоночная ц/х 14 ГОСТ 9140 | шт | 5 | 173,13 | 865,65 | 1 038,78 |
| 756 | Фреза шпоночная ц/х 5 ГОСТ 9140 | шт | 3 | 63,16 | 189,48 | 227,38 |
| 757 | Фреза шпоночная ц/х 6 ГОСТ 9140 | шт | 21 | 85,40 | 1 793,40 | 2 152,08 |
| 758 | Фрезер Makita RP2300FC | шт. | 1 | 10 273,33 | 10 273,33 | 12 328,00 |
| 759 | Фрезер ручной Makita 3612C | шт | 1 | 10 273,33 | 10 273,33 | 12 328,00 |
| 760 | Фрезер электрический GOF 2000 CE | шт | 1 | 23 603,95 | 23 603,95 | 28 324,74 |
| 761 | Цанга ER40 Диаментр зажима 10 мм Артикул 309040 | шт | 3 | 2 474,78 | 7 424,34 | 8 909,21 |
| 762 | Цанга ER40 Диаментр зажима 12 мм Артикул 309040 | шт | 3 | 2 474,78 | 7 424,34 | 8 909,21 |
| 763 | Цанга ER40 Диаментр зажима 8 мм Артикул 309040 | шт | 3 | 2 474,78 | 7 424,34 | 8 909,21 |
| 764 | Центр вращающийся № 5 усиленный | шт | 21 | 2 308,50 | 48 478,50 | 58 174,20 |
| 765 | Центр упорный № 6 ГОСТ 13214-79 | шт | 1 | 5 062,05 | 5 062,05 | 6 074,46 |
| 766 | Центр упорный № 5 ГОСТ 13214 | шт | 6 | 509,64 | 3 057,84 | 3 669,41 |
| 767 | Цепь MAKITA 3500 | шт. | 1 | 787,50 | 787,50 | 945,00 |
| 768 | Цепь для пилы MAKITA US4050 3/8х1,3 45см | шт | 5 | 486,00 | 2 430,00 | 2 916,00 |
| 769 | Шланг высокого давления XTREME-DUTX | шт. | 4 | 12 249,69 | 48 998,76 | 58 798,51 |
| 770 | Шлифзерно (электрокорунд) F22 (63-80) ГОСТ 3647 14А | кг | 600 | 105,57 | 63 342,00 | 76 010,40 |
| 771 | Шлифзерно F60 14А | кг | 25 | 108,01 | 2 700,25 | 3 240,30 |
| 772 | Шлифкруг 150 мм 6 отверстий Р60 | шт | 2000 | 30,39 | 60 780,00 | 72 936,00 |
| 773 | Шлифкруг Д ГОСТ 21963 125х1,6х22 14А БУ | шт | 475 | 15,33 | 7 281,75 | 8 738,10 |
| 774 | Шлифкруг Д ГОСТ 21963 180х3,0х22 14А БУ | шт | 220 | 35,15 | 7 733,00 | 9 279,60 |
| 775 | Шлифкруг Д ГОСТ 21963 230х3,0х22 14А БУ | шт | 25 | 37,87 | 946,75 | 1 136,10 |
| 776 | Шлифкруг Д ГОСТ 21963 400х4х32 14А 80 БУ | шт | 808 | 214,48 | 173 299,84 | 207 959,81 |
| 777 | Шлифкруг лепестковый КЛ ГОСТ 22775 150х30х32 16Н | шт | 1075 | 206,50 | 221 987,50 | 266 385,00 |
| 778 | Шлифкруг лепестковый КЛТ ГОСТ 22775 125х22 Р60 (25) | шт | 150 | 57,28 | 8 592,00 | 10 310,40 |
| 779 | Шлифкруг ПП 2424 63х20х20 25А 40 К | шт | 621 | 48,47 | 30 099,87 | 36 119,84 |
| 780 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 150х25х32 14А 80 БУ | шт | 710 | 184,80 | 131 208,00 | 157 449,60 |
| 781 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 300х40х127 25А 25 К | шт | 13 | 590,00 | 7 670,00 | 9 204,00 |
| 782 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 350х40х127 14А 80 Б | шт | 57 | 1 064,27 | 60 663,39 | 72 796,07 |
| 783 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 350х40х127 25А 25СМ | шт | 10 | 1 387,82 | 13 878,20 | 16 653,84 |
| 784 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 350х40х127 64С 16 К | шт | 24 | 1 499,60 | 35 990,40 | 43 188,48 |
| 785 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 400х40х127 14А 80 Б | шт | 10 | 1 447,33 | 14 473,30 | 17 367,96 |
| 786 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 400х40х127 25А 16 СМ | шт | 35 | 1 660,60 | 58 121,00 | 69 745,20 |
| 787 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 400х40х127 64С 16 К | шт | 42 | 1 447,33 | 60 787,86 | 72 945,43 |
| 788 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 400х50х203 64С | шт | 38 | 1 791,00 | 68 058,00 | 81 669,60 |
| 789 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 450х50х203 25А 25 К | шт | 5 | 1 760,31 | 8 801,55 | 10 561,86 |
| 790 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 500х40х203 14А 80 СТ Б 50 | шт | 24 | 2 634,78 | 63 234,72 | 75 881,66 |
| 791 | Шлифкруг ПП ГОСТ 2424 750х80х305 24А 40 К | шт | 3 | 13 325,00 | 39 975,00 | 47 970,00 |
| 792 | Шлифшкурка на липкой основе Р-60 | м2 | 120 | 432,26 | 51 871,20 | 62 245,44 |
| 793 | Шлифшкурка на липкой основе Р-80 | м2 | 161 | 393,89 | 63 416,29 | 76 099,55 |
| 794 | Шлифшкурка на тканевой основе 12-Н ГОСТ 13344-79 | м2 | 168 | 214,48 | 36 032,64 | 43 239,17 |
| 795 | Шлифшкурка на тканевой основе 16-Н 13344-79 | м2 | 24 | 242,50 | 5 820,00 | 6 984,00 |
| 796 | Шлифшкурка на тканевой основе 25-Н ГОСТ 13344-79 | м2 | 60 | 242,47 | 14 548,20 | 17 457,84 |
| 797 | Шлифшкурка на тканевой основе 32-Н ГОСТ 13344-79 | м2 | 168 | 231,86 | 38 952,48 | 46 742,98 |
| 798 | Шлифшкурка на тканевой основе 63Н | м2 | 8 | 231,86 | 1 854,88 | 2 225,86 |
| 799 | Шлифшкурка на тканевой основе 6-Н ГОСТ 13344-79 | м2 | 108 | 212,00 | 22 896,00 | 27 475,20 |
| 800 | Шпатель резиновый 80 мм | шт | 2 | 23,90 | 47,80 | 57,36 |
| 801 | Штангенглубиномер ШГ-250 | шт | 1 | 3 274,05 | 3 274,05 | 3 928,86 |
| 802 | Штангенциркуль ШЦ II-250 0.05 | шт | 29 | 2 007,72 | 58 223,88 | 69 868,66 |
| 803 | Штангенциркуль ШЦ-0-800 | шт | 1 | 8 500,00 | 8 500,00 | 10 200,00 |
| 804 | Штангенциркуль ШЦ-1-125 (0,05 мм) | шт | 28 | 421,94 | 11 814,32 | 14 177,18 |
| 805 | Штангенциркуль ШЦ-I-125 | шт | 3 | 221,76 | 665,28 | 798,34 |
| 806 | Штангенциркуль ШЦ-II 0-250 0.1 | шт | 3 | 2 007,72 | 6 023,16 | 7 227,79 |
| 807 | Штангенциркуль ШЦЦ-I-150 0,01 | шт | 1 | 2 210,20 | 2 210,20 | 2 652,24 |
| 808 | Штангенциркуль ШЦЦ-II 0-250 0,01 | шт | 1 | 5 580,67 | 5 580,67 | 6 696,80 |
| 809 | Шуруповерт аккумуляторный Makita 6980 | шт | 6 | 11 456,78 | 68 740,68 | 82 488,82 |
| 810 | Шуруповерт Makita DF 347 DWE 14V | шт | 5 | 6 871,19 | 34 355,95 | 41 227,14 |
| 811 | Шуруповерт SD-163 (АТ-4080) | шт. | 1 | 2 728,33 | 2 728,33 | 3 274,00 |
| 812 | Щетка круглая 200х22 с переходной втулкой (мягк) | шт | 25 | 417,14 | 10 428,50 | 12 514,20 |
| 813 | Щетка круглая металлическая 200х22 винтовая | шт | 10 | 417,00 | 4 170,00 | 5 004,00 |
| 814 | Щетка по металлу 4-х рядная | шт | 205 | 73,55 | 15 077,75 | 18 093,30 |
| 815 | Экстрактор сломанных винтов, шурупов, шпилек | шт | 3 | 389,83 | 1 169,49 | 1 403,39 |
| 816 | Экстракторы сломанных винтов, шурупов, шпилек № 1,2,3,4 | шт | 5 | 389,83 | 1 949,15 | 2 338,98 |
| 817 | Эл.ектролобзик Makita DW 331 K | шт | 14 | 5 957,00 | 83 398,00 | 100 077,60 |
| 818 | Электрод длинный (катод) PR0064, PR0065 | шт | 6805 | 164,19 | 1 117 312,95 | 1 340 775,54 |
| 819 | Электрод длинный 91.4249.4 п/а Plasma Cut (SF0110202; SF0110204) | шт | 200 | 169,98 | 33 996,00 | 40 795,20 |
| 820 | Электродержатель ГОСТ 14653 | шт | 23 | 477,54 | 10 983,42 | 13 180,10 |
| 821 | Электронный течеискатель TESTO 316 | шт | 1 | 16 686,44 | 16 686,44 | 20 023,73 |
|  | **Итого:** |  |  |  | **28 782 961,08** | **34 539 553,30** |

Заместитель начальника службы МТО В.А. Комаров

*На бланке участника*

Приложение № 1

к запросу котировок цен

**№ 06/ЗК-АО «ВРМ» /2020**

*На бланке участника*

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

на запрос котировок цен **№ 06/ЗК-АО «ВРМ» /2020**

***по каждому лоту***

Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кому: Конкурсной комиссии УС АО «ВРМ»

Будучи уполномоченным представлять и действовать от имени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - участник) (***указать наименование претендента 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 № **06/ЗК-АО «ВРМ» /2020** (далее – запрос котировок) на право заключения договора на поставку **инструмента**  для нужд Тамбовского ВРЗ – филиалов АО «ВРМ» в 1 полугодие 2020 года по лоту № \_\_\_\_ (наименование лота).

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 \_\_\_\_\_\_\_\_ *(по лоту № )*,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

№ 06/ЗК-АО «ВРМ» /2020

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

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 об участнике:

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

№06/ЗК-АО «ВРМ» /2020

**ФИНАНСОВО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

*Оформляется по каждому лоту*

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

Запрос котировок цен № **06/ЗК-АО «ВРМ» /2020**

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

(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)

Приложение № 4

к запросу котировок цен

№ 06/ЗК-АО «ВРМ» /2020

**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.

Настоящим Стороны соглашаются, что дополнительно к количеству Товара, предусмотренному настоящим Договором, Покупатель вправе потребовать, а Поставщик обязан поставить Покупателю дополнительно \_\_\_\_ единиц/штук 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 за единицу Товара является фиксированной в течение срока действия настоящего Договора и изменению в сторону увеличения не подлежит.

2.3. 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).

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

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

**3. СРОКИ И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

3.1. Объем и сроки поставки каждой партии Товара определяется 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:

- Тамбовский 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. Поставка Товара осуществляется на условиях самовывоза транспортом Покупателя/Грузополучателя со склада, указанного Поставщиком, по предъявлению Покупателем/Грузополучателем подписанной руководителем Покупателя/Грузополучателя и заверенной печатью организации доверенности на его получение, при этом погрузка Товара в транспорт Покупателя/Грузополучателя осуществляется силами и за счет Поставщика. Отпуск Товара со склада Поставщика осуществляется по предварительному согласованию представителей сторон. Склад Поставщика указывается в Спецификации.

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 Поставщика (при условии самовывоза) 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 П6; П7 от 15.06.1965 г. (с изменениями и дополнениями).

В случае обнаружения несоответствия Товара указанным документам Покупатель/ Грузополучатель составляет комиссионный акт, который является основанием для отказа от принятия 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;

- товарно-транспортную накладную, подтверждающую факт отгрузки Товара.

**4. ГАРАНТИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

4.1. На поставляемый по настоящему Договору Товар гарантийный срок устанавливается производителем. 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, 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 с Поставщиком, вправе самостоятельно устранить выявленные недостатки Товара. В таком случае все расходы Покупателя по устранению выявленных недостатков Товара безусловно возмещаются Поставщиком Покупателю.

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 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 комплекта документов, предусмотренного п.3.10 настоящего Договора, Поставщик выплачивает штраф в размере 0,1% от стоимости Договора, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предоставления Покупателем требований об уплате штрафов, в письменном виде.

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. Москва  К/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 27  ИНН 7722648033/КПП 774550001  Банковские реквизиты:  Р/с 40702810700000003408 в АО «СМП Банк» в г. Москва  К/с 30101810545250000503  БИК 044525503  Тел:/факс: (499) 550-28-90  E-mail: [info@vagonremmash.ru](mailto:info@vagonremmash.ru)  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.С. Долгов  М.п. |

Приложение № 1

к Договору

№ \_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **ТМЦ** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена 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 поставки  дд.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 прописью

Условия доставки:

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

Стоимость доставки: прописью

в т.ч. НДС: 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 № **06/ЗК-АО «ВРМ» /2020**

Главный инженер А.С. Новохатский

Главный бухгалтер С.Ю. Досаева

Главный специалист службы

безопасности М.Ю. Петрищев

Заместитель начальника службы

правового обеспечения и

корпоративного управления О.В. Ефремкина

Главный специалист службы

экономического анализа,

планирования и ценообразования И.В. Цыганкова

Главный специалист

технико – технологической службы Л.М. Шемякова

Начальник сектора по проведению

конкурсных процедур и мониторингу

цен на закупаемые ТМЦ С.А. Беленков