**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ КОТИРОВОК**

**В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ НА ПОСТАВКУ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

**ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА**

**от 24 февраля 2015г.**

**ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (далее ОАО «ВК и ЭХ») информирует о проведении процедуры закупки - Запрос ценовых котировок в электронной форме (далее - запрос ценовых котировок) на поставку запасных частей для автотранспорта.**

**Заказчик:** ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство».

**Место нахождения Заказчика:** 423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4Б.

**Почтовый адрес Заказчика:** 423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4Б.

**Официальный сайт Заказчика:** [www.wodo.e-nk.ru](http://www.wodo.e-nk.ru)

**Официальный сайт в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг** - [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее - Официальный сайт).

**Адрес электронной почты Заказчика:** [wkex@rambler.ru](mailto:wkex@rambler.ru)

**Контактное лицо:** ведущий специалист службы организации и контроля закупок Каппушева Айгуль Рафаиловна.

**Номер контактного телефона:** *8(8555) 47-08-96.*

**ДОКУМЕНТАЦИЯ\* ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ КОТИРОВОК**

**Раздел I.**

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ КОТИРОВОК.**

**Общие положения.**

**1.** Процедура проводится в соответствии с Положением о закупках ОАО «ВК и ЭХ» в редакции на дату размещения извещения о процедуре закупки на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, электронной площадке **http://tender.otc.ru** (далее – электронная площадка, ЭТП).

**2.** Процедура проводится в соответствии с Положением о закупках ОАО «ВК и ЭХ» в редакции на дату размещения извещения о процедуре закупки на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, ЭТП.

**3.** Заказчик процедуры закупки вправе на любом этапе, но не позднее, чем за один день до окончания срока подачи котировочных заявок, отказаться от проведения запроса ценовых котировок, разместив извещение об этом на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, ЭТП.

**4.** В соответствии с п.2 ст.56 Положения о закупках ОАО «ВК и ЭХ» допускается отказ от заключения договора по согласию сторон в связи с обстоятельствами непреодолимой силы, а так же в случае изменения потребностей Заказчика.

**2. Требования к участнику процедуры закупки:**

**2.1.** Участником закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют требованиям, установленным Заказчиком в соответствии с положением о закупке.

**2.2.** Участники процедуры закупки должны соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, являющихся предметом закупки, в том числе:

**2.2.1.** быть правомочным заключать договор;

**2.2.2.** обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющихся предметом заключаемого договора;

**\*- документация является неотъемлемой частью извещения о проведении запроса ценовых котировок.**

**2.2.3.** обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющихся предметом заключаемого договора;

**2.2.4.** не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);

**2.2.5.** не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность которой приостановлена;

**2.2.6.** не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

**2.2.7.** отсутствовать сведения об участниках закупки в федеральных реестрах недобросовестных поставщиков.

**3. Критерий оценки (сопоставления) котировочной заявки:**

**3.1.** Наименьшая стоимость поставки товаров, являющихся предметом запроса ценовых котировок, предложенная участником при условии соответствия требованиям настоящего извещения, в том числе документации (далее - извещение о проведении запроса ценовых котировок). При предложении наиболее низкой цены поставки товара несколькими участниками процедуры закупки, победителем в проведении запроса ценовых котировок признается участник процедуры закупки, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников процедуры закупки.

**4. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу котировочной заявки:**

**4.1.** При формировании котировочной заявки недопустимы: арифметические ошибки в расчетах и расхождения в заявке между цифрами и словами, неверные или неточные сведения, разночтения и противоречия в котировочной заявке и приложениях к ней. Наличие указанных нарушений расценивается Комиссией как существенное несоответствие котировочной заявки требованиям, установленным в извещении.

**4.2. Котировочная заявка на участие в запросе ценовых котировок (Приложение №1 к настоящему извещению), Техническое задание (Приложение №2 к настоящему извещению), документы согласно п.11 Раздела II настоящего извещения подаются в форме электронного документа, подписанного электронной подписью лица, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Участника запроса ценовых котировок без доверенности, или уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее - Уполномоченное лицо), в порядке установленными федеральным законом №63-ФЗ «Об электронной подписи» от 6 апреля 2012г.**

**4.3. В составе котировочной заявки должны быть:**

**4.3.1.** Котировочная заявка на участие в запросе ценовых котировок (Приложение №1 к извещению о проведении запроса ценовых котировок);

**4.3.2.** Техническое задание (Приложение №2 к извещению о проведении запроса ценовых котировок);

**4.3.3.** Перечень документов, согласно п.11 Раздела II настоящего извещения, подтверждающих соответствие участников требованиям, установленным в п.2 Раздела I.

**5. Порядок подачи котировочных заявок.**

**5.1.** Участник процедуры закупки вправе подать только одну заявку на участие в запросе ценовых котировок, согласно **Приложения №1** к извещению о проведении запроса ценовых котировок, внесение изменений в которую не допускается. В случае если Участник запроса ценовых котировок подает более одной заявки, все заявки с его участием отклоняются без рассмотрения.

**5.2.** Настоящий запрос ценовых котировок в электронной форме проводится в соответствии с регламентом и с использованием функционала электронной площадки, имеющей адрес в сети «Интернет» **http://tender.otc.ru**.Для участия в процедуре закупки участник должен быть зарегистрированным на электронной площадке, в том числе получить аккредитацию участника ЭТП в соответствии с регламентом регистрации, установленным ЭТП.

**5.4. Дата, время окончания приема котировочных заявок: 09:00ч. «02» марта 2015г.**

**5.5.** Котировочные заявки, поданные после окончания указанного в п. 5.4. настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок срока подачи котировочных заявок, не принимаются.

**5.6.** В случае, если после дня окончания срока подачи котировочных заявок подана только одна котировочная заявка, срок подачи котировочных заявок продлевается **на четыре рабочих дня**, о чем размещается соответствующая информация в течении одного рабочего дня после дня окончания срока подачи котировочных заявок на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, ЭТП. При этом заявка, поданная в срок, указанный в извещении о проведении запроса ценовых котировок, рассматривается одновременно с заявками, поданными в срок, указанный в извещении о продлении срока подачи котировочных заявок. В случае, если после дня окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в извещении о продлении срока подачи котировочных заявок, не подана дополнительно ни одна котировочная заявка, а единственная поданная котировочная заявка соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса ценовых котировок, и содержит предложение о цене договора, не превышающее начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о проведении запроса ценовых котировок, Заказчик вправе:

1) заключить договор с участником процедуры закупки, подавшим такую котировочную заявку, на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса ценовых котировок, и по цене, предложенной указанным участником процедуры закупки в котировочной заявке. Также Заказчик вправе, провести с таким участником переговоры по снижению цены, представленной в котировочной заявке, и заключить договор по цене, согласованной в процессе проведения преддоговорных переговоров;

2) принять решение о проведении повторной процедуры закупки путем запроса ценовых котировок, при необходимости с изменением условий проводимого запроса ценовых котировок, препятствующих созданию конкурентной среды;

3) принять решение о прекращении процедуры закупки без выбора победителя.

Участники процедуры закупки самостоятельно отслеживают информацию об изменении срока подачи котировочных заявок.

**5.7.** В случае если не подана ни одна котировочная заявка, или на основании результатов рассмотрения Комиссией котировочных заявок принято решение об отклонении всех заявок на участие в запросе ценовых котировок, процедура закупки признается несостоявшейся. Заказчик, вправе принять решение о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), при этом договор с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) должен быть заключен на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса ценовых котировок, и цена заключенного договора не должна превышать начальную (максимальную) цену договора, указанную в извещении о проведении запроса ценовых котировок, или осуществить повторное проведение процедуры закупки путем запроса ценовых котировок. При повторном размещении заказа Заказчик вправе изменить условия исполнения договора.

**5.8.** В случае если при повторном проведении процедуры закупки путем запроса ценовых котировок не подана ни одна котировочная заявка, или на основании результатов рассмотрения Комиссией котировочных заявок принято решение об отклонении всех заявок на участие в запросе ценовых котировок, процедура закупки признается несостоявшейся. Заказчик вправе принять решение о прекращении процедуры закупки без выбора победителя или о проведении закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика). При этом Заказчик вправе изменить условия исполнения договора.

**6. Порядок рассмотрения и оценки (сопоставления) котировочных заявок:**

**6.1.** «02» марта 2015г. в 10:00 часов (по московскому времени) по адресу: электронная площадка <http://tender.otc.ru>, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 4Б котировочная комиссия рассматривает котировочные заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, и оценивает котировочные заявки.

**6.2.** Победителем в проведении запроса ценовых котировок признается участник процедуры закупки, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса ценовых котировок и в которой указана наиболее низкая цена договора (в случае если Участники процедуры закупки применяют различные системы налогообложения, определение победителя осуществляется по цене договора без НДС).

**6.3.** При предложении наиболее низкой цены договора несколькими участниками процедуры закупки победителем в проведении запроса котировок признается участник процедуры закупки, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников процедуры закупки.

**6.4.** Котировочная комиссия отклоняет котировочные заявки, если они не соответствуют требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, или предложенная в котировочных заявках цена договора превышает начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о проведении запроса котировок. Котировочная комиссия также отклоняет котировочную заявку в случае наличия сведений об участнике процедуры закупки в федеральном реестре недобросовестных поставщиков. Отклонение котировочных заявок по иным основаниям не допускается.

**6.5.** Результат рассмотрения и оценки котировочных заявок оформляется протоколом, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами котировочной комиссии. Протокол не позднее чем через 3 (три) дня со дня подписания размещается на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, ЭТП.

**6.6.** Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составляется в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика. Заказчик, в течение 2 (двух) рабочих дней со дня подписания указанного протокола, передает победителю в проведении запроса ценовых котировок один экземпляр протокола и проект договора, который составляется путем включения в него условий исполнения договора, предусмотренных извещением о проведении запроса ценовых котировок, и цены, предложенной победителем запроса ценовых котировок в котировочной заявке.

**6.7.** Любой участник процедуры закупки, подавший котировочную заявку, после размещения на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, ЭТП протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок вправе направить в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, Заказчику запрос о разъяснении результатов рассмотрения и оценки котировочных заявок. Заказчик, организатор процедуры закупки в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления такого запроса обязан предоставить указанному участнику соответствующие разъяснения в письменной форме или в форме электронного документа.

**7. Заключение договора.**

**7.1.** Договор с победителем может быть заключен не ранее чем через 5 (пять) дней со дня размещения Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, ЭТП протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через 15 (пятнадцать) дней со дня подписания указанного протокола.

**7.2.** Договор заключается на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса ценовых котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса ценовых котировок или в котировочной заявке участника процедуры закупки, с которым заключается договор в случае уклонения победителя в проведении запроса ценовых котировок от заключения договора.

**7.3.** В случае если победитель в проведении запроса ценовых котировок в срок указанный в п. 7.1. настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок не представит Заказчику подписанный договор, такой победитель признается уклонившимся от заключения договора с Заказчиком.

**7.4.** В случае если победитель в проведении запроса ценовых котировок признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании, о понуждении победителя в проведении запроса ценовых котировок заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, либо заключить договор с участником процедуры закупки, предложение о цене договора которого содержит лучшее условие по цене договора, следующее после предложенного победителем в проведении запроса ценовых котировок условия, если цена договора не превышает начальную (максимальную) цену договора, указанную в извещении о проведении запроса ценовых котировок. При этом заключение договора для указанных участников процедуры закупки является обязательным. В случае уклонения указанных участников процедуры закупки от заключения договора Заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании, о понуждении таких участников процедуры закупки заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, осуществить повторное размещение заказа.

**8. В случае возникновения при ведении Официального сайта технических или иных неполадок, блокирующих доступ к Официальному сайту в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению на Официальном сайте в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", размещается заказчиком на сайте Заказчика с последующим размещением ее на Официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к Официальному сайту, и считается размещенной в установленном порядке.**

**Раздел II**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ НА ПОСТАВКУ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

**ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА.**

1. **Предмет закупки:** Поставка запасных частей для автотранспорта.
2. **Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика:**

**2.1.**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, требования к качественным, техническим, функциональным характеристикам товара |
| 1 | Автопровод |
| 2 | Амортизатор 240-1001025 двигателя |
| 3 | Амортизатор 3302-2905006-01 |
| 4 | Бак радиатор нижний МТЗ-80/82/1221/Т-70 |
| 5 | Бак топливный |
| 6 | Балка передней оси 5320-300101000120 |
| 7 | Балка передней оси Г-53, 3307 |
| 8 | Балка поддерживающей опоры 5320-1001171 |
| 9 | Барабан тормозной 4310-3501070 |
| 10 | Барабан тормозной 5511 3501070 |
| 11 | Барабан тормозной Г-53, 3307 3307-3502070 |
| 12 | Бачата медные |
| 13 | Бачок ГЦС 3151-3505108 |
| 14 | Бачок радиатора верхний 70У-1301055 |
| 15 | Бачок радиатора нижний латунный 70У-1301075 |
| 16 | Бачок расширительный 3302-1311010-10 |
| 17 | Бачок расширительный 5320-1311010 |
| 18 | Бегунок без резистора Г-53, ПАЗ, ЗИЛ |
| 19 | Бегунок с резистором Г-53,3307,ПАЗ,ЗИЛ |
| 20 | Бензонасос 130-1106010 |
| 21 | Бензонасос 402 дв. |
| 22 | Бензонасос 405 дв. |
| 23 | Бензонасос 901-1106010-01 |
| 24 | Блок педалей с\о 5320-1111514-10 |
| 25 | Блок шестерен заднего хода 14-1701082 |
| 26 | Блок шестерен заднего хода н\о 469-1701080 |
| 27 | Блок шестерен заднего хода с\о 451Д-1701085-01 |
| 28 | Болт |
| 29 | Вал карданный 452 зад 452-2201010-01 |
| 30 | Вал карданный 452 перед 452-2203010-01 |
| 31 | Вал карданный 469 ЗАД 469-221010-01 |
| 32 | Вал карданный 5320-2205011 |
| 33 | Вал карданный в сб. 3307-2200011 |
| 34 | Вал карданный м\о 5320-2201011 |
| 35 | Вал карданный рулевой 3302-3401042 |
| 36 | Вал карданный рулевой 5320-3422010 |
| 37 | Вал первичный 027 КПП 15-1701027 |
| 38 | Вал первичный в сборе Г-53,3307 ПАЗ 53-12-1701025 |
| 39 | Вал первичный голый Г-53,3307 ПАЗ 53-12-1701302 |
| 40 | Вал первичный КПП |
| 41 | Вал первичный КПП 130-1701030-Б |
| 42 | Вал первичный КПП 14-1701030 |
| 43 | Вал первичный КПП в сб. Г-53-1701025 |
| 44 | Вал промежуточный КПП |
| 45 | Вал спидометра ГВ 300-04 |
| 46 | Вариатор 1402.3729 |
| 47 | Вентилятор 240-1308040-А 4 л/железный МТЗ |
| 48 | Вентилятор 245-1308040-А 6л/пластик (МТЗ-80/-1221) |
| 49 | Вилка стартер СТ230.370820 |
| 50 | Вилка сцепления 3151-1601200 |
| 51 | Вилка сцепления Г-53, 3307, ПАЗ 52-04-1601200 |
| 52 | Вилка сцепления ГАЗ-24, 3102, 3302 |
| 53 | ВК гидромуфты 740-13182010 |
| 54 | ВК гидромуфты 740-13182100150 |
| 55 | ВК гидромуфты Евро 740-1318210-20 |
| 56 | ВК массы 318 Б механ кнопка 1410-3737-50А |
| 57 | ВК массы 318 Б механич. флажок 1410-3737-50А |
| 58 | ВК массы 860-В 14.10-3737010-10 |
| 59 | ВК массы 860-В 1402-3737010-10 |
| 60 | Вкладыши корен Р1 |
| 61 | Вкладыши корен Р2 |
| 62 | Вкладыши корен Р0 |
| 63 | Вкладыши корен Н1 |
| 64 | Вкладыши корен Н2 |
| 65 | Вкладыши шатун Н1 |
| 66 | Вкладыши шатун Н2 |
| 67 | Вкладыши шатун Р0 |
| 68 | Вкладыши шатун Р1 |
| 69 | Вкладыши шатун Р2 |
| 70 | Влагомаслоотделитель с РДВ 100-3511110-10 |
| 71 | Втулка 240-1002068-А распредвала задняя (МТЗ) |
| 72 | Втулка 240-1002069-А распредвала передняя (МТЗ) |
| 73 | Втулка 70-4605032 кронштейна навески МТЗ |
| 74 | Втулка амортизатора |
| 75 | Втулка балансира 5320-2918054 |
| 76 | Втулка промежуточной опоры 72-22-9012 |
| 77 | Втулка разжимного кулака фторопласт 5320-3501126 |
| 78 | Втулка распредвала 740-1006026 |
| 79 | Втулка распредвала 740-1006037 |
| 80 | Втулка стартера СТ230-3708402 |
| 81 | Втулка стартера 3 наимен СТ 142-3708403-404 |
| 82 | Втулка шкворня 452-2304016 |
| 83 | Втулка шкворня 5320-3001016 |
| 84 | Гайки |
| 85 | Генератор |
| 86 | Генератор -273 28 В 45А 740-3701000 |
| 87 | Генератор Г-1000В.04.1 28\36 Электром МТЗ, ТО-18, |
| 88 | Генератор Г-700.001. Д65, ЮМЗ |
| 89 | Гидрораспределитель Р 80-3\1-22 (Т-16/-25/-30, ВТЗ |
| 90 | Гильза + поршень + палец + кольца 740-1000128 |
| 91 | Гильза + поршень +РТИ Д 240 |
| 92 | Гильза + поршень +РТИ Д245 |
| 93 | Гильза + поршень +РТИ Д260 |
| 94 | Главный цилиндр сцепления 5320-1602510-10 |
| 95 | Глушитель |
| 96 | Головка блока 740-1003010-20 КАМАЗ |
| 97 | Головка цилиндров в сб 240-1003012-А1 |
| 98 | ГТК н/о без педали 100-3514108-10 |
| 99 | ГТК с/о 100-3514008 |
| 100 | ГУР 5320-340020 |
| 101 | Датчик 11.3829 (20 атм,) |
| 102 | Датчик ВК-403 МОД |
| 103 | Датчик ВК-412 сигнал Евро 2101-3720 |
| 104 | Датчик ВК-412 стоп сигнал |
| 105 | Датчик ВК-418 заднего хода 1302-3768-01 |
| 106 | Датчик давления масла ММ 111 |
| 107 | Датчик ДАДМ ММ111Д |
| 108 | Датчик ММ-125 стоп-сигнала 5320-3720010 |
| 109 | Датчик ММ111Д аварийного давления масла 5320-38290 |
| 110 | Датчик ТМ-100 А 5320-3828010 |
| 111 | Датчик ТМ-111 авар перег воды 5320-3828030 |
| 112 | Датчик указателя температуры ТМ 100А под штекер |
| 113 | Датчик указателя температуры ТМ 100В |
| 114 | Датчик указателя температуры ТМ 111 |
| 115 | Датчик уровня топлива 250л 5320-3827010 |
| 116 | Датчик уровня топлива 500л 5320-3827010 |
| 117 | Диск 130 ведомый 14-1601130 |
| 118 | Диск 72-2209019 толстый промопоры МТЗ |
| 119 | Диск 72-2209026 звездочка промопоры МТЗ |
| 120 | Диск 72-2209027 тонкий промопоры МТЗ |
| 121 | Диск 85-3502030 нажимной схлестка МТЗ-1221 |
| 122 | Диск 85-3502040 тормозной МТЗ-1221 |
| 123 | Замок зажигания |
| 124 | Звуковой сигнал с 306/307Д |
| 125 | Зеркало |
| 126 | Зуб ковша эксковатора ЭО-2621 |
| 127 | Зуб ковша эксковатора ЭО-3322/3323 |
| 128 | Изолента |
| 129 | К\т прокладок двигателя + РТИ 36 наим. 740 |
| 130 | К\т прокладок двигателя с герметиком 130-3509210 |
| 131 | К\т прокладок КПП |
| 132 | Камера тормозная |
| 133 | Карбюратор |
| 134 | Катушка зажигания 406 дв |
| 135 | Катушка зажигания Б-114 конт |
| 136 | Катушка зажигания Б-115 |
| 137 | Катушка зажигания Б-116 |
| 138 | Клапан впускной 240-1007014 большой МТЗ, ЮМЗ |
| 139 | Клапан впускной 240-1007015-Б4 малый МТЗ, ЮМЗ |
| 140 | Клапан впускной 406 Челябинск 406.1007000-00 |
| 141 | Клапан перепускной ТНВД 33-1111282 |
| 142 | Клапан ускорительный 100-3518010 |
| 143 | Клапан ускорительный 11-3518010 |
| 144 | Клеммы АКБ свинец усиленная 5320-3703001-002 |
| 145 | Кнопка аварийного сигнала ВК 422 24В 6 конт 5320-3 |
| 146 | Кнопка аварийного сигнала ВК 422 24В 7 конт 5320-3 |
| 147 | Колодка тормозная 5320-3501109 |
| 148 | Колодка тормозная задняя 130-3502090-15 |
| 149 | Колодка тормозная задняя 53, 3307 3307-3502090 |
| 150 | Колодка тормозная задняя ГАЗ 3302,2217 3302-350209 |
| 151 | Колодка тормозная на заклепках 469-3501090 |
| 152 | Колодка тормозная передняя 3302-3501800 |
| 153 | Колодка тормозная передняя 3307,4301 4301-3501090 |
| 154 | Колпачок маслоотраж 8 шт 130-10007268 |
| 155 | Колпачок маслоотраж 8 шт 24-1007036-01 |
| 156 | Кольца поршн СТАПРИ СТ-236-1004002-АЗ ЯМЗ (п/к) |
| 157 | Кольца поршн СТАПРИ СТ-240-1004060-А |
| 158 | Кольца поршн СТАПРИ СТ-260-245.110-Б Д 260 |
| 159 | Кольца поршн ст. 406 1000100-01 |
| 160 | Кольца поршневые КАМАЗ 740 1000106 |
| 161 | Коммутатор ТК-102 |
| 162 | Коммутатор ТК-102 А |
| 163 | Корзина сцепления \диск 70-1601090А МТЗ |
| 164 | Корзина сцепления \диск 80-1601090 усилен. (МТЗ) |
| 165 | Крестовина 3102,3302 |
| 166 | Крестовина кардана в сб 130-2201030 |
| 167 | Крестовина кардана вала 53-2201800-22 |
| 168 | Крестовина кардана малая 5320-2201025 |
| 169 | Крестовина МОД в сб. 5320-2506081 |
| 170 | Кронштейн 240-3701056-В генератора МТЗ |
| 171 | Кронштейн 260-1001021 левый, крепления двигателя |
| 172 | Кронштейн 260-1001022 правые, крепления двигателя |
| 173 | Кронштейн 72-2209011 промопоры МТЗ |
| 174 | Кронштейн 80-1602075 Б педали сцепления |
| 175 | Кронштейн 80-6702068 кабины левый МТЗ |
| 176 | Кронштейн 80-6702069 кабины правый МТЗ |
| 177 | Лампочка А12-21 |
| 178 | Лампочка А12-5 |
| 179 | Лампочка А24-21 |
| 180 | Лампочка А24-5 |
| 181 | Лампочка Н3 12В с проводком |
| 182 | Лампочка Н3 24В с проводком |
| 183 | Лист №1 рессорный |
| 184 | Лист №2 рессорный |
| 185 | Лист №3 рессорный |
| 186 | Лист паронитовый 0,6 мм 1000х1500 мм |
| 187 | Лист паронитовый 0,8 мм 1000х1500 мм |
| 188 | Лопатка КО-505А-02.15.105 |
| 189 | Лопатка КО-510.02.16.004 |
| 190 | Магнето М-124 БЗ |
| 191 | Манжеты любых размеров |
| 192 | Маслоотражатель 240-1005042-Б |
| 193 | Маслопровод 240-3509150 компрессора |
| 194 | Маслопровод 260-3509150 |
| 195 | Металлорукав омедненный 5320-1203012 |
| 196 | Мотор отопителя МЭ-196 40 Вт 5320-3730010 |
| 197 | Мотор отопителя МЭ-226 24 V 4320 |
| 198 | Мотор отопителя МЭ-236 |
| 199 | Мотор отопителя МЭ-237 25 Вт 5320-3730010 |
| 200 | Мотор отопителя МЭ-250 40 вт 5320-3730010 |
| 201 | Мотор отопителя МЭ-520 5320-3730010 |
| 202 | Накладка тормозная 5320-3501133 |
| 203 | Накладка тормозная задняя 130-3502105 |
| 204 | Накладка тормозная задняя 3302-3502105 |
| 205 | Накладка тормозная задняя дл сверленая 53-3502105 |
| 206 | Накладка тормозная задняя дл. несверленная 53-3502 |
| 207 | Наконечник рулевой в сб. лев 53А-3003057-01 |
| 208 | Наконечник рулевой в сб. прав 53А-3003056-01 |
| 209 | Наконечник тяги А35.32.000-А правый (МТЗ) |
| 210 | Наконечник тяги А35.32.000-А-01 левый (МТЗ) |
| 211 | Насос водяной 130-1307010-Б4 |
| 212 | Насос водяной 740-1307010-02 |
| 213 | Насос ГУРа без бачка 130-3407200 |
| 214 | Насос масленый 240-1011014-Б |
| 215 | Насос масленый 53-11-1011010 |
| 216 | Насос масленый 740-1011014-30 |
| 217 | Насос НШ 100 АЗ |
| 218 | Насос НШ 100 АЗ Л |
| 219 | Насос НШ 10У-З |
| 220 | Насос НШ 10У-ЗЛ |
| 221 | Насос НШ 32 МЗ |
| 222 | Насос НШ 32 МЗ Л |
| 223 | Насос НШ 50М-З |
| 224 | Насос НШ 50М-ЗЛ |
| 225 | Отводка 50-1601180 с подшипником в сборе МТЗ |
| 226 | Палец поршневой Д50-1004020 МТЗ-80/1221, ЮМЗ |
| 227 | Палец поршневой 740-1004020 |
| 228 | Палец РМШ н/о 53205-2919026 |
| 229 | Палец РМШ н/о 5511-2919026 |
| 230 | Палец РМШ с/о 5511-2919026-15 |
| 231 | Палец рулевой 5320-3414032 |
| 232 | Патрубки любые |
| 233 | Патрубки радиатора 4 шт 402 дв. |
| 234 | Патрубки радиатора 4 шт 406 дв. |
| 235 | Патрубки радиатора 5 шт 402 дв. |
| 236 | Патрубки радиатора 5 шт 406 дв. |
| 237 | ПГВА 1,5 белый |
| 238 | ПГВА 1,5 голубой |
| 239 | ПГВА 1,5 желтый |
| 240 | ПГВА 1,5 з |
| 241 | ПГВА 1,5 к |
| 242 | ПГВА 1,5 ч |
| 243 | ПГУ 5320-1609510 |
| 244 | Переключатель П-145 с/о завод 5320-3709210 |
| 245 | Переключатель ПКП-1 подрулевой многофункциональный |
| 246 | Переключатель ПКП-1 подрулевой поворотов МТЗ |
| 247 | Пика гидромолота ГПМ 120 |
| 248 | Плунжерная пара всех модификаций |
| 249 | Повторитель поворота Евро 2 УП-1-3712010 |
| 250 | Подушка двигателя в сб 469-1001020 |
| 251 | Подушка двигателя задняя 130-1001050 |
| 252 | Подушка двигателя задняя в сб. |
| 253 | Подушка двигателя задняя в сб. 53-12-1001205 |
| 254 | Подшипники любых размеров |
| 255 | Подшипник ШС-20 |
| 256 | Подшипник ШС-25 |
| 257 | Подшипник ШС-35 |
| 258 | Подшипник ШС-40 |
| 259 | Подшипник ШС-50 |
| 260 | Подшипник ШС-70 |
| 261 | Предохранители флажковые 5А+30А |
| 262 | Предохранитель 8А+16А керамический |
| 263 | Пресс-масленка 864006 |
| 264 | Привод стартера бендикс СТ 230-3708600-01 |
| 265 | Привод стартера бендикс СТ 230К1-3708600-01 |
| 266 | Привод стартера 406 дв. 42.3708-10 |
| 267 | Привод стартера 406 дв. СТ42-3708600-10 |
| 268 | Привод стеклоочистителя левый СЛ 54 |
| 269 | Привод стеклоочистителя левый СЛ 56 5205-100 |
| 270 | Провод АКБ \*25 55 см 5320- 3724094 |
| 271 | Прокладка ЯМЗ-236 нов образца |
| 272 | Прокладка ЯМЗ-238 нов образца полный |
| 273 | Прокладка ЯМЗ-240 общ с ГБЦ-4 шт. полный |
| 274 | Прокладка "Паук" 130-1008079/80/81 |
| 275 | Прокладка "Флажок" 13-1005162-Г1 |
| 276 | Прокладка "Флажок" Г-53 |
| 277 | Прокладка "Флажок" ЗИЛ |
| 278 | Прокладка выпуск коллектора |
| 279 | Прокладка двигателя Д-240 не полный |
| 280 | Прокладка двигателя Д-240 полный |
| 281 | Прокладка двигателя Д-260 полный |
| 282 | Прокладка двигателя Д-65 полный ЮМЗ |
| 283 | Прокладка клапана крышки 240-100 31 08 |
| 284 | Прокладка клапана крышки 406-1007245-01 |
| 285 | Прокладка клапана крышки 740-1003270 |
| 286 | Прокладка поддона 130-1009040 |
| 287 | Прокладка поддона 2108 |
| 288 | Р\к вод насоса (полный) ЗИЛ-130-1307021 |
| 289 | Р\к вод.насоса ЯМЗ 240-1307010 |
| 290 | Р\к г\распред Р 160 3\1-222, Р-160 3\1 111 304 |
| 291 | Р\к г\распред Р 80 3\1-222, Р-80 3\1 444 301 |
| 292 | Р\к масленный фильтр (2 наим. 4 дет.) РТИ-28Р |
| 293 | Р\к масленный фильтр 53-11-1017064/65 |
| 294 | Р\к наконечника рул тяги МТЗ, ЮМЗ, Т-40 |
| 295 | Р\к рулевого наконечника ВК -53А-3003008 |
| 296 | Р\к топливного фильтра РТИ-30Р |
| 297 | Р\к энергоаккумулятор 20 с пласт. 9 наим. 5320 |
| 298 | Радиатор водяной 70-1301010 МТЗ |
| 299 | Радиатор отопителя 130-8101012-А |
| 300 | Радиатор отопителя 3307-8101060 |
| 301 | Радиатор отопителя 452 3741-8101060-10 |
| 302 | Радиатор отопителя 5320-8101060 |
| 303 | Разъем электрический ПС-300 |
| 304 | Распределитель зажигания кон Р137-3706000 |
| 305 | Распылители любые |
| 306 | Рассеиватель задн фонаря левый на 2-х болтах |
| 307 | Рассеиватель задн фонаря левый ФП130-3716200 |
| 308 | Рассеиватель задн фонаря правый на 2-х болтах |
| 309 | Рассеиватель задн фонаря правый ФП130-3716200 |
| 310 | РДВ "РААЗ" 100-3512010 |
| 311 | Реле поворота РС-951 |
| 312 | Реле поворота РС-951А 5320-3726410 |
| 313 | Реле стартера РС 738 пластмасса 738-3747-20 |
| 314 | Реле стартера РС-530 5320-370800 |
| 315 | Ремени любых размеров |
| 316 | Рукав 10х17.5-1.47 МПа ГОСТ 10362-76 |
| 317 | Рукав 12х20 р-1.6 ГОСТ 10362-76 |
| 318 | Рукав 14х23-1.6 МПа ГОСТ 10362-76 |
| 319 | Рукав 16х24-0.63МПа ГОСТ 10362-76 |
| 320 | Рукав 18х26-0.63МПа ГОСТ 10362-76 |
| 321 | Рукав 20х29-1.6 МПа ГОСТ 10362-76 |
| 322 | Рукав 22х30.5 0.62 МПА ГОСТ 10362076 |
| 323 | Рукав 25х35-1.6 МПа ГОСТ 10362-76 |
| 324 | Рукав 32х41,5-0,63 МПа ГОСТ 10362-76 |
| 325 | Рукав 42х52 0.3 МПА ГОСТ 10362-76 |
| 326 | Рукав 50х60 0.63 МПА ГОСТ 19362-76 |
| 327 | Рукав 8х10-0.98 ГОСТ 10362-76 |
| 328 | Рукав 9х2,0 МПА кл.3 ГОСТ 9356-75 |
| 329 | Рукав Б-2-75-5 6м ГОСТ 5398-776 |
| 330 | Рукава РВД 10-33-м 18х1,5 кл.22 любой длины |
| 331 | Рукава РВД 12-27,5- м 20х1.5 кл 24 любой длины |
| 332 | Рукава РВД 12-27,5- м 22х1.5 кл 27 любой длины |
| 333 | Рукава РВД 16-25- м 27х1.5 кл 32 любой длины |
| 334 | Рукава РВД 20-21,5- м 30х1,5 кл 36 любой длины |
| 335 | Рукава РВД 20-21,5- м 33х1,5 кл 41 любой длины |
| 336 | Рукава РВД 25-28- м 42х2 кл 50 любой длины |
| 337 | Рукава РВД 6-40- м 14х1,5 кл17 любой длины |
| 338 | Рукава РВД 8-35- м16х1.5 кл.19 любой длины |
| 339 | Рычаг регулировачный задний левый 5320-3502237 |
| 340 | Рычаг регулировачный задний правый 5320-3502136 |
| 341 | Рычаг регулировачный задний левый 5511-3502237 |
| 342 | Рычаг регулировачный задний правый 5511-3502136 |
| 343 | Сальник |
| 344 | Свеча FW F 702 ГАЗ-402 |
| 345 | Свеча FW F 706 ГАЗ-406 |
| 346 | Свеча А-11 |
| 347 | Свеча А-14 |
| 348 | Свеча А-17 |
| 349 | Сигнал звуковой С302Д/С303Д |
| 350 | Стартер 121.3778 (МТЗ) 12В, 4кВТ Электром |
| 351 | Стартер с редуктором 12В Магнетон 9142780 2,7кВт М |
| 352 | Стойка перед. 2110 лев. |
| 353 | Стойка перед. 2110 прав. |
| 354 | Термостат ТС |
| 355 | Трос газа в сб 402 дв. 3302-1108050-20 |
| 356 | Трос газа в сб 406 дв 125 см |
| 357 | Трубка дренажная 236-1104370 |
| 358 | Трубка дренажная 238-1104370 |
| 359 | Трубка дренажная 740-1104346-370 |
| 360 | Турбокомпрессор ТКР 7Н1 |
| 361 | Турбокомпрессор ТКР-8,5 С |
| 362 | Тяга 70-4605050 большая правая |
| 363 | Тяга 70-4605055 большая левая |
| 364 | Тяга поперечная 3302-3414052 |
| 365 | Тяга поперечная 5297-3414049 |
| 366 | Тяга продольная 4310-3414012 |
| 367 | Тяга продольная 5320-3414010 |
| 368 | Указатель давлен масла 11.3810 |
| 369 | Указатель температуры воды 5320-3807010 |
| 370 | Указатель температуры воды УТ-200Д дистан. |
| 371 | Указатель температуры масла УТ-201Д дистан. |
| 372 | Фара |
| 373 | Фара ФГ-304М.00.00.00 12В задняя метал |
| 374 | Фара ФГ-304П.00.00.00 12В задняя пласт |
| 375 | Фара ФГ-305 (12В) передняя метал |
| 376 | Фара ФГ-305 (12В) передняя пласт |
| 377 | Фара ФГ-305П.00.00.00 12 В |
| 378 | Фара ФГ-305П.00.00.00 12 В передняя пластм |
| 379 | Фильтр воздушный |
| 380 | Фильтр масляный |
| 381 | Фильтр топливный |
| 382 | Фонарь задний ФП -130 5320-3716010-011 |
| 383 | Фонарь задний ФП -130В 5320-3716011 с подсветкой |
| 384 | Фонарь задний ФП 130Г 5320-3716010 без подсветки |
| 385 | Фонарь задний ФП 130Г 5320-3716010-011 на 6-ти бол |
| 386 | Фонарь ПФ-204 передний (метал.) |
| 387 | Фонарь ПФ-204 передний (пласт.) |
| 388 | Фонарь ПФ-209 задний (метал) |
| 389 | Фонарь ПФ-209 задний пластм |
| 390 | Форсунка |
| 391 | Хомут |
| 392 | Цилиндр сцепления главный 53,3307 |
| 393 | Цилиндр сцепления главный Г-3307, 4301-1602290 |
| 394 | Цилиндр сцепления рабочий без штока 53,3307 66-01- |
| 395 | Цилиндр торм главный 31029 31029-3505010 |
| 396 | Цилиндр торм главный 3205-3505010-10 |
| 397 | Цилиндр торм раб задний D25 АДС 3151-3502040 |
| 398 | Цилиндр торм раб задний D32 АДС 469-3502040 |
| 399 | Шайба |
| 400 | Шатун |
| 401 | Шестерня 1 передачи |
| 402 | Шестерня 2 передачи |
| 403 | Шестерня 3 передачи |
| 404 | Шестерня 4 передачи |
| 405 | Шестерня |
| 406 | Шестерня МОД 53212-2506126 |
| 407 | Шкворень 3205-3501012 |
| 408 | Шкворень 5320-3001019 |
| 409 | Шланг ГУР 130-3408020 |
| 410 | Шланг ГУРа высокого давления 5320-3408020 |
| 411 | Шланг ГУРа высокого давления Евро 5320-3408020 |
| 412 | Шланг подкачки 12 м армированный 5320-3929010 |
| 413 | Шланг подкачки 12 м в оплетке 5320-3929010 |
| 414 | Шланг подкачки 6 м в армированный 5320-3929010 |
| 415 | Шланг подкачки 6 м в оплетке 5320-3929010 |
| 416 | Шланг тормозной 5320-3506060 |
| 417 | Шпилька |
| 418 | Щетка стеклоочистителя 452 н/о 492.5205900 |
| 419 | Щетка стеклоочистителя 49.5205-900 |
| 420 | Щеткодержатель генератора Г273-3701010 |
| 421 | Щеткодержатель стеклооч н/о 271 5205700 |
| 422 | Щеткодержатель стеклооч н/о 89-5205800 |
| 423 | Элемент воздушного фильтра |
| 424 | Элемент масляного фильтра |
| 425 | Элемент топливный фильтра |
| 426 | Энергоаккумулятор тип 20 100-3519100 |
| 427 | Якорь стартера |

**2.2.** Качество товара должно отвечать требованиям стандартов (ТУ, ГОСТ), сертификатов соответствия и подтверждаться соответствующими документами.

**2.3.** Доставка товара производится в упаковке, предотвращающая порчу товара и загрязнение.

**2.4.** Доставка товара производится силами Участника (Поставщика).

**2.5.** Товар должен иметь необходимые маркировки, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.

**2.6.** Должен быть предоставлен документ, подтверждающий гарантию на товар, с указанием срока действия такой гарантии, при этом предоставление такой гарантии осуществляется вместе с товаром.

**2.7.** Товар должен быть новым, не бывшим в обращении.

**3. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:** согласно п.4 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок.

**4. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик:** в соответствии с Техническим заданием (Приложение №2) к извещению о проведении запроса ценовых котировок.

**5. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:**

**5.1. Место поставки:** РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4Б, склад Заказчика.

**5.2. Условия поставки:** Поставка товара осуществляется в рабочие дни, с понедельника по пятницу с 8:00-12:00, 13:00-17:00. Поставка товара осуществляется по письменным заявкам Заказчика. Участник (Поставщик) обязан в течение 2 (двух) календарных дней с момента получения заявки, поставить товар на склад Заказчика.

**5.3. Сроки поставки:** с момента заключения договора по 31.12.2015г.

**6. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота):** 4 595 000 (Четыре миллиона пятьсот девяносто пять тысяч) рублей 00 копеек (с учетом НДС 18%).

**7. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги:** Заказчик оплачивает стоимость товара в течение 360 (триста шестьдесят) дней, с момента поставки товара на склад Заказчика, расположенного по адресу: РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 4Б, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Участника (Поставщика). Оплата производится на основании счетов-фактур, выставленных Участником (Поставщиком). По согласованию сторон оплата может быть произведена ранее указанного срока, путем передачи продукции ООО «Завод крупно - панельного домостроения» г. Нижнекамска Заказчиком Участнику (Поставщику) в счет оплаты.

**8. Порядок формирования цены договора (цене лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):** цена договора указана с учетом НДС, всех расходов, связанных с поставкой товаров, в том числе расходов на изготовление, уплату налогов, пошлин, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей, расходов на оформление любых сертификатов и другой технической и/или товаросопроводительной документации, а также на перевозку.

**9. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке:**

**9.1. Порядок подачи котировочных заявок:** согласно п.5 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок.

**9.2. Место подачи котировочных заявок:** Место подачи котировочных заявок: котировочные заявки подаются в форме электронного документа с использованием функционала электронной площадки, имеющей адрес в сети «Интернет» http://tender.otc.ru.

**9.3. Дата, время начала срока приема котировочных заявок:** «24» февраля 2015г. 17:00ч. (по московскому времени).

**9.4. Дата, время окончания приема котировочных заявок:** «02» марта 2015г. 09:00ч. (по московскому времени).

**10. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:** установлены в пункте 2 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок.

**11. Участники процедуры закупки обязаны предоставить котировочную заявку с приложением документов, подтверждающих соответствие участников требованиям, установленным в соответствии с п.2 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок, а именно**:

**11.1.** документы, подтверждающие полномочия лица на осуществление действий от имени Участника:

- копия решения о назначении или об избрании или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо (руководитель) обладает правом действовать от имени Участника без доверенности.

В случае если от имени Участника действует иное лицо, предоставляется доверенность на осуществление действий от имени Участника, заверенная печатью Участника и подписанная руководителем Участника или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенная копия такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем Участника, котировочная заявка должно содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица.

**11.2.** копии учредительных документов Участника, заверенные нотариально или заверенные печатью и подписью уполномоченного лица Участника (для юридических лиц), нотариально заверенную копию паспорта гражданина Российской Федерации (для физических лиц);

**11.3.** полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на Официальном сайте извещения о проведении запроса ценовых котировок оригинал или нотариально заверенную копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица), выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей);

**11.4.** иностранные участники запроса ценовых котировок предоставляют надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на Официальном сайте извещения о проведении запроса ценовых котировок;

**11.5.** копии документов, подтверждающих соответствие участников требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса ценовых котировок, в случае если в соответствии с законодательством установлены такие требования (сертификаты соответствия, копии лицензий и иных разрешительных документов);

**11.6.** копию информационного письма налогового органа, указывающего дату представления участником заявления о переходе на упрощенную систему налогообложения, заверенного печатью и подписью уполномоченного лица Участника, в случае, если участник применяет упрощенную систему налогообложения.

**12. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:** любой участник процедуры закупки вправе, с момента публикации извещения о проведении запроса ценовых котировок, направить Заказчику запрос о разъяснении положений документации в соответствии с регламентом работы электронной площадки. Заказчик, в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления указанного запроса обязан направить в форме электронного документа, разъяснение положений документации. В течение одного дня, со дня направления разъяснений положений документации по запросу участника процедуры закупки, такое разъяснение должно быть размещено Заказчиком на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика с содержанием запроса на разъяснение положений документации запроса предложений, без указания участника процедуры закупки, от которого поступил запрос.

**13. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки:**

**13.1. Место:** http://tender.otc.ru, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4Б.

**13.2. Дата:** «02» марта 2015г. в 10:00 (по московскому времени).

**14. Критерии оценки и (сопоставления) котировочных заявок:** согласно п.3 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок.

**15. Порядок рассмотрения и оценки (сопоставления) котировочных заявок:** согласно п.6 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок.

**Приложения к извещению о проведении запроса ценовых котировок:**

- котировочная заявка на участие в запросе котировок (Приложение №1);

- Техническое задание (Приложение №2);

- проект договора (Приложение №3).

**Генеральный директор ОАО «ВК и ЭХ» И.Н. Нуртдинов**

Приложение №1

**Котировочная заявка на участие в запросе ценовых котировок в электронной форме по предмету: «Поставка запасных частей для автотранспорта»**

**Кому:** ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»

**От кого:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника процедуры закупки)*

**Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(почтовый индекс, субъект РФ, тип и наименование населенного пункта, улица, дом)*

**Фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(почтовый индекс, субъект РФ, тип и наименование населенного пункта, улица, дом)*

**Почтовый адрес:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ИНН/КПП/ОКПО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(должность, ФИО)*

**Контактный телефон, адрес электронной почты:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изучив извещение (документацию) о проведении запроса ценовых котировок в электронной форме на поставку запасных частей для автотранспорта, и принимая установленные в ней требования и условия, в том числе все условия проекта Договора, включенного в извещение о проведении запроса ценовых котировок в электронной форме, предлагаем заключить Договор на поставку запасных частей для автотранспорта на следующих условиях:

Цена договора:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.

Цена договора указана с учетом НДС, всех расходов, связанных с поставкой товаров, в том числе расходов на изготовление, уплату налогов, пошлин, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей, расходов на оформление любых сертификатов и другой технической и/или товаросопроводительной документации, а также на перевозку.

Место поставки товара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Условия поставки товара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сроки поставки товара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сроки и условия оплаты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочие условия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы обязуемся в случае принятия нашей котировочной заявки осуществить поставку товара в соответствии со сроком и условиями поставки товара, приведенным в извещении о проведении запроса ценовых котировок, и согласны с имеющимся в нем порядком платежей.

До подготовки и оформления официального договора настоящая котировочная заявка вместе с Вашим протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок будут выполнять роль обязательного договора между нами.

Настоящей заявкой подтверждаем, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование организации - участника)*

соответствует приведенным ниже требованиям на дату подачи заявки на участие в запросе ценовых котировок:

1. обладает гражданской правоспособностью для заключения Договора;

2. обладает необходимыми сертификатами на товары, работы, услуги в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, являющиеся предметом заключаемого договора;

3. обладает необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющихся предметом заключаемого договора;

4. не находится в процессе ликвидации (для юридического лица) и не признана по решению арбитражного суда несостоятельной (банкротом);

5. не является организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность которой приостановлена;

6. размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает \_\_\_\_\_\_\_\_ % (значение указать цифрами и прописью) балансовой

*(указать цифрами)*

стоимости активов участника процедуры закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

7. отсутствуют сведения в федеральных реестрах недобросовестных поставщиков.

В случае признания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ победителем запроса ценовых котировок, мы

*(наименование организации - участника)*

обязуемся не ранее чем за 5 (пять) дней со дня размещения на официальном сайте о размещении заказов, официальном сайте Заказчика, ЭТП протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок, и не позднее 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня подписания указанного протокола, представить Заказчику, подписанный договор согласно предмету запроса ценовых котировок. В противном случае мы согласны с признанием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ уклонившимся от заключения договора.

*(наименование организации - участника)*

Мы понимаем, что в случае несоответствия условиям запроса ценовых котировок наша котировочная заявка может быть отклонена.

Должность подпись /Ф.И.О./печать

Приложение №2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Предмет закупки:** «Поставка запасных частей для автотранспорта».

**Наименование участника** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, требования к качественным, техническим, функциональным характеристикам товара | Страна происхождения товара/  регистрации производителя товара | Ед.  изм. | Кол-во |
| 1 | Автопровод |  | м | 50 |
| 2 | Амортизатор 240-1001025 двигателя |  | шт | 20 |
| 3 | Амортизатор 3302-2905006-01 |  | шт | 10 |
| 4 | Бак радиатор нижний МТЗ-80/82/1221/Т-70 |  | шт | 5 |
| 5 | Бак топливный |  | шт | 2 |
| 6 | Балка передней оси 5320-300101000120 |  | шт | 1 |
| 7 | Балка передней оси Г-53, 3307 |  | шт | 1 |
| 8 | Балка поддерживающей опоры 5320-1001171 |  | шт | 2 |
| 9 | Барабан тормозной 4310-3501070 |  | шт | 5 |
| 10 | Барабан тормозной 5511 3501070 |  | шт | 5 |
| 11 | Барабан тормозной Г-53, 3307 3307-3502070 |  | шт | 2 |
| 12 | Бачата медные |  | шт | 50 |
| 13 | Бачок ГЦС 3151-3505108 |  | шт | 6 |
| 14 | Бачок радиатора верхний 70У-1301055 |  | шт | 5 |
| 15 | Бачок радиатора нижний латунный 70У-1301075 |  | шт | 5 |
| 16 | Бачок расширительный 3302-1311010-10 |  | шт | 5 |
| 17 | Бачок расширительный 5320-1311010 |  | шт | 5 |
| 18 | Бегунок без резистора Г-53, ПАЗ, ЗИЛ |  | шт | 10 |
| 19 | Бегунок с резистором Г-53,3307,ПАЗ,ЗИЛ |  | шт | 10 |
| 20 | Бензонасос 130-1106010 |  | шт | 2 |
| 21 | Бензонасос 402 дв. |  | шт | 2 |
| 22 | Бензонасос 405 дв. |  | шт | 2 |
| 23 | Бензонасос 901-1106010-01 |  | шт | 2 |
| 24 | Блок педалей с\о 5320-1111514-10 |  | шт | 2 |
| 25 | Блок шестерен заднего хода 14-1701082 |  | шт | 3 |
| 26 | Блок шестерен заднего хода н\о 469-1701080 |  | шт | 3 |
| 27 | Блок шестерен заднего хода с\о 451Д-1701085-01 |  | шт | 3 |
| 28 | Болт |  | шт | 300 |
| 29 | Вал карданный 452 зад 452-2201010-01 |  | шт | 1 |
| 30 | Вал карданный 452 перед 452-2203010-01 |  | шт | 1 |
| 31 | Вал карданный 469 ЗАД 469-221010-01 |  | шт | 1 |
| 32 | Вал карданный 5320-2205011 |  | шт | 1 |
| 33 | Вал карданный в сб. 3307-2200011 |  | шт | 1 |
| 34 | Вал карданный м\о 5320-2201011 |  | шт | 1 |
| 35 | Вал карданный рулевой 3302-3401042 |  | шт | 1 |
| 36 | Вал карданный рулевой 5320-3422010 |  | шт | 1 |
| 37 | Вал первичный 027 КПП 15-1701027 |  | шт | 1 |
| 38 | Вал первичный в сборе Г-53,3307 ПАЗ 53-12-1701025 |  | шт | 1 |
| 39 | Вал первичный голый Г-53,3307 ПАЗ 53-12-1701302 |  | шт | 1 |
| 40 | Вал первичный КПП |  | шт | 1 |
| 41 | Вал первичный КПП 130-1701030-Б |  | шт | 1 |
| 42 | Вал первичный КПП 14-1701030 |  | шт | 1 |
| 43 | Вал первичный КПП в сб. Г-53-1701025 |  | шт | 1 |
| 44 | Вал промежуточный КПП |  | шт | 1 |
| 45 | Вал спидометра ГВ 300-04 |  | шт | 10 |
| 46 | Вариатор 1402.3729 |  | шт | 2 |
| 47 | Вентилятор 240-1308040-А 4 л/железный МТЗ |  | шт | 1 |
| 48 | Вентилятор 245-1308040-А 6л/пластик (МТЗ-80/-1221) |  | шт | 1 |
| 49 | Вилка стартер СТ230.370820 |  | шт | 1 |
| 50 | Вилка сцепления 3151-1601200 |  | шт | 1 |
| 51 | Вилка сцепления Г-53, 3307, ПАЗ 52-04-1601200 |  | шт | 1 |
| 52 | Вилка сцепления ГАЗ-24, 3102, 3302 |  | шт | 1 |
| 53 | ВК гидромуфты 740-13182010 |  | шт | 1 |
| 54 | ВК гидромуфты 740-13182100150 |  | шт | 1 |
| 55 | ВК гидромуфты Евро 740-1318210-20 |  | шт | 1 |
| 56 | ВК массы 318 Б механ кнопка 1410-3737-50А |  | шт | 5 |
| 57 | ВК массы 318 Б механич. флажок 1410-3737-50А |  | шт | 5 |
| 58 | ВК массы 860-В 14.10-3737010-10 |  | шт | 5 |
| 59 | ВК массы 860-В 1402-3737010-10 |  | шт | 5 |
| 60 | Вкладыши корен Р1 |  | компл | 6 |
| 61 | Вкладыши корен Р2 |  | компл | 6 |
| 62 | Вкладыши корен Р0 |  | компл | 6 |
| 63 | Вкладыши корен Н1 |  | компл | 6 |
| 64 | Вкладыши корен Н2 |  | компл | 6 |
| 65 | Вкладыши шатун Н1 |  | компл | 6 |
| 66 | Вкладыши шатун Н2 |  | компл | 6 |
| 67 | Вкладыши шатун Р0 |  | компл | 6 |
| 68 | Вкладыши шатун Р1 |  | компл | 6 |
| 69 | Вкладыши шатун Р2 |  | компл | 6 |
| 70 | Влагомаслоотделитель с РДВ 100-3511110-10 |  | шт | 1 |
| 71 | Втулка 240-1002068-А распредвала задняя (МТЗ) |  | шт | 2 |
| 72 | Втулка 240-1002069-А распредвала передняя (МТЗ) |  | шт | 2 |
| 73 | Втулка 70-4605032 кронштейна навески МТЗ |  | шт | 10 |
| 74 | Втулка амортизатора |  | компл | 30 |
| 75 | Втулка балансира 5320-2918054 |  | шт | 10 |
| 76 | Втулка промежуточной опоры 72-22-9012 |  | шт | 5 |
| 77 | Втулка разжимного кулака фторопласт 5320-3501126 |  | шт | 5 |
| 78 | Втулка распредвала 740-1006026 |  | шт | 5 |
| 79 | Втулка распредвала 740-1006037 |  | шт | 5 |
| 80 | Втулка стартера СТ230-3708402 |  | шт | 5 |
| 81 | Втулка стартера 3 наимен СТ 142-3708403-404 |  | компл | 5 |
| 82 | Втулка шкворня 452-2304016 |  | шт | 5 |
| 83 | Втулка шкворня 5320-3001016 |  | шт | 5 |
| 84 | Гайки |  |  | 100 |
| 85 | Генератор |  | шт | 2 |
| 86 | Генератор -273 28 В 45А 740-3701000 |  | шт | 1 |
| 87 | Генератор Г-1000В.04.1 28\36 Электром МТЗ, ТО-18, |  | шт | 1 |
| 88 | Генератор Г-700.001. Д65, ЮМЗ |  | шт | 1 |
| 89 | Гидрораспределитель Р 80-3\1-22 (Т-16/-25/-30, ВТЗ |  | шт | 1 |
| 90 | Гильза + поршень + палец + кольца 740-1000128 |  | шт | 3 |
| 91 | Гильза + поршень +РТИ Д 240 |  | п\к-кт | 6 |
| 92 | Гильза + поршень +РТИ Д245 |  | п\к-кт | 3 |
| 93 | Гильза + поршень +РТИ Д260 |  | м\к-кт | 3 |
| 94 | Главный цилиндр сцепления 5320-1602510-10 |  | шт | 2 |
| 95 | Глушитель |  | шт | 5 |
| 96 | Головка блока 740-1003010-20 КАМАЗ |  | шт | 1 |
| 97 | Головка цилиндров в сб 240-1003012-А1 |  | шт | 1 |
| 98 | ГТК н/о без педали 100-3514108-10 |  | шт | 3 |
| 99 | ГТК с/о 100-3514008 |  | шт | 2 |
| 100 | ГУР 5320-340020 |  | шт | 1 |
| 101 | Датчик 11.3829 (20 атм,) |  | шт | 5 |
| 102 | Датчик ВК-403 МОД |  | шт | 5 |
| 103 | Датчик ВК-412 сигнал Евро 2101-3720 |  | шт | 5 |
| 104 | Датчик ВК-412 стоп сигнал |  | шт | 5 |
| 105 | Датчик ВК-418 заднего хода 1302-3768-01 |  | шт | 5 |
| 106 | Датчик давления масла ММ 111 |  | шт | 5 |
| 107 | Датчик ДАДМ ММ111Д |  | шт | 5 |
| 108 | Датчик ММ-125 стоп-сигнала 5320-3720010 |  | шт | 3 |
| 109 | Датчик ММ111Д аварийного давления масла 5320-38290 |  | шт | 3 |
| 110 | Датчик ТМ-100 А 5320-3828010 |  | шт | 3 |
| 111 | Датчик ТМ-111 авар перег воды 5320-3828030 |  | шт | 3 |
| 112 | Датчик указателя температуры ТМ 100А под штекер |  | шт | 5 |
| 113 | Датчик указателя температуры ТМ 100В |  | шт | 5 |
| 114 | Датчик указателя температуры ТМ 111 |  | шт | 5 |
| 115 | Датчик уровня топлива 250л 5320-3827010 |  | шт | 2 |
| 116 | Датчик уровня топлива 500л 5320-3827010 |  | шт | 2 |
| 117 | Диск 130 ведомый 14-1601130 |  | шт | 6 |
| 118 | Диск 72-2209019 толстый промопоры МТЗ |  | шт | 5 |
| 119 | Диск 72-2209026 звездочка промопоры МТЗ |  | шт | 5 |
| 120 | Диск 72-2209027 тонкий промопоры МТЗ |  | шт | 5 |
| 121 | Диск 85-3502030 нажимной схлестка МТЗ-1221 |  | шт | 5 |
| 122 | Диск 85-3502040 тормозной МТЗ-1221 |  | шт | 10 |
| 123 | Замок зажигания |  | шт | 10 |
| 124 | Звуковой сигнал с 306/307Д |  | компл | 10 |
| 125 | Зеркало |  | шт | 10 |
| 126 | Зуб ковша эксковатора ЭО-2621 |  | шт | 5 |
| 127 | Зуб ковша эксковатора ЭО-3322/3323 |  | шт | 5 |
| 128 | Изолента |  | шт | 20 |
| 129 | К\т прокладок двигателя + РТИ 36 наим. 740 |  | компл | 10 |
| 130 | К\т прокладок двигателя с герметиком 130-3509210 |  | шт | 10 |
| 131 | К\т прокладок КПП |  | компл | 10 |
| 132 | Камера тормозная |  | шт | 10 |
| 133 | Карбюратор |  | шт | 5 |
| 134 | Катушка зажигания 406 дв |  | шт | 2 |
| 135 | Катушка зажигания Б-114 конт |  | шт | 5 |
| 136 | Катушка зажигания Б-115 |  | шт | 5 |
| 137 | Катушка зажигания Б-116 |  | шт | 5 |
| 138 | Клапан впускной 240-1007014 большой МТЗ, ЮМЗ |  | шт | 5 |
| 139 | Клапан впускной 240-1007015-Б4 малый МТЗ, ЮМЗ |  | шт | 5 |
| 140 | Клапан впускной 406 Челябинск 406.1007000-00 |  | шт | 5 |
| 141 | Клапан перепускной ТНВД 33-1111282 |  | шт | 10 |
| 142 | Клапан ускорительный 100-3518010 |  | шт | 10 |
| 143 | Клапан ускорительный 11-3518010 |  | шт | 10 |
| 144 | Клеммы АКБ свинец усиленная 5320-3703001-002 |  | компл | 30 |
| 145 | Кнопка аварийного сигнала ВК 422 24В 6 конт 5320-3 |  | шт | 10 |
| 146 | Кнопка аварийного сигнала ВК 422 24В 7 конт 5320-3 |  | шт | 10 |
| 147 | Колодка тормозная 5320-3501109 |  | шт | 10 |
| 148 | Колодка тормозная задняя 130-3502090-15 |  | шт | 10 |
| 149 | Колодка тормозная задняя 53, 3307 3307-3502090 |  | шт | 10 |
| 150 | Колодка тормозная задняя ГАЗ 3302,2217 3302-350209 |  | шт | 10 |
| 151 | Колодка тормозная на заклепках 469-3501090 |  | шт | 10 |
| 152 | Колодка тормозная передняя 3302-3501800 |  | компл | 10 |
| 153 | Колодка тормозная передняя 3307,4301 4301-3501090 |  | шт | 10 |
| 154 | Колпачок маслоотраж 8 шт 130-10007268 |  | компл | 20 |
| 155 | Колпачок маслоотраж 8 шт 24-1007036-01 |  | компл | 20 |
| 156 | Кольца поршн СТАПРИ СТ-236-1004002-АЗ ЯМЗ (п/к) |  | п\к-кт | 6 |
| 157 | Кольца поршн СТАПРИ СТ-240-1004060-А |  | компл | 6 |
| 158 | Кольца поршн СТАПРИ СТ-260-245.110-Б Д 260 |  | компл | 6 |
| 159 | Кольца поршн ст. 406 1000100-01 |  | шт | 6 |
| 160 | Кольца поршневые КАМАЗ 740 1000106 |  | шт | 5 |
| 161 | Коммутатор ТК-102 |  | шт | 10 |
| 162 | Коммутатор ТК-102 А |  | шт | 10 |
| 163 | Корзина сцепления \диск 70-1601090А МТЗ |  | шт | 5 |
| 164 | Корзина сцепления \диск 80-1601090 усилен. (МТЗ) |  | шт | 5 |
| 165 | Крестовина 3102,3302 |  | шт | 10 |
| 166 | Крестовина кардана в сб 130-2201030 |  | компл | 3 |
| 167 | Крестовина кардана вала 53-2201800-22 |  | шт | 3 |
| 168 | Крестовина кардана малая 5320-2201025 |  | шт | 5 |
| 169 | Крестовина МОД в сб. 5320-2506081 |  | шт | 2 |
| 170 | Кронштейн 240-3701056-В генератора МТЗ |  | шт | 1 |
| 171 | Кронштейн 260-1001021 левый, крепления двигателя |  | шт | 1 |
| 172 | Кронштейн 260-1001022 правые, крепления двигателя |  | шт | 1 |
| 173 | Кронштейн 72-2209011 промопоры МТЗ |  | шт | 1 |
| 174 | Кронштейн 80-1602075 Б педали сцепления |  | шт | 1 |
| 175 | Кронштейн 80-6702068 кабины левый МТЗ |  | шт | 1 |
| 176 | Кронштейн 80-6702069 кабины правый МТЗ |  | шт | 1 |
| 177 | Лампочка А12-21 |  | шт | 200 |
| 178 | Лампочка А12-5 |  | шт | 200 |
| 179 | Лампочка А24-21 |  | шт | 200 |
| 180 | Лампочка А24-5 |  | шт | 200 |
| 181 | Лампочка Н3 12В с проводком |  | шт | 100 |
| 182 | Лампочка Н3 24В с проводком |  | шт | 100 |
| 183 | Лист №1 рессорный |  | шт | 3 |
| 184 | Лист №2 рессорный |  | шт | 3 |
| 185 | Лист №3 рессорный |  | шт | 3 |
| 186 | Лист паронитовый 0,6 мм 1000х1500 мм |  | шт | 5 |
| 187 | Лист паронитовый 0,8 мм 1000х1500 мм |  | шт | 5 |
| 188 | Лопатка КО-505А-02.15.105 |  | шт | 10 |
| 189 | Лопатка КО-510.02.16.004 |  | шт | 10 |
| 190 | Магнето М-124 БЗ |  | шт | 10 |
| 191 | Манжеты любых размеров |  | шт | 300 |
| 192 | Маслоотражатель 240-1005042-Б |  | шт | 10 |
| 193 | Маслопровод 240-3509150 компрессора |  | шт | 10 |
| 194 | Маслопровод 260-3509150 |  | шт | 10 |
| 195 | Металлорукав омедненный 5320-1203012 |  | шт | 10 |
| 196 | Мотор отопителя МЭ-196 40 Вт 5320-3730010 |  | шт | 5 |
| 197 | Мотор отопителя МЭ-226 24 V 4320 |  | шт | 5 |
| 198 | Мотор отопителя МЭ-236 |  | шт | 5 |
| 199 | Мотор отопителя МЭ-237 25 Вт 5320-3730010 |  | шт | 5 |
| 200 | Мотор отопителя МЭ-250 40 вт 5320-3730010 |  | шт | 5 |
| 201 | Мотор отопителя МЭ-520 5320-3730010 |  | шт | 5 |
| 202 | Накладка тормозная 5320-3501133 |  | шт | 15 |
| 203 | Накладка тормозная задняя 130-3502105 |  | шт | 15 |
| 204 | Накладка тормозная задняя 3302-3502105 |  | шт | 15 |
| 205 | Накладка тормозная задняя дл сверленая 53-3502105 |  | шт | 15 |
| 206 | Накладка тормозная задняя дл. несверленная 53-3502 |  | шт | 15 |
| 207 | Наконечник рулевой в сб. лев 53А-3003057-01 |  | шт | 6 |
| 208 | Наконечник рулевой в сб. прав 53А-3003056-01 |  | шт | 6 |
| 209 | Наконечник тяги А35.32.000-А правый (МТЗ) |  | шт | 10 |
| 210 | Наконечник тяги А35.32.000-А-01 левый (МТЗ) |  | шт | 10 |
| 211 | Насос водяной 130-1307010-Б4 |  | шт | 2 |
| 212 | Насос водяной 740-1307010-02 |  | шт | 2 |
| 213 | Насос ГУРа без бачка 130-3407200 |  | шт | 1 |
| 214 | Насос масленый 240-1011014-Б |  | шт | 1 |
| 215 | Насос масленый 53-11-1011010 |  | шт | 1 |
| 216 | Насос масленый 740-1011014-30 |  | шт | 1 |
| 217 | Насос НШ 100 АЗ |  | шт | 2 |
| 218 | Насос НШ 100 АЗ Л |  | шт | 2 |
| 219 | Насос НШ 10У-З |  | шт | 5 |
| 220 | Насос НШ 10У-ЗЛ |  | шт | 5 |
| 221 | Насос НШ 32 МЗ |  | шт | 5 |
| 222 | Насос НШ 32 МЗ Л |  | шт | 5 |
| 223 | Насос НШ 50М-З |  | шт | 5 |
| 224 | Насос НШ 50М-ЗЛ |  | шт | 5 |
| 225 | Отводка 50-1601180 с подшипником в сборе МТЗ |  | компл | 15 |
| 226 | Палец поршневой Д50-1004020 МТЗ-80/1221, ЮМЗ |  | шт | 10 |
| 227 | Палец поршневой 740-1004020 |  | шт | 10 |
| 228 | Палец РМШ н/о 53205-2919026 |  | шт | 10 |
| 229 | Палец РМШ н/о 5511-2919026 |  | шт | 10 |
| 230 | Палец РМШ с/о 5511-2919026-15 |  | шт | 10 |
| 231 | Палец рулевой 5320-3414032 |  | шт | 30 |
| 232 | Патрубки любые |  | шт | 30 |
| 233 | Патрубки радиатора 4 шт 402 дв. |  | компл | 10 |
| 234 | Патрубки радиатора 4 шт 406 дв. |  | компл | 10 |
| 235 | Патрубки радиатора 5 шт 402 дв. |  | компл | 10 |
| 236 | Патрубки радиатора 5 шт 406 дв. |  | компл | 10 |
| 237 | ПГВА 1,5 белый |  | пог.м | 30 |
| 238 | ПГВА 1,5 голубой |  | пог.м | 30 |
| 239 | ПГВА 1,5 желтый |  | пог.м | 30 |
| 240 | ПГВА 1,5 з |  | пог.м | 30 |
| 241 | ПГВА 1,5 к |  | пог.м | 30 |
| 242 | ПГВА 1,5 ч |  | пог.м | 30 |
| 243 | ПГУ 5320-1609510 |  | шт | 5 |
| 244 | Переключатель П-145 с/о завод 5320-3709210 |  | шт | 5 |
| 245 | Переключатель ПКП-1 подрулевой многофункциональный |  | шт | 5 |
| 246 | Переключатель ПКП-1 подрулевой поворотов МТЗ |  | шт | 5 |
| 247 | Пика гидромолота ГПМ 120 |  | шт | 10 |
| 248 | Плунжерная пара всех модификаций |  | шт | 20 |
| 249 | Повторитель поворота Евро 2 УП-1-3712010 |  | шт | 10 |
| 250 | Подушка двигателя в сб 469-1001020 |  | шт | 5 |
| 251 | Подушка двигателя задняя 130-1001050 |  | шт | 5 |
| 252 | Подушка двигателя задняя в сб. |  | шт | 5 |
| 253 | Подушка двигателя задняя в сб. 53-12-1001205 |  | шт | 5 |
| 254 | Подшипники любых размеров |  | шт | 150 |
| 255 | Подшипник ШС-20 |  | шт | 3 |
| 256 | Подшипник ШС-25 |  | шт | 3 |
| 257 | Подшипник ШС-35 |  | шт | 3 |
| 258 | Подшипник ШС-40 |  | шт | 3 |
| 259 | Подшипник ШС-50 |  | шт | 3 |
| 260 | Подшипник ШС-70 |  | шт | 3 |
| 261 | Предохранители флажковые 5А+30А |  | шт | 50 |
| 262 | Предохранитель 8А+16А керамический |  | шт | 50 |
| 263 | Пресс-масленка 864006 |  | шт | 100 |
| 264 | Привод стартера бендикс СТ 230-3708600-01 |  | шт | 10 |
| 265 | Привод стартера бендикс СТ 230К1-3708600-01 |  | шт | 10 |
| 266 | Привод стартера 406 дв. 42.3708-10 |  | шт | 10 |
| 267 | Привод стартера 406 дв. СТ42-3708600-10 |  | шт | 10 |
| 268 | Привод стеклоочистителя левый СЛ 54 |  | шт | 2 |
| 269 | Привод стеклоочистителя левый СЛ 56 5205-100 |  | шт | 2 |
| 270 | Провод АКБ \*25 55 см 5320- 3724094 |  | шт | 20 |
| 271 | Прокладка ЯМЗ-236 нов образца |  | м\к-кт | 10 |
| 272 | Прокладка ЯМЗ-238 нов образца полный |  | м\к-кт | 10 |
| 273 | Прокладка ЯМЗ-240 общ с ГБЦ-4 шт. полный |  | компл | 10 |
| 274 | Прокладка "Паук" 130-1008079/80/81 |  | компл | 20 |
| 275 | Прокладка "Флажок" 13-1005162-Г1 |  | шт | 20 |
| 276 | Прокладка "Флажок" Г-53 |  | шт | 20 |
| 277 | Прокладка "Флажок" ЗИЛ |  | шт | 20 |
| 278 | Прокладка выпуск коллектора |  | шт | 10 |
| 279 | Прокладка двигателя Д-240 не полный |  | компл | 10 |
| 280 | Прокладка двигателя Д-240 полный |  | компл | 10 |
| 281 | Прокладка двигателя Д-260 полный |  | компл | 10 |
| 282 | Прокладка двигателя Д-65 полный ЮМЗ |  | компл | 10 |
| 283 | Прокладка клапана крышки 240-100 31 08 |  | шт | 10 |
| 284 | Прокладка клапана крышки 406-1007245-01 |  | шт | 10 |
| 285 | Прокладка клапана крышки 740-1003270 |  | шт | 10 |
| 286 | Прокладка поддона 130-1009040 |  | шт | 5 |
| 287 | Прокладка поддона 2108 |  | шт | 5 |
| 288 | Р\к вод насоса (полный) ЗИЛ-130-1307021 |  | компл | 15 |
| 289 | Р\к вод.насоса ЯМЗ 240-1307010 |  | шт | 10 |
| 290 | Р\к г\распред Р 160 3\1-222, Р-160 3\1 111 304 |  | шт | 10 |
| 291 | Р\к г\распред Р 80 3\1-222, Р-80 3\1 444 301 |  | шт | 10 |
| 292 | Р\к масленный фильтр (2 наим. 4 дет.) РТИ-28Р |  | компл | 100 |
| 293 | Р\к масленный фильтр 53-11-1017064/65 |  | компл | 20 |
| 294 | Р\к наконечника рул тяги МТЗ, ЮМЗ, Т-40 |  | компл | 50 |
| 295 | Р\к рулевого наконечника ВК -53А-3003008 |  | компл | 15 |
| 296 | Р\к топливного фильтра РТИ-30Р |  | шт | 100 |
| 297 | Р\к энергоаккумулятор 20 с пласт. 9 наим. 5320 |  | шт | 20 |
| 298 | Радиатор водяной 70-1301010 МТЗ |  | шт | 2 |
| 299 | Радиатор отопителя 130-8101012-А |  | шт | 5 |
| 300 | Радиатор отопителя 3307-8101060 |  | шт | 5 |
| 301 | Радиатор отопителя 452 3741-8101060-10 |  | шт | 5 |
| 302 | Радиатор отопителя 5320-8101060 |  | шт | 5 |
| 303 | Разъем электрический ПС-300 |  | компл | 10 |
| 304 | Распределитель зажигания кон Р137-3706000 |  | шт | 5 |
| 305 | Распылители любые |  | шт | 30 |
| 306 | Рассеиватель задн фонаря левый на 2-х болтах |  | шт | 10 |
| 307 | Рассеиватель задн фонаря левый ФП130-3716200 |  | шт | 10 |
| 308 | Рассеиватель задн фонаря правый на 2-х болтах |  | шт | 10 |
| 309 | Рассеиватель задн фонаря правый ФП130-3716200 |  | шт | 10 |
| 310 | РДВ "РААЗ" 100-3512010 |  | шт | 10 |
| 311 | Реле поворота РС-951 |  | шт | 10 |
| 312 | Реле поворота РС-951А 5320-3726410 |  | шт | 10 |
| 313 | Реле стартера РС 738 пластмасса 738-3747-20 |  | шт | 10 |
| 314 | Реле стартера РС-530 5320-370800 |  | шт | 20 |
| 315 | Ремени любых размеров |  | шт | 100 |
| 316 | Рукав 10х17.5-1.47 МПа ГОСТ 10362-76 |  | пог.м | 20 |
| 317 | Рукав 12х20 р-1.6 ГОСТ 10362-76 |  | пог.м | 20 |
| 318 | Рукав 14х23-1.6 МПа ГОСТ 10362-76 |  | пог.м | 20 |
| 319 | Рукав 16х24-0.63МПа ГОСТ 10362-76 |  | пог.м | 20 |
| 320 | Рукав 18х26-0.63МПа ГОСТ 10362-76 |  | пог.м | 20 |
| 321 | Рукав 20х29-1.6 МПа ГОСТ 10362-76 |  | пог.м | 20 |
| 322 | Рукав 22х30.5 0.62 МПА ГОСТ 10362076 |  | пог.м | 20 |
| 323 | Рукав 25х35-1.6 МПа ГОСТ 10362-76 |  | пог.м | 20 |
| 324 | Рукав 32х41,5-0,63 МПа ГОСТ 10362-76 |  | пог.м | 20 |
| 325 | Рукав 42х52 0.3 МПА ГОСТ 10362-76 |  | пог.м | 20 |
| 326 | Рукав 50х60 0.63 МПА ГОСТ 19362-76 |  | пог.м | 20 |
| 327 | Рукав 8х10-0.98 ГОСТ 10362-76 |  | пог.м | 20 |
| 328 | Рукав 9х2,0 МПА кл.3 ГОСТ 9356-75 |  | пог.м | 20 |
| 329 | Рукав Б-2-75-5 6м ГОСТ 5398-776 |  | пог.м | 120 |
| 330 | Рукава РВД 10-33-м 18х1,5 кл.22 любой длины |  | шт | 10 |
| 331 | Рукава РВД 12-27,5- м 20х1.5 кл 24 любой длины |  | шт | 10 |
| 332 | Рукава РВД 12-27,5- м 22х1.5 кл 27 любой длины |  | шт | 10 |
| 333 | Рукава РВД 16-25- м 27х1.5 кл 32 любой длины |  | шт | 10 |
| 334 | Рукава РВД 20-21,5- м 30х1,5 кл 36 любой длины |  | шт | 10 |
| 335 | Рукава РВД 20-21,5- м 33х1,5 кл 41 любой длины |  | шт | 10 |
| 336 | Рукава РВД 25-28- м 42х2 кл 50 любой длины |  | шт | 10 |
| 337 | Рукава РВД 6-40- м 14х1,5 кл17 любой длины |  | шт | 10 |
| 338 | Рукава РВД 8-35- м16х1.5 кл.19 любой длины |  | шт | 10 |
| 339 | Рычаг регулировачный задний левый 5320-3502237 |  | шт | 10 |
| 340 | Рычаг регулировачный задний правый 5320-3502136 |  | шт | 10 |
| 341 | Рычаг регулировачный задний левый 5511-3502237 |  | шт | 10 |
| 342 | Рычаг регулировачный задний правый 5511-3502136 |  | шт | 10 |
| 343 | Сальник |  | шт | 300 |
| 344 | Свеча FW F 702 ГАЗ-402 |  | компл | 10 |
| 345 | Свеча FW F 706 ГАЗ-406 |  | компл | 10 |
| 346 | Свеча А-11 |  | шт | 10 |
| 347 | Свеча А-14 |  | шт | 10 |
| 348 | Свеча А-17 |  | шт | 10 |
| 349 | Сигнал звуковой С302Д/С303Д |  | шт | 20 |
| 350 | Стартер 121.3778 (МТЗ) 12В, 4кВТ Электром |  | шт | 5 |
| 351 | Стартер с редуктором 12В Магнетон 9142780 2,7кВт М |  | шт | 5 |
| 352 | Стойка перед. 2110 лев. |  | шт | 4 |
| 353 | Стойка перед. 2110 прав. |  | шт | 4 |
| 354 | Термостат ТС |  | шт | 10 |
| 355 | Трос газа в сб 402 дв. 3302-1108050-20 |  | шт | 3 |
| 356 | Трос газа в сб 406 дв 125 см |  | шт | 3 |
| 357 | Трубка дренажная 236-1104370 |  | шт | 3 |
| 358 | Трубка дренажная 238-1104370 |  | шт | 3 |
| 359 | Трубка дренажная 740-1104346-370 |  | компл | 3 |
| 360 | Турбокомпрессор ТКР 7Н1 |  | шт | 1 |
| 361 | Турбокомпрессор ТКР-8,5 С |  | шт | 1 |
| 362 | Тяга 70-4605050 большая правая |  | шт | 2 |
| 363 | Тяга 70-4605055 большая левая |  | шт | 2 |
| 364 | Тяга поперечная 3302-3414052 |  | шт | 2 |
| 365 | Тяга поперечная 5297-3414049 |  | шт | 2 |
| 366 | Тяга продольная 4310-3414012 |  | шт | 2 |
| 367 | Тяга продольная 5320-3414010 |  | шт | 2 |
| 368 | Указатель давлен масла 11.3810 |  | шт | 5 |
| 369 | Указатель температуры воды 5320-3807010 |  | шт | 5 |
| 370 | Указатель температуры воды УТ-200Д дистан. |  | шт | 5 |
| 371 | Указатель температуры масла УТ-201Д дистан. |  | шт | 5 |
| 372 | Фара |  | шт | 20 |
| 373 | Фара ФГ-304М.00.00.00 12В задняя метал |  | шт | 10 |
| 374 | Фара ФГ-304П.00.00.00 12В задняя пласт |  | шт | 10 |
| 375 | Фара ФГ-305 (12В) передняя метал |  | шт | 10 |
| 376 | Фара ФГ-305 (12В) передняя пласт |  | шт | 10 |
| 377 | Фара ФГ-305П.00.00.00 12 В |  | шт | 10 |
| 378 | Фара ФГ-305П.00.00.00 12 В передняя пластм |  | шт | 10 |
| 379 | Фильтр воздушный |  | шт | 50 |
| 380 | Фильтр масляный |  | шт | 50 |
| 381 | Фильтр топливный |  | шт | 50 |
| 382 | Фонарь задний ФП -130 5320-3716010-011 |  | шт | 10 |
| 383 | Фонарь задний ФП -130В 5320-3716011 с подсветкой |  | шт | 10 |
| 384 | Фонарь задний ФП 130Г 5320-3716010 без подсветки |  | шт | 10 |
| 385 | Фонарь задний ФП 130Г 5320-3716010-011 на 6-ти бол |  | компл | 10 |
| 386 | Фонарь ПФ-204 передний (метал.) |  | шт | 10 |
| 387 | Фонарь ПФ-204 передний (пласт.) |  | шт | 10 |
| 388 | Фонарь ПФ-209 задний (метал) |  | шт | 10 |
| 389 | Фонарь ПФ-209 задний пластм |  | шт | 10 |
| 390 | Форсунка |  | шт | 50 |
| 391 | Хомут |  | шт | 100 |
| 392 | Цилиндр сцепления главный 53,3307 |  | шт | 10 |
| 393 | Цилиндр сцепления главный Г-3307, 4301-1602290 |  | шт | 10 |
| 394 | Цилиндр сцепления рабочий без штока 53,3307 66-01- |  | шт | 10 |
| 395 | Цилиндр торм главный 31029 31029-3505010 |  | шт | 10 |
| 396 | Цилиндр торм главный 3205-3505010-10 |  | шт | 10 |
| 397 | Цилиндр торм раб задний D25 АДС 3151-3502040 |  | шт | 10 |
| 398 | Цилиндр торм раб задний D32 АДС 469-3502040 |  | шт | 10 |
| 399 | Шайба |  | шт | 1000 |
| 400 | Шатун |  | шт | 5 |
| 401 | Шестерня 1 передачи |  | шт | 5 |
| 402 | Шестерня 2 передачи |  | шт | 5 |
| 403 | Шестерня 3 передачи |  | шт | 5 |
| 404 | Шестерня 4 передачи |  | шт | 5 |
| 405 | Шестерня |  | шт | 5 |
| 406 | Шестерня МОД 53212-2506126 |  | шт | 5 |
| 407 | Шкворень 3205-3501012 |  | шт | 5 |
| 408 | Шкворень 5320-3001019 |  | шт | 5 |
| 409 | Шланг ГУР 130-3408020 |  | шт | 5 |
| 410 | Шланг ГУРа высокого давления 5320-3408020 |  | шт | 5 |
| 411 | Шланг ГУРа высокого давления Евро 5320-3408020 |  | шт | 5 |
| 412 | Шланг подкачки 12 м армированный 5320-3929010 |  | шт | 5 |
| 413 | Шланг подкачки 12 м в оплетке 5320-3929010 |  | шт | 5 |
| 414 | Шланг подкачки 6 м в армированный 5320-3929010 |  | шт | 5 |
| 415 | Шланг подкачки 6 м в оплетке 5320-3929010 |  | шт | 5 |
| 416 | Шланг тормозной 5320-3506060 |  | шт | 5 |
| 417 | Шпилька |  | шт | 250 |
| 418 | Щетка стеклоочистителя 452 н/о 492.5205900 |  | шт | 3 |
| 419 | Щетка стеклоочистителя 49.5205-900 |  | шт | 3 |
| 420 | Щеткодержатель генератора Г273-3701010 |  | шт | 3 |
| 421 | Щеткодержатель стеклооч н/о 271 5205700 |  | шт | 3 |
| 422 | Щеткодержатель стеклооч н/о 89-5205800 |  | шт | 3 |
| 423 | Элемент воздушного фильтра |  | шт | 30 |
| 424 | Элемент масляного фильтра |  | шт | 30 |
| 425 | Элемент топливный фильтра |  | шт | 30 |
| 426 | Энергоаккумулятор тип 20 100-3519100 |  | шт | 10 |
| 427 | Якорь стартера |  | шт | 10 |

**НДС 18%:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ коп. (сумма прописью).**

**ВСЕГО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ коп. (сумма прописью).**

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО)

М.П.

**\****Участник обязан заполнить все графы**Технического задания. Предоставление аналога (эквивалента) не предусмотрено.*

Приложение №3

**Проект договора**

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ №\_\_\_\_\_\_**

г. Нижнекамск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны и **Открытое акционерное общество «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»** (далее - ОАО «ВК и ЭХ»), именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице генерального директора **Нуртдинова** **Ильдара Наилевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора.**

1.1. Настоящий договор заключен по результатам проведенной процедуры закупки - запрос ценовых котировок в электронной форме, протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок №\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г. в соответствии с которым, Поставщик обязуется, по заявкам Покупателя, поставить в собственность Покупателя продукцию материально-технического назначения – **запасные части для автотранспорта** (далее Товар), а Покупатель принять его и оплатить.

1.2. Цена определена в соответствии с результатами проведенного запроса ценовых котировок в электронной форме.

1.3. Цена договора может быть изменена только по согласованию сторон.

1.4. При выполнении условий договора стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством РФ.

**2. Условия и сроки поставки Товара.**

2.1. Поставка Товара осуществляется с момента заключения договора по письменным заявкам Покупателя, в течение 2 (двух) календарных дней с момента получения заявки Поставщиком.

2.2. Заявка Покупателя направляется Поставщику посредством факсимильной связи или электронной почты, с последующим направлением оригинала. До получения оригинала заявки Покупателя, ее аналог имеет юридическую силу.

2.3. Поставщик обязан поставить Товар на склад Покупателя, в согласованное с Покупателем дату и время. Транспортные расходы по поставке Товара несет Поставщик.

2.4. Товар отпускается путем подписания товарно-транспортной накладной по количеству единиц представителю Покупателя, на основании доверенности в месте нахождения Покупателя.

[**3. Качество и количество**](garantF1://1800100.4) **Товара.**

3.1. Качество Товара должно отвечать требованиям стандартов (ТУ, ГОСТу), сертификатов соответствия и подтверждаться соответствующими документами.

3.2. Поставщик гарантирует качество Товара и устанавливает срок гарантии, предусмотренный заводом-изготовителем.

3.3. Количество и тип Товара указаны в Приложении №1 к договору.

**4. Цена и сроки оплаты товара.**

4.1. Цена договора составляет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.

4.2. Оплата за поставленный Товар, осуществляется в безналичной форме, путем перечисления денежных средств Покупателем на расчетный счет Поставщика.

4.3. Покупатель оплачивает стоимость Товара в течение 360 (триста шестьдесят) дней, с момента поставки Товара на склад Покупателя, расположенного по адресу: РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4Б. Оплата производится на основании счета-фактуры, выставленной Поставщиком. По согласованию сторон оплата может быть произведена ранее указанного срока, путем передачи продукции ООО «Завод крупно - панельного домостроения» г.Нижнекамска Покупателем Поставщику в счет оплаты по настоящему договору.

[**5. Порядок расчетов**](garantF1://1800100.7)**.**

5.1. Расчеты за поставленный Товар производятся в соответствии с п. 4.3. настоящего договора.

5.2. Поставщик обязуется обеспечить и гарантирует надлежащее оформление первичных документов (счетов-фактур, накладных, актов и пр.) в соответствии с законодательством РФ, Налоговым кодексом РФ, в том числе подписание данных документов уполномоченными на то должностными лицами.

[**6. Тара и упаковка**](garantF1://1800100.8)**.**

6.1. Товар должен упаковываться в тару, отвечающую требованиям ГОСТов или технических условий, установленных действующим законодательством и обеспечивающую сохранность продукции при перевозке и хранении.

**7. Ответственность сторон.**

7.1. За недопоставку (несвоевременную поставку) Товара Поставщик оплачивает Покупателю пеню в размере 0,01 % от цены договора (в соответствии п. 4.1.) за каждый день просрочки, до надлежащего исполнения условий договора.

7.2. В случае поставки некачественного Товара и/или Товара не соответствующего заявленному, Покупатель по своему усмотрению имеет право отказаться от исполнения договора и потребовать возврата денежных средств, либо замены Товара ненадлежащего качества, а Поставщик, в течение 10 календарных дней с момента получения уведомления об обнаруженных недостатках Товара, обязан исполнить требования Покупателя.

7.3. Уплата пени не освобождает стороны договора от исполнения обязательств по договору в полном объеме.

7.4. Право собственности и риск случайной гибели (утраты) или повреждения Товара, переходят с Поставщика на Покупателя в момент подписания Акта приема-передачи Товара, подписанного полномочными представителями сторон.

7.5. Все споры по настоящему договору решаются в порядке досудебного урегулирования. Срок рассмотрения претензий – 10 рабочих дней. При отсутствии согласованного решения спорного вопроса – в Арбитражном суде РТ.

7.6.В случае отсутствия заявки от Покупателя, оформленной в соответствии с п.2.2. настоящего договора и наступления даты окончания срока действия договора, указанного в п.9.2. настоящего договора, обязательства сторон прекращаются.

7.7. Настоящий договор (а также изменения и дополнения к нему) считается заключенным и имеет юридическую силу после подписания и скрепления его печатью представителем стороны настоящего договора и дальнейшей его отправкой другой стороне посредством электронных каналов связи (электронной почтой) в отсканированном виде для подписания этой стороной (ст. 434 ГК РФ).

В случае обмена настоящего договора посредством электронных каналов связи, подлинные экземпляры настоящего договора на бумажном носителе в любом случае подлежат дальнейшему обмену почтовой или курьерской связью (нарочным) не позднее 1 (одного) месяцев с момента заключения договора. Неисполнения этой обязанности не лишает документ, переданный по средствам электронных каналов связи, юридической силы.

**8. Прочие условия.**

8.1. В момент передачи Товара Поставщиком, оформляется акт приема-передачи Товара по количеству и качеству путем его подписания полномочными представителями Сторон.

8.2. При обнаружении в поставленном Товаре недостатков, после приема Товара на склад Покупателя, Покупатель должен в течение 2 суток известить об этом Поставщика.

8.3. Стороны не несут ответственности по настоящему договору, если невозможность выполнения ими условий настоящего договора наступила вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

8.4. Наступление форс-мажорных обстоятельств вызывает увеличение срока исполнения настоящего Договора на период их действия и должно подтверждаться компетентными органами.

8.5. При изменении реквизитов (адреса, расчетного счета и т.д.) стороны настоящего договора обязаны в течение 3 дней со дня изменения уведомить друг друга.

8.6. В целях определения результата исполнения настоящего договора, стороны пришли к соглашению, что исполнение настоящего договора наступает с момента полного исполнения сторонами всех своих обязательств, определенных настоящим договором.

**9. Действие договора.**

9.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными в случае оформления их в письменной форме и подписания обеими сторонами.

9.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу. Настоящий договор вступает в силу с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. и действует до «31» декабря 2015г., а в части исполнения обязательств по оплате до полного исполнения обязательств Покупателем.

**10. Адреса и банковские реквизиты сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Поставщик»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **М.П.** | **«Покупатель»**  423570, РТ, г. Нижнекамск,  ул. Ахтубинская, 4 Б  ИНН/КПП 1651035245/165101001  р/с 40702810000110000948 в филиале  АБ «Девон-Кредит» (ОАО) г. Нижнекамск,  к/с 30101810700000000920,  БИК 049246920,  тел./факс 8555 470801/423968  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Нуртдинов**  **М.П.** |

Приложение 1

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, требования к качественным, техническим, функциональным характеристикам товара | Ед.  изм. | Кол-во |
| 1 | Автопровод | м | 50 |
| 2 | Амортизатор 240-1001025 двигателя | шт | 20 |
| 3 | Амортизатор 3302-2905006-01 | шт | 10 |
| 4 | Бак радиатор нижний МТЗ-80/82/1221/Т-70 | шт | 5 |
| 5 | Бак топливный | шт | 2 |
| 6 | Балка передней оси 5320-300101000120 | шт | 1 |
| 7 | Балка передней оси Г-53, 3307 | шт | 1 |
| 8 | Балка поддерживающей опоры 5320-1001171 | шт | 2 |
| 9 | Барабан тормозной 4310-3501070 | шт | 5 |
| 10 | Барабан тормозной 5511 3501070 | шт | 5 |
| 11 | Барабан тормозной Г-53, 3307 3307-3502070 | шт | 2 |
| 12 | Бачата медные | шт | 50 |
| 13 | Бачок ГЦС 3151-3505108 | шт | 6 |
| 14 | Бачок радиатора верхний 70У-1301055 | шт | 5 |
| 15 | Бачок радиатора нижний латунный 70У-1301075 | шт | 5 |
| 16 | Бачок расширительный 3302-1311010-10 | шт | 5 |
| 17 | Бачок расширительный 5320-1311010 | шт | 5 |
| 18 | Бегунок без резистора Г-53, ПАЗ, ЗИЛ | шт | 10 |
| 19 | Бегунок с резистором Г-53,3307,ПАЗ,ЗИЛ | шт | 10 |
| 20 | Бензонасос 130-1106010 | шт | 2 |
| 21 | Бензонасос 402 дв. | шт | 2 |
| 22 | Бензонасос 405 дв. | шт | 2 |
| 23 | Бензонасос 901-1106010-01 | шт | 2 |
| 24 | Блок педалей с\о 5320-1111514-10 | шт | 2 |
| 25 | Блок шестерен заднего хода 14-1701082 | шт | 3 |
| 26 | Блок шестерен заднего хода н\о 469-1701080 | шт | 3 |
| 27 | Блок шестерен заднего хода с\о 451Д-1701085-01 | шт | 3 |
| 28 | Болт | шт | 300 |
| 29 | Вал карданный 452 зад 452-2201010-01 | шт | 1 |
| 30 | Вал карданный 452 перед 452-2203010-01 | шт | 1 |
| 31 | Вал карданный 469 ЗАД 469-221010-01 | шт | 1 |
| 32 | Вал карданный 5320-2205011 | шт | 1 |
| 33 | Вал карданный в сб. 3307-2200011 | шт | 1 |
| 34 | Вал карданный м\о 5320-2201011 | шт | 1 |
| 35 | Вал карданный рулевой 3302-3401042 | шт | 1 |
| 36 | Вал карданный рулевой 5320-3422010 | шт | 1 |
| 37 | Вал первичный 027 КПП 15-1701027 | шт | 1 |
| 38 | Вал первичный в сборе Г-53,3307 ПАЗ 53-12-1701025 | шт | 1 |
| 39 | Вал первичный голый Г-53,3307 ПАЗ 53-12-1701302 | шт | 1 |
| 40 | Вал первичный КПП | шт | 1 |
| 41 | Вал первичный КПП 130-1701030-Б | шт | 1 |
| 42 | Вал первичный КПП 14-1701030 | шт | 1 |
| 43 | Вал первичный КПП в сб. Г-53-1701025 | шт | 1 |
| 44 | Вал промежуточный КПП | шт | 1 |
| 45 | Вал спидометра ГВ 300-04 | шт | 10 |
| 46 | Вариатор 1402.3729 | шт | 2 |
| 47 | Вентилятор 240-1308040-А 4 л/железный МТЗ | шт | 1 |
| 48 | Вентилятор 245-1308040-А 6л/пластик (МТЗ-80/-1221) | шт | 1 |
| 49 | Вилка стартер СТ230.370820 | шт | 1 |
| 50 | Вилка сцепления 3151-1601200 | шт | 1 |
| 51 | Вилка сцепления Г-53, 3307, ПАЗ 52-04-1601200 | шт | 1 |
| 52 | Вилка сцепления ГАЗ-24, 3102, 3302 | шт | 1 |
| 53 | ВК гидромуфты 740-13182010 | шт | 1 |
| 54 | ВК гидромуфты 740-13182100150 | шт | 1 |
| 55 | ВК гидромуфты Евро 740-1318210-20 | шт | 1 |
| 56 | ВК массы 318 Б механ кнопка 1410-3737-50А | шт | 5 |
| 57 | ВК массы 318 Б механич. флажок 1410-3737-50А | шт | 5 |
| 58 | ВК массы 860-В 14.10-3737010-10 | шт | 5 |
| 59 | ВК массы 860-В 1402-3737010-10 | шт | 5 |
| 60 | Вкладыши корен Р1 | компл | 6 |
| 61 | Вкладыши корен Р2 | компл | 6 |
| 62 | Вкладыши корен Р0 | компл | 6 |
| 63 | Вкладыши корен Н1 | компл | 6 |
| 64 | Вкладыши корен Н2 | компл | 6 |
| 65 | Вкладыши шатун Н1 | компл | 6 |
| 66 | Вкладыши шатун Н2 | компл | 6 |
| 67 | Вкладыши шатун Р0 | компл | 6 |
| 68 | Вкладыши шатун Р1 | компл | 6 |
| 69 | Вкладыши шатун Р2 | компл | 6 |
| 70 | Влагомаслоотделитель с РДВ 100-3511110-10 | шт | 1 |
| 71 | Втулка 240-1002068-А распредвала задняя (МТЗ) | шт | 2 |
| 72 | Втулка 240-1002069-А распредвала передняя (МТЗ) | шт | 2 |
| 73 | Втулка 70-4605032 кронштейна навески МТЗ | шт | 10 |
| 74 | Втулка амортизатора | компл | 30 |
| 75 | Втулка балансира 5320-2918054 | шт | 10 |
| 76 | Втулка промежуточной опоры 72-22-9012 | шт | 5 |
| 77 | Втулка разжимного кулака фторопласт 5320-3501126 | шт | 5 |
| 78 | Втулка распредвала 740-1006026 | шт | 5 |
| 79 | Втулка распредвала 740-1006037 | шт | 5 |
| 80 | Втулка стартера СТ230-3708402 | шт | 5 |
| 81 | Втулка стартера 3 наимен СТ 142-3708403-404 | компл | 5 |
| 82 | Втулка шкворня 452-2304016 | шт | 5 |
| 83 | Втулка шкворня 5320-3001016 | шт | 5 |
| 84 | Гайки |  | 100 |
| 85 | Генератор | шт | 2 |
| 86 | Генератор -273 28 В 45А 740-3701000 | шт | 1 |
| 87 | Генератор Г-1000В.04.1 28\36 Электром МТЗ, ТО-18, | шт | 1 |
| 88 | Генератор Г-700.001. Д65, ЮМЗ | шт | 1 |
| 89 | Гидрораспределитель Р 80-3\1-22 (Т-16/-25/-30, ВТЗ | шт | 1 |
| 90 | Гильза + поршень + палец + кольца 740-1000128 | шт | 3 |
| 91 | Гильза + поршень +РТИ Д 240 | п\к-кт | 6 |
| 92 | Гильза + поршень +РТИ Д245 | п\к-кт | 3 |
| 93 | Гильза + поршень +РТИ Д260 | м\к-кт | 3 |
| 94 | Главный цилиндр сцепления 5320-1602510-10 | шт | 2 |
| 95 | Глушитель | шт | 5 |
| 96 | Головка блока 740-1003010-20 КАМАЗ | шт | 1 |
| 97 | Головка цилиндров в сб 240-1003012-А1 | шт | 1 |
| 98 | ГТК н/о без педали 100-3514108-10 | шт | 3 |
| 99 | ГТК с/о 100-3514008 | шт | 2 |
| 100 | ГУР 5320-340020 | шт | 1 |
| 101 | Датчик 11.3829 (20 атм,) | шт | 5 |
| 102 | Датчик ВК-403 МОД | шт | 5 |
| 103 | Датчик ВК-412 сигнал Евро 2101-3720 | шт | 5 |
| 104 | Датчик ВК-412 стоп сигнал | шт | 5 |
| 105 | Датчик ВК-418 заднего хода 1302-3768-01 | шт | 5 |
| 106 | Датчик давления масла ММ 111 | шт | 5 |
| 107 | Датчик ДАДМ ММ111Д | шт | 5 |
| 108 | Датчик ММ-125 стоп-сигнала 5320-3720010 | шт | 3 |
| 109 | Датчик ММ111Д аварийного давления масла 5320-38290 | шт | 3 |
| 110 | Датчик ТМ-100 А 5320-3828010 | шт | 3 |
| 111 | Датчик ТМ-111 авар перег воды 5320-3828030 | шт | 3 |
| 112 | Датчик указателя температуры ТМ 100А под штекер | шт | 5 |
| 113 | Датчик указателя температуры ТМ 100В | шт | 5 |
| 114 | Датчик указателя температуры ТМ 111 | шт | 5 |
| 115 | Датчик уровня топлива 250л 5320-3827010 | шт | 2 |
| 116 | Датчик уровня топлива 500л 5320-3827010 | шт | 2 |
| 117 | Диск 130 ведомый 14-1601130 | шт | 6 |
| 118 | Диск 72-2209019 толстый промопоры МТЗ | шт | 5 |
| 119 | Диск 72-2209026 звездочка промопоры МТЗ | шт | 5 |
| 120 | Диск 72-2209027 тонкий промопоры МТЗ | шт | 5 |
| 121 | Диск 85-3502030 нажимной схлестка МТЗ-1221 | шт | 5 |
| 122 | Диск 85-3502040 тормозной МТЗ-1221 | шт | 10 |
| 123 | Замок зажигания | шт | 10 |
| 124 | Звуковой сигнал с 306/307Д | компл | 10 |
| 125 | Зеркало | шт | 10 |
| 126 | Зуб ковша эксковатора ЭО-2621 | шт | 5 |
| 127 | Зуб ковша эксковатора ЭО-3322/3323 | шт | 5 |
| 128 | Изолента | шт | 20 |
| 129 | К\т прокладок двигателя + РТИ 36 наим. 740 | компл | 10 |
| 130 | К\т прокладок двигателя с герметиком 130-3509210 | шт | 10 |
| 131 | К\т прокладок КПП | компл | 10 |
| 132 | Камера тормозная | шт | 10 |
| 133 | Карбюратор | шт | 5 |
| 134 | Катушка зажигания 406 дв | шт | 2 |
| 135 | Катушка зажигания Б-114 конт | шт | 5 |
| 136 | Катушка зажигания Б-115 | шт | 5 |
| 137 | Катушка зажигания Б-116 | шт | 5 |
| 138 | Клапан впускной 240-1007014 большой МТЗ, ЮМЗ | шт | 5 |
| 139 | Клапан впускной 240-1007015-Б4 малый МТЗ, ЮМЗ | шт | 5 |
| 140 | Клапан впускной 406 Челябинск 406.1007000-00 | шт | 5 |
| 141 | Клапан перепускной ТНВД 33-1111282 | шт | 10 |
| 142 | Клапан ускорительный 100-3518010 | шт | 10 |
| 143 | Клапан ускорительный 11-3518010 | шт | 10 |
| 144 | Клеммы АКБ свинец усиленная 5320-3703001-002 | компл | 30 |
| 145 | Кнопка аварийного сигнала ВК 422 24В 6 конт 5320-3 | шт | 10 |
| 146 | Кнопка аварийного сигнала ВК 422 24В 7 конт 5320-3 | шт | 10 |
| 147 | Колодка тормозная 5320-3501109 | шт | 10 |
| 148 | Колодка тормозная задняя 130-3502090-15 | шт | 10 |
| 149 | Колодка тормозная задняя 53, 3307 3307-3502090 | шт | 10 |
| 150 | Колодка тормозная задняя ГАЗ 3302,2217 3302-350209 | шт | 10 |
| 151 | Колодка тормозная на заклепках 469-3501090 | шт | 10 |
| 152 | Колодка тормозная передняя 3302-3501800 | компл | 10 |
| 153 | Колодка тормозная передняя 3307,4301 4301-3501090 | шт | 10 |
| 154 | Колпачок маслоотраж 8 шт 130-10007268 | компл | 20 |
| 155 | Колпачок маслоотраж 8 шт 24-1007036-01 | компл | 20 |
| 156 | Кольца поршн СТАПРИ СТ-236-1004002-АЗ ЯМЗ (п/к) | п\к-кт | 6 |
| 157 | Кольца поршн СТАПРИ СТ-240-1004060-А | компл | 6 |
| 158 | Кольца поршн СТАПРИ СТ-260-245.110-Б Д 260 | компл | 6 |
| 159 | Кольца поршн ст. 406 1000100-01 | шт | 6 |
| 160 | Кольца поршневые КАМАЗ 740 1000106 | шт | 5 |
| 161 | Коммутатор ТК-102 | шт | 10 |
| 162 | Коммутатор ТК-102 А | шт | 10 |
| 163 | Корзина сцепления \диск 70-1601090А МТЗ | шт | 5 |
| 164 | Корзина сцепления \диск 80-1601090 усилен. (МТЗ) | шт | 5 |
| 165 | Крестовина 3102,3302 | шт | 10 |
| 166 | Крестовина кардана в сб 130-2201030 | компл | 3 |
| 167 | Крестовина кардана вала 53-2201800-22 | шт | 3 |
| 168 | Крестовина кардана малая 5320-2201025 | шт | 5 |
| 169 | Крестовина МОД в сб. 5320-2506081 | шт | 2 |
| 170 | Кронштейн 240-3701056-В генератора МТЗ | шт | 1 |
| 171 | Кронштейн 260-1001021 левый, крепления двигателя | шт | 1 |
| 172 | Кронштейн 260-1001022 правые, крепления двигателя | шт | 1 |
| 173 | Кронштейн 72-2209011 промопоры МТЗ | шт | 1 |
| 174 | Кронштейн 80-1602075 Б педали сцепления | шт | 1 |
| 175 | Кронштейн 80-6702068 кабины левый МТЗ | шт | 1 |
| 176 | Кронштейн 80-6702069 кабины правый МТЗ | шт | 1 |
| 177 | Лампочка А12-21 | шт | 200 |
| 178 | Лампочка А12-5 | шт | 200 |
| 179 | Лампочка А24-21 | шт | 200 |
| 180 | Лампочка А24-5 | шт | 200 |
| 181 | Лампочка Н3 12В с проводком | шт | 100 |
| 182 | Лампочка Н3 24В с проводком | шт | 100 |
| 183 | Лист №1 рессорный | шт | 3 |
| 184 | Лист №2 рессорный | шт | 3 |
| 185 | Лист №3 рессорный | шт | 3 |
| 186 | Лист паронитовый 0,6 мм 1000х1500 мм | шт | 5 |
| 187 | Лист паронитовый 0,8 мм 1000х1500 мм | шт | 5 |
| 188 | Лопатка КО-505А-02.15.105 | шт | 10 |
| 189 | Лопатка КО-510.02.16.004 | шт | 10 |
| 190 | Магнето М-124 БЗ | шт | 10 |
| 191 | Манжеты любых размеров | шт | 300 |
| 192 | Маслоотражатель 240-1005042-Б | шт | 10 |
| 193 | Маслопровод 240-3509150 компрессора | шт | 10 |
| 194 | Маслопровод 260-3509150 | шт | 10 |
| 195 | Металлорукав омедненный 5320-1203012 | шт | 10 |
| 196 | Мотор отопителя МЭ-196 40 Вт 5320-3730010 | шт | 5 |
| 197 | Мотор отопителя МЭ-226 24 V 4320 | шт | 5 |
| 198 | Мотор отопителя МЭ-236 | шт | 5 |
| 199 | Мотор отопителя МЭ-237 25 Вт 5320-3730010 | шт | 5 |
| 200 | Мотор отопителя МЭ-250 40 вт 5320-3730010 | шт | 5 |
| 201 | Мотор отопителя МЭ-520 5320-3730010 | шт | 5 |
| 202 | Накладка тормозная 5320-3501133 | шт | 15 |
| 203 | Накладка тормозная задняя 130-3502105 | шт | 15 |
| 204 | Накладка тормозная задняя 3302-3502105 | шт | 15 |
| 205 | Накладка тормозная задняя дл сверленая 53-3502105 | шт | 15 |
| 206 | Накладка тормозная задняя дл. несверленная 53-3502 | шт | 15 |
| 207 | Наконечник рулевой в сб. лев 53А-3003057-01 | шт | 6 |
| 208 | Наконечник рулевой в сб. прав 53А-3003056-01 | шт | 6 |
| 209 | Наконечник тяги А35.32.000-А правый (МТЗ) | шт | 10 |
| 210 | Наконечник тяги А35.32.000-А-01 левый (МТЗ) | шт | 10 |
| 211 | Насос водяной 130-1307010-Б4 | шт | 2 |
| 212 | Насос водяной 740-1307010-02 | шт | 2 |
| 213 | Насос ГУРа без бачка 130-3407200 | шт | 1 |
| 214 | Насос масленый 240-1011014-Б | шт | 1 |
| 215 | Насос масленый 53-11-1011010 | шт | 1 |
| 216 | Насос масленый 740-1011014-30 | шт | 1 |
| 217 | Насос НШ 100 АЗ | шт | 2 |
| 218 | Насос НШ 100 АЗ Л | шт | 2 |
| 219 | Насос НШ 10У-З | шт | 5 |
| 220 | Насос НШ 10У-ЗЛ | шт | 5 |
| 221 | Насос НШ 32 МЗ | шт | 5 |
| 222 | Насос НШ 32 МЗ Л | шт | 5 |
| 223 | Насос НШ 50М-З | шт | 5 |
| 224 | Насос НШ 50М-ЗЛ | шт | 5 |
| 225 | Отводка 50-1601180 с подшипником в сборе МТЗ | компл | 15 |
| 226 | Палец поршневой Д50-1004020 МТЗ-80/1221, ЮМЗ | шт | 10 |
| 227 | Палец поршневой 740-1004020 | шт | 10 |
| 228 | Палец РМШ н/о 53205-2919026 | шт | 10 |
| 229 | Палец РМШ н/о 5511-2919026 | шт | 10 |
| 230 | Палец РМШ с/о 5511-2919026-15 | шт | 10 |
| 231 | Палец рулевой 5320-3414032 | шт | 30 |
| 232 | Патрубки любые | шт | 30 |
| 233 | Патрубки радиатора 4 шт 402 дв. | компл | 10 |
| 234 | Патрубки радиатора 4 шт 406 дв. | компл | 10 |
| 235 | Патрубки радиатора 5 шт 402 дв. | компл | 10 |
| 236 | Патрубки радиатора 5 шт 406 дв. | компл | 10 |
| 237 | ПГВА 1,5 белый | пог.м | 30 |
| 238 | ПГВА 1,5 голубой | пог.м | 30 |
| 239 | ПГВА 1,5 желтый | пог.м | 30 |
| 240 | ПГВА 1,5 з | пог.м | 30 |
| 241 | ПГВА 1,5 к | пог.м | 30 |
| 242 | ПГВА 1,5 ч | пог.м | 30 |
| 243 | ПГУ 5320-1609510 | шт | 5 |
| 244 | Переключатель П-145 с/о завод 5320-3709210 | шт | 5 |
| 245 | Переключатель ПКП-1 подрулевой многофункциональный | шт | 5 |
| 246 | Переключатель ПКП-1 подрулевой поворотов МТЗ | шт | 5 |
| 247 | Пика гидромолота ГПМ 120 | шт | 10 |
| 248 | Плунжерная пара всех модификаций | шт | 20 |
| 249 | Повторитель поворота Евро 2 УП-1-3712010 | шт | 10 |
| 250 | Подушка двигателя в сб 469-1001020 | шт | 5 |
| 251 | Подушка двигателя задняя 130-1001050 | шт | 5 |
| 252 | Подушка двигателя задняя в сб. | шт | 5 |
| 253 | Подушка двигателя задняя в сб. 53-12-1001205 | шт | 5 |
| 254 | Подшипники любых размеров | шт | 150 |
| 255 | Подшипник ШС-20 | шт | 3 |
| 256 | Подшипник ШС-25 | шт | 3 |
| 257 | Подшипник ШС-35 | шт | 3 |
| 258 | Подшипник ШС-40 | шт | 3 |
| 259 | Подшипник ШС-50 | шт | 3 |
| 260 | Подшипник ШС-70 | шт | 3 |
| 261 | Предохранители флажковые 5А+30А | шт | 50 |
| 262 | Предохранитель 8А+16А керамический | шт | 50 |
| 263 | Пресс-масленка 864006 | шт | 100 |
| 264 | Привод стартера бендикс СТ 230-3708600-01 | шт | 10 |
| 265 | Привод стартера бендикс СТ 230К1-3708600-01 | шт | 10 |
| 266 | Привод стартера 406 дв. 42.3708-10 | шт | 10 |
| 267 | Привод стартера 406 дв. СТ42-3708600-10 | шт | 10 |
| 268 | Привод стеклоочистителя левый СЛ 54 | шт | 2 |
| 269 | Привод стеклоочистителя левый СЛ 56 5205-100 | шт | 2 |
| 270 | Провод АКБ \*25 55 см 5320- 3724094 | шт | 20 |
| 271 | Прокладка ЯМЗ-236 нов образца | м\к-кт | 10 |
| 272 | Прокладка ЯМЗ-238 нов образца полный | м\к-кт | 10 |
| 273 | Прокладка ЯМЗ-240 общ с ГБЦ-4 шт. полный | компл | 10 |
| 274 | Прокладка "Паук" 130-1008079/80/81 | компл | 20 |
| 275 | Прокладка "Флажок" 13-1005162-Г1 | шт | 20 |
| 276 | Прокладка "Флажок" Г-53 | шт | 20 |
| 277 | Прокладка "Флажок" ЗИЛ | шт | 20 |
| 278 | Прокладка выпуск коллектора | шт | 10 |
| 279 | Прокладка двигателя Д-240 не полный | компл | 10 |
| 280 | Прокладка двигателя Д-240 полный | компл | 10 |
| 281 | Прокладка двигателя Д-260 полный | компл | 10 |
| 282 | Прокладка двигателя Д-65 полный ЮМЗ | компл | 10 |
| 283 | Прокладка клапана крышки 240-100 31 08 | шт | 10 |
| 284 | Прокладка клапана крышки 406-1007245-01 | шт | 10 |
| 285 | Прокладка клапана крышки 740-1003270 | шт | 10 |
| 286 | Прокладка поддона 130-1009040 | шт | 5 |
| 287 | Прокладка поддона 2108 | шт | 5 |
| 288 | Р\к вод насоса (полный) ЗИЛ-130-1307021 | компл | 15 |
| 289 | Р\к вод.насоса ЯМЗ 240-1307010 | шт | 10 |
| 290 | Р\к г\распред Р 160 3\1-222, Р-160 3\1 111 304 | шт | 10 |
| 291 | Р\к г\распред Р 80 3\1-222, Р-80 3\1 444 301 | шт | 10 |
| 292 | Р\к масленный фильтр (2 наим. 4 дет.) РТИ-28Р | компл | 100 |
| 293 | Р\к масленный фильтр 53-11-1017064/65 | компл | 20 |
| 294 | Р\к наконечника рул тяги МТЗ, ЮМЗ, Т-40 | компл | 50 |
| 295 | Р\к рулевого наконечника ВК -53А-3003008 | компл | 15 |
| 296 | Р\к топливного фильтра РТИ-30Р | шт | 100 |
| 297 | Р\к энергоаккумулятор 20 с пласт. 9 наим. 5320 | шт | 20 |
| 298 | Радиатор водяной 70-1301010 МТЗ | шт | 2 |
| 299 | Радиатор отопителя 130-8101012-А | шт | 5 |
| 300 | Радиатор отопителя 3307-8101060 | шт | 5 |
| 301 | Радиатор отопителя 452 3741-8101060-10 | шт | 5 |
| 302 | Радиатор отопителя 5320-8101060 | шт | 5 |
| 303 | Разъем электрический ПС-300 | компл | 10 |
| 304 | Распределитель зажигания кон Р137-3706000 | шт | 5 |
| 305 | Распылители любые | шт | 30 |
| 306 | Рассеиватель задн фонаря левый на 2-х болтах | шт | 10 |
| 307 | Рассеиватель задн фонаря левый ФП130-3716200 | шт | 10 |
| 308 | Рассеиватель задн фонаря правый на 2-х болтах | шт | 10 |
| 309 | Рассеиватель задн фонаря правый ФП130-3716200 | шт | 10 |
| 310 | РДВ "РААЗ" 100-3512010 | шт | 10 |
| 311 | Реле поворота РС-951 | шт | 10 |
| 312 | Реле поворота РС-951А 5320-3726410 | шт | 10 |
| 313 | Реле стартера РС 738 пластмасса 738-3747-20 | шт | 10 |
| 314 | Реле стартера РС-530 5320-370800 | шт | 20 |
| 315 | Ремени любых размеров | шт | 100 |
| 316 | Рукав 10х17.5-1.47 МПа ГОСТ 10362-76 | пог.м | 20 |
| 317 | Рукав 12х20 р-1.6 ГОСТ 10362-76 | пог.м | 20 |
| 318 | Рукав 14х23-1.6 МПа ГОСТ 10362-76 | пог.м | 20 |
| 319 | Рукав 16х24-0.63МПа ГОСТ 10362-76 | пог.м | 20 |
| 320 | Рукав 18х26-0.63МПа ГОСТ 10362-76 | пог.м | 20 |
| 321 | Рукав 20х29-1.6 МПа ГОСТ 10362-76 | пог.м | 20 |
| 322 | Рукав 22х30.5 0.62 МПА ГОСТ 10362076 | пог.м | 20 |
| 323 | Рукав 25х35-1.6 МПа ГОСТ 10362-76 | пог.м | 20 |
| 324 | Рукав 32х41,5-0,63 МПа ГОСТ 10362-76 | пог.м | 20 |
| 325 | Рукав 42х52 0.3 МПА ГОСТ 10362-76 | пог.м | 20 |
| 326 | Рукав 50х60 0.63 МПА ГОСТ 19362-76 | пог.м | 20 |
| 327 | Рукав 8х10-0.98 ГОСТ 10362-76 | пог.м | 20 |
| 328 | Рукав 9х2,0 МПА кл.3 ГОСТ 9356-75 | пог.м | 20 |
| 329 | Рукав Б-2-75-5 6м ГОСТ 5398-776 | пог.м | 120 |
| 330 | Рукава РВД 10-33-м 18х1,5 кл.22 любой длины | шт | 10 |
| 331 | Рукава РВД 12-27,5- м 20х1.5 кл 24 любой длины | шт | 10 |
| 332 | Рукава РВД 12-27,5- м 22х1.5 кл 27 любой длины | шт | 10 |
| 333 | Рукава РВД 16-25- м 27х1.5 кл 32 любой длины | шт | 10 |
| 334 | Рукава РВД 20-21,5- м 30х1,5 кл 36 любой длины | шт | 10 |
| 335 | Рукава РВД 20-21,5- м 33х1,5 кл 41 любой длины | шт | 10 |
| 336 | Рукава РВД 25-28- м 42х2 кл 50 любой длины | шт | 10 |
| 337 | Рукава РВД 6-40- м 14х1,5 кл17 любой длины | шт | 10 |
| 338 | Рукава РВД 8-35- м16х1.5 кл.19 любой длины | шт | 10 |
| 339 | Рычаг регулировачный задний левый 5320-3502237 | шт | 10 |
| 340 | Рычаг регулировачный задний правый 5320-3502136 | шт | 10 |
| 341 | Рычаг регулировачный задний левый 5511-3502237 | шт | 10 |
| 342 | Рычаг регулировачный задний правый 5511-3502136 | шт | 10 |
| 343 | Сальник | шт | 300 |
| 344 | Свеча FW F 702 ГАЗ-402 | компл | 10 |
| 345 | Свеча FW F 706 ГАЗ-406 | компл | 10 |
| 346 | Свеча А-11 | шт | 10 |
| 347 | Свеча А-14 | шт | 10 |
| 348 | Свеча А-17 | шт | 10 |
| 349 | Сигнал звуковой С302Д/С303Д | шт | 20 |
| 350 | Стартер 121.3778 (МТЗ) 12В, 4кВТ Электром | шт | 5 |
| 351 | Стартер с редуктором 12В Магнетон 9142780 2,7кВт М | шт | 5 |
| 352 | Стойка перед. 2110 лев. | шт | 4 |
| 353 | Стойка перед. 2110 прав. | шт | 4 |
| 354 | Термостат ТС | шт | 10 |
| 355 | Трос газа в сб 402 дв. 3302-1108050-20 | шт | 3 |
| 356 | Трос газа в сб 406 дв 125 см | шт | 3 |
| 357 | Трубка дренажная 236-1104370 | шт | 3 |
| 358 | Трубка дренажная 238-1104370 | шт | 3 |
| 359 | Трубка дренажная 740-1104346-370 | компл | 3 |
| 360 | Турбокомпрессор ТКР 7Н1 | шт | 1 |
| 361 | Турбокомпрессор ТКР-8,5 С | шт | 1 |
| 362 | Тяга 70-4605050 большая правая | шт | 2 |
| 363 | Тяга 70-4605055 большая левая | шт | 2 |
| 364 | Тяга поперечная 3302-3414052 | шт | 2 |
| 365 | Тяга поперечная 5297-3414049 | шт | 2 |
| 366 | Тяга продольная 4310-3414012 | шт | 2 |
| 367 | Тяга продольная 5320-3414010 | шт | 2 |
| 368 | Указатель давлен масла 11.3810 | шт | 5 |
| 369 | Указатель температуры воды 5320-3807010 | шт | 5 |
| 370 | Указатель температуры воды УТ-200Д дистан. | шт | 5 |
| 371 | Указатель температуры масла УТ-201Д дистан. | шт | 5 |
| 372 | Фара | шт | 20 |
| 373 | Фара ФГ-304М.00.00.00 12В задняя метал | шт | 10 |
| 374 | Фара ФГ-304П.00.00.00 12В задняя пласт | шт | 10 |
| 375 | Фара ФГ-305 (12В) передняя метал | шт | 10 |
| 376 | Фара ФГ-305 (12В) передняя пласт | шт | 10 |
| 377 | Фара ФГ-305П.00.00.00 12 В | шт | 10 |
| 378 | Фара ФГ-305П.00.00.00 12 В передняя пластм | шт | 10 |
| 379 | Фильтр воздушный | шт | 50 |
| 380 | Фильтр масляный | шт | 50 |
| 381 | Фильтр топливный | шт | 50 |
| 382 | Фонарь задний ФП -130 5320-3716010-011 | шт | 10 |
| 383 | Фонарь задний ФП -130В 5320-3716011 с подсветкой | шт | 10 |
| 384 | Фонарь задний ФП 130Г 5320-3716010 без подсветки | шт | 10 |
| 385 | Фонарь задний ФП 130Г 5320-3716010-011 на 6-ти бол | компл | 10 |
| 386 | Фонарь ПФ-204 передний (метал.) | шт | 10 |
| 387 | Фонарь ПФ-204 передний (пласт.) | шт | 10 |
| 388 | Фонарь ПФ-209 задний (метал) | шт | 10 |
| 389 | Фонарь ПФ-209 задний пластм | шт | 10 |
| 390 | Форсунка | шт | 50 |
| 391 | Хомут | шт | 100 |
| 392 | Цилиндр сцепления главный 53,3307 | шт | 10 |
| 393 | Цилиндр сцепления главный Г-3307, 4301-1602290 | шт | 10 |
| 394 | Цилиндр сцепления рабочий без штока 53,3307 66-01- | шт | 10 |
| 395 | Цилиндр торм главный 31029 31029-3505010 | шт | 10 |
| 396 | Цилиндр торм главный 3205-3505010-10 | шт | 10 |
| 397 | Цилиндр торм раб задний D25 АДС 3151-3502040 | шт | 10 |
| 398 | Цилиндр торм раб задний D32 АДС 469-3502040 | шт | 10 |
| 399 | Шайба | шт | 1000 |
| 400 | Шатун | шт | 5 |
| 401 | Шестерня 1 передачи | шт | 5 |
| 402 | Шестерня 2 передачи | шт | 5 |
| 403 | Шестерня 3 передачи | шт | 5 |
| 404 | Шестерня 4 передачи | шт | 5 |
| 405 | Шестерня | шт | 5 |
| 406 | Шестерня МОД 53212-2506126 | шт | 5 |
| 407 | Шкворень 3205-3501012 | шт | 5 |
| 408 | Шкворень 5320-3001019 | шт | 5 |
| 409 | Шланг ГУР 130-3408020 | шт | 5 |
| 410 | Шланг ГУРа высокого давления 5320-3408020 | шт | 5 |
| 411 | Шланг ГУРа высокого давления Евро 5320-3408020 | шт | 5 |
| 412 | Шланг подкачки 12 м армированный 5320-3929010 | шт | 5 |
| 413 | Шланг подкачки 12 м в оплетке 5320-3929010 | шт | 5 |
| 414 | Шланг подкачки 6 м в армированный 5320-3929010 | шт | 5 |
| 415 | Шланг подкачки 6 м в оплетке 5320-3929010 | шт | 5 |
| 416 | Шланг тормозной 5320-3506060 | шт | 5 |
| 417 | Шпилька | шт | 250 |
| 418 | Щетка стеклоочистителя 452 н/о 492.5205900 | шт | 3 |
| 419 | Щетка стеклоочистителя 49.5205-900 | шт | 3 |
| 420 | Щеткодержатель генератора Г273-3701010 | шт | 3 |
| 421 | Щеткодержатель стеклооч н/о 271 5205700 | шт | 3 |
| 422 | Щеткодержатель стеклооч н/о 89-5205800 | шт | 3 |
| 423 | Элемент воздушного фильтра | шт | 30 |
| 424 | Элемент масляного фильтра | шт | 30 |
| 425 | Элемент топливный фильтра | шт | 30 |
| 426 | Энергоаккумулятор тип 20 100-3519100 | шт | 10 |
| 427 | Якорь стартера | шт | 10 |

**НДС 18%:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ коп. (сумма прописью).**

**ВСЕГО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ коп. (сумма прописью).**

**Раздел III**

**ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ.**

Запрос на предоставление документации запроса ценовых котировок в электронной форме.

Наименование участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запрос на предоставление документации\*

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

(наименование запроса ценовых котировок)

Прошу Вас предоставить документацию запроса ценовых котировок в электронной форме и направить на адрес электронной почты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(уполномоченное лицо) ФИО подпись

МП.

**\*-** *Запрос на предоставление документации оформляется на фирменном бланке Участника*