**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ КОТИРОВОК**

**НА ПОСТАВКУ СПЕЦОДЕЖДЫ.**

**от 18 июля 2014г.**

**ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (далее ОАО «ВК и ЭХ») информирует о проведении процедуры закупки - Запрос ценовых котировок (далее - запрос ценовых котировок) на поставку спецодежды.**

**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

**Адрес электронной почты для подачи котировочных заявок***:* wkex-zakupki@mail.ru

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

**Номер контактного телефона:** *8(8555) 47-08-96, +7 917-880-00-55.*

**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.

**2.** 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.

**3.** 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;

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

**2.2.2.** обладать необходимыми сертификатами на товары в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, являющиеся предметом заключаемого договора;

**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) котировочных заявок:**

**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.** Заявка на участие в запросе ценовых котировок (далее - котировочная заявка) должна быть составлена в письменной или электронной форме. Каждый документ, входящий в заявку, должен быть подписан лицом, 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 последнем случае заверенная печатью Участника и подписанная руководителем Участника или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенная копия такой доверенности должна быть в составе документов заявки на участие.

Все листы заявки на участие в запросе ценовых котировок, все листы тома заявки на участие в запросе ценовых котировок должны быть прошиты и пронумерованы (в случае подачи заявки в письменной форме), скреплены печатью (в случае ее наличия) участника процедуры закупки, помечены отметкой «копия верна».

При подаче заявки в электронной форме, каждый лист заявки (оформленный в соответствии с инструкцией описанной выше), должен быть отсканирован в цветном виде.

Подача котировочной заявки посредством факсимильной связи не допускается. Котировочная заявка, поданная в письменной форме, подается в запечатанном конверте.

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

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

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

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

**4.3.** 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.

**5. Порядок подачи котировочных заявок.**

**5.1.** Участник процедуры закупки вправе подать одну заявку на участие в запросе ценовых котировок, согласно **Приложения №1** к извещению о проведении запроса ценовых котировок, внесение изменений в которую не допускается.

**5.2.** Котировочная заявка, поданная в срок, указанный в извещении о проведении запроса ценовых котировок, регистрируется Заказчиком. По требованию участника процедуры закупки, подавшего котировочную заявку, Заказчик выдает расписку в получении котировочной заявки с указанием даты и времени ее получения.

**5.3.** Заявка на участие в запросе ценовых котировок, подготовленная в письменной форме должна быть доставлена по адресу:423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4Б, кабинет «Службы организации и контроля закупок» с понедельника по пятницу (кроме праздничных не рабочих дней, в соответствии с производственным календарем РТ) с 08:00ч.-12:00ч. и с 13:00ч.-17:00ч.

В случае предоставления заявки в электронной форме, на электронный адрес: wkex-zakupki@mail.ru. Заявки в электронной форме принимаются без ограничения по времени в период проведения запроса ценовых котировок.

**5.4. Дата, время окончания приема котировочных заявок: 09:00ч. «24» июля 2014г.**

**5.5.** Котировочные заявки, поданные после окончания указанного в п. 5.4. настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок срока подачи котировочных заявок, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам процедуры закупки, подавшим такие заявки.

**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. 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 котировок, и содержит предложение о цене договора, не превышающее начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о проведении запроса 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, 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 размещении заказа у единственного поставщика. При этом Заказчик вправе изменить условия исполнения договора.

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

**6.1.** «24» июля 2014г. в 10:00 часов (по московскому времени) по адресу: 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 товара.

**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 товара 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.

**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 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 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**

**НА ПОСТАВКУ СПЕЦОДЕЖДЫ.**

1. **Предмет закупки:** Поставкаспецодежды.

**2. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара требованиям Заказчика:**

**2.1.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к качественным, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара. |
| 1 | Ботинки кожаные или сапоги кожаные | Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий. Подкладка: типика. Подошва: полиуретан, ГОСТ 28507-90 |
| 2 | Ботинки кожаные с жестким подноском | Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий. Подкладка: типика. Подошва: полиуретан, металлический подносок (200 ДЖ). Подкладка: типика.  |
| 3 | Ботинки кожаные, утепленные с жестким подноском | Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий. Подкладка: типика. Утеплитель: искуственный мех. Подошва: двухслойный полиуретан, металлоподносок и металлостелька, ГОСТ 28507-90 |
| 4 | Брюки на утепленной прокладке | Ткань смесовая водоотталкивающая, 65% п/э, 35% х/б., пл. 210 г/кв.м. Синтепон 240 г/кв.м. Подкладка: 100% полиэстер. Бретели, высокий пояс, застёжка гульфика на пуговицы.  |
| 5 | Валенки с резиновым низом | верх: шерсть, подкладка: шерсть, подошва: резина |
| 6 | Галоши диэлектрические | основное средство защиты от действия электрического тока напряжением до 1000В Материал: резина, Размеры: 39–46 |
| 7 | Гидрокостюм | Гидрокостюм состоит из трикотажа покрытого смесью поливинилхлорида (ПВХ) и полиуретана (ПУ). Рукава с напульсниками. Наличие капюшона и замок прикрытый планкой. Комбинезон и резиновые сапоги должны быть спаяны и составлять одно целое во избежание попадания жидкости в гидрокостюм. Плотность ткани 700 г/м². Цвет: зелёный или чёрный. |
| 8 | Жилет сигнальный 2-го класса защиты | Ткань "Оксфорд" 100 % полиэфир с покрытием из ПВХ. Размеры: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124. с центральной застёжкой на "липучку" Края окантованы. 2 ряда СОП 50 мм. ГОСТ 12.4.219-99 |
| 9 | Жилет сигнальный 3-го класса защиты | Ткань "Оксфорд" 100% полиэстер жилет универсальный, с центральной застёжкой на ленту "контакт", с боковыми регуляторами объёма |
| 10 | Каска белая | Каска защитная предназначена для защиты верхней части головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока. Каска должна эксплуатироваться при температуре от - 200 С до +500 С. Электрическая изоляция обеспечивает защиту пользователя от кратковременного случайного контакта с находящимися под напряжением электрическими проводниками при напряжении до 440 В переменного тока. Боковые поверхности корпуса имеют вентиляционные отверстия, закрываемые, при необходимости, специальным щитком.  |
| 11 | Каска оранжевая | Каска защитная предназначена для защиты верхней части головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока. Каска должна эксплуатироваться при температуре от -200 С до +500 С. Электрическая изоляция обеспечивает защиту пользователя от кратковременного случайного контакта с находящимися под напряжением электрическими проводниками при напряжении до 440 В переменного тока. Боковые поверхности корпуса имеют вентиляционные отверстия, закрываемые, при необходимости, специальным щитком.  |
| 12 | Колпак | Колпак медицинский х/б. Ткань: смесовая "Тиси" пл.120 г/м2, ГОСТ 23134-78 |
| 13 | Комбинезон х/б от общих производственных загрязнений и механических воздействий (муж. и жен.) | Ткань саржа, 100% хлопок. Полукомбинезон прямого силуэта, с регулируемыми бретелями, с притачными нагрудником и поясом, с гульфиком на молнии, с застежкой в боковом шве на пуговицы. Передняя часть полукомбинезона с двумя боковыми накладными фигурными карманами с наклонным входом, с фигурными усилительными накладными в области колен. Задняя часть полукомбинезона с накладным фигурным карманом. ГОСТ 27575-87. |
| 14 | Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани (женский) | Ткань "Таслан", 100% полиэстер. Утеплитель: синтепон, в куртке 360 г/кв.м, в п/комб. 240 г/кв.м. Подкладка: 100% полиэстер. Куртка с капюшоном и СВ кантом.  |
| 15 | Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани (мужской) | Ткань "Оксфорд", подкладка 100% полиэстер, утеплитель синтепон, куртка 360 гр., брюки 240 гр., меховой воротник.  |
| 16 | Костюм летний кислотно щелочного состояния (КЩС) | Цвет: синий, Ткань: лавсан (100% полиэфир) пл.250 г/м2, Размеры: с 88–92 по 120–124, Рост: 170–176, 182–188 ГОСТ 12.4.248-2008 |
| 17 | Костюм сварщика зимний (со спилковым утеплением) | Тип В, мужской. Брезент с огнезащитной пропиткой, пл. 500-520 г/кв.м, цвет хаки. Спилок коричневый. Отстёгивающаяся утеплённая подкладка: ватин 600 г/кв.м. Брюки с бретелями.  |
| 18 | Костюм сварщика со спилком | Брезент с огнезащитной пропиткой, пл. 500-520 г/кв.м, цвет: хаки. Спилок коричневый (полочки, передняя часть рукавов, часть передних половинок брюк).  |
| 19 | Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой на утепленной прокладке 3-го класса защиты муж и жен | 3 класс защиты - куртка и полукомбинезон - для защиты от пониженных температур, рекомендуется в дополнение к летнему костюму «Альянс» - воротник-стойка на флисовой подкладке - внутренний карман на липучке - ветрозащитные манжеты-напульсники - съемный капюшон на молнии с регулировкой объема - спинка удлиненная - полукомбинезон с застежкой на 2-х замковую молнию - внутренняя планка, закрывающая верхний край молнии - карманы для инструментов - усилительные накладки в области коленей - регулировка объема талии и низа куртки - регулировка объема талии полукомбинезона Цвет: оранжевый с синей отделкой Ткань верха: «Оксфорд» (100% полиэфир), пл. 210 г/м² Утеплитель: в куртке – синтепон 360 г/м²; в п/к – синтепон 240 г/м² Подкладка: 100% полиэстер, флис Размеры: с 88-92 по 120-124 Рост: 170-176, 182-188. ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ 12.4.219-99 (3 класс) |
| 20 | Костюм сигнальный х/б 3-го класса защиты | 3 класс защиты. Ткань смесовая с водоотталкивающей пропиткой, пл.210 г./кв.м. Куртка длинная прямого силуэта, с застёжкой на пуговицы, с отложным воротником, с верхними и нижними накладными карманами с клапанами. Рукава с манжетами на пуговицах. Полукомбинезон с застёжкой гульфика на пуговицы, верхним накладным карманом с клапаном, боковыми накладными карманами и задним накладным карманом. ГОСТ 27575-87, ГОСТ 12.4.219-99 |
| 21 | Костюм х/б | Описание: Ткань саржа, 100% х/б, повышенной пл. 210 г/кв. м. Куртка длинная с 3-мя накладными карманами нагрудный с клапаном, с застежкой на пуговицы, с СОП- 50мм по кокетке. Брюки с 2-мя накладными карманами, на каждой брючине СОП-50мм. ГОСТ 27575-87 |
| 22 | Костюм х/б (из смешанных тканей) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий женский | Ткань смесовая, 65% полиэстер, 35% х/б., пов. пл. 210 г/кв.м. Куртка длинная, с застёжкой на пуговицы, кокетками и вертик. рельефами. Брюки с боковой застёжкой ГОСТ 27574-87.  |
| 23 | Костюм х/б (из смешанных тканей) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | Ткань смесовая с водоотталкивающей пропиткой, пл. 210 г/кв.м. Куртка удлинённая, прямого силуэта, воротник отложной, с центральной застёжкой на пуговицы, с верхним левым нагрудным карманом и нижними карманами. Рукава с манжетами на пуговицах и с налокотниками. Брюки с застёжкой гульфика на пуговицы, с боковыми карманами, с наколенниками. |
| 24 | Косынка | Цвет: белый Ткань: бязь (100% хлопок) пл.120г/м2  |
| 25 | Краги сварщика | Сырье: Спилок, Дл.35 см., пл. 1,4 мм, материал спилок, крага цельноспилковая серого цвета |
| 26 | Куртка на утепленной прокладке | Ткань "Оксфорд", 100% полиэстер, пл.160 г/кв.м. Светоотражающий кант. Утеплитель: синтепон 360 г/кв.м. Подкладка: 100 полиэстер. Куртка прямого силуэта с потайной застежкой на пуговицы. |
| 27 | Куртка на утепленной прокладке женская | Ткань "Оксфорд", 100% полиэстер. Синтепон 360 г/кв.м. Подкладка: 100% полиэстер. Кант светоотражающий. Застёжка на "молнию" и кнопки, мех. опушка капюшона, карманы.  |
| 28 | Наколенники брезентовые | для защиты коленей при выполнении ремонтных, строительных и прочих работ |
| 29 | Наушники противошумные | Акустическая эффективность: 27 дБ. Материал оголовья: сталь. Наполнитель звукоизоляторов: комбинация вспененного полиуретана и глицерина. |
| 30 | Наушники противошумные | с креплением на каску. Снижение уровня шума: 30 дБ, ГОСТ Р 12.4.210-99 |
| 31 | Очки защитные | для защиты глаз от воздействия частиц с кинетической энергией до 3,0 Дж,– обеспечивают панорамный обзор без искажений, – устойчивы к царапинам, истиранию и запотеванию, Материалы: корпус: ПВХ крепление: на головное, регулируемое |
| 32 | Очки сварочные затемненные | для длительной защиты глаз, линзы не подвержены истиранию, Материалы: оправа: пластмасса, линзы: минеральное стекло |
| 33 | Перчатки диэлектрические | основное средство защиты от действия электрического тока напряжением до 1000 В. Материал: латекс |
| 34 | Перчатки ПВХ с полимерным покрытием | Перчатки герметичны, маслобензостойкие, устойчивы к слабым растворам кислот и щелочей. Предназначены для работы со скользкими поверхностями, для защиты от истирания, проколов и порезов. Материал: Перчатки облитые ПВХ (полностью) на х/б основе, манжет - резинка плотно облегающая запястье, подкладка интерлок. |
| 35 | Перчатки резиновые | Изготовлены из натурального латекса, рифленая ладонная часть, предназначены для хозяйственных работ |
| 36 | Перчатки резиновые медицинские | Материал: винил. Одноразовые перчатки из винила. Водонепроницаемые. ГОСТ 12.4.183-91 |
| 37 | Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяным вкладышем | для работы в условиях низких температур до -40°С и в помещениях с низкой температурой, хлопчатобумажная основа с начесом хорошо сохраняет тепло, покрытие из ПВХ придает перчаткам кислотощелочестойкое и маслобензостойкое свойства, высокая механическая прочность. ГОСТ Р 12.4.246-2008 |
| 38 | Перчатки с нитриловым покрытием | для работы с нефтепродуктами, двухслойное нитриловое покрытие, – мягкий манжет, высокая механическая прочность и устойчивость к воздействию кислотно-щелочных сред. ГОСТ 12.4.010-75 |
| 39 | Перчатки с полимерным покрытием | Перчатки герметичны, маслобензостойкие, устойчивы к слабым растворам кислот и щелочей. Предназначены для работы со скользкими поверхностями, для защиты от истирания, проколов и порезов. Материал: Перчатки облитые ПВХ (полностью) на х/б основе, манжет - резинка плотно облегающая запястье, подкладка интерлок. |
| 40 | Перчатки трикотажные | 7-й класс вязки, Ткань: 4-нитка |
| 41 | Перчатки трикотажные с ПВХ | износоустойчивые и прочные. Материал: хлопок 80%, полиэстер 20% |
| 42 | Перчатки трикотажные с точечным покрытием | точечное полимерное покрытие. Ткань: 5-нитка, 7-й класс вязки |
| 43 | Перчатки трикотажные Х/Б черные | точечное полимерное покрытие, – 7,5-й класс вязки, ткань: 4-нитка. Вес: 50 г. Размеры: 22-24 |
| 44 | Плащ непромокаемый (прорезиненный) | Материал: ткань диагональ прорезиненная. ГОСТ 12.4.134-83 |
| 45 | Плащ непромокаемый с капюшоном | Материал: нейлон. Капюшон можно убрать в "кармашек" воротника-стойки, застёжка на кнопки, карманы с клапанами. Вентиляционные отверстия. Швы приклеены. ГОСТ 12.4.134-83. |
| 46 | Плащ непромокаемый с капюшоном сигнальный 2 класс защиты | Полиэстер с ПВХ покрытием. Застежка на "молнию" и кнопки, регулируемый капюшон. Вентиляционные отверстия. Сварные герметичные швы. ГОСТ 12.4.134-83 |
| 47 | Подшлемник утепленный | Предназначен для защиты от пониженных температур и механических воздействий. Используют подшлемник под защитную каску или без неё. Цвет: черный. Материал: трикотажное полотно (70% акрил, 30% шерсть) пл.320 г/м2 |
| 48 | Подшлемник | Ткань: трикотажное полотно (100% хлопок).  |
| 49 | Полукомбинезон рыбацкий  | для любых погодных условий,– водонепроницаемый, – надставка из мягкого нейлона, – утолщенные наколенники, – регулируемые плечевые лямки, Цвет: оливковый, Материалы: верх: нейлон, подкладка: бесподкладочный, подошва: ПВХ. Размеры: 41–47.  |
| 50 | Пояс предохранительный (при работе на высоте) | обеспечивает безопасность при высотных работах, широкий кушак и фал из капроновой ленты. Длина стропа: 1,4 м |
| 51 | Пояс предохранительный со страховочной вправкой | обеспечивает безопасность при высотных работах, широкий кушак и фал из капроновой ленты. Длина стропа: 1,4 м |
| 52 | Противогаз | тип ПШ-1,2. Противогаз шланговый типа ПШ - предназначен для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица от любых вредных примесей и в условиях недостатка кислорода (менее 17% объемных) в рабочей зоне - ёмкостях, цистернах, колодцах, отсеках и других изолированных объектах. Тип ПШ-1С - самовсасывание свежего воздуха из чистой зоны, содержание вредных веществ в рабочей зоне не более 0,5%. В комплект ПШ-1С входят: в зависимости от комплектации одна или две шлем-маски ШМП разных ростов, шланг 10 метров, две соединительные трубки, противопылевой фильтр, предохранительный пояс и сигнально-спасательная веревка. Шланг выполнен из ПВХ материала. Под заказ поставляются шланги резинотканевые или из АМС материалов.  |
| 53 | Противошумные вкладыши-беруши | Материал: вспененный полиуретан. Снижение уровня шума: 34 Дб. |
| 54 | Респиратор | защита органов дыхания от животной, растительной, металлической и минеральной пыли, клапан выдоха удаляет лишнее тепло и влагу при низком сопротивлении дыханию, cрок эксплуатации: до 30 смен, зависит от условий труда: влажности, температуры воздуха, концентрации пыли и физической нагрузки |
| 55 | Респиратор | Тип “Лепесток” марлевый респиратор, предназначенный для защиты органов дыхания от всех видов нетоксичной производственной пыли |
| 56 | Респиратор | тип РУ-60М. Защищает от паров органических веществ, хлора и фосфорорганических ядохимикатов.  |
| 57 | Рукавицы брезентовые | Ткань х/б, пов. пл. 240г./кв.м., брезент 480 г/кв.м. оверлок по всем швам. ГОСТ 12.4.010-75 |
| 58 | Рукавицы спилковые | Кожевенный спилок толщина 0,9 - 1,2 |
| 59 | Рукавицы утепленные | Сырье: Х/б ткань, ватин, Верх - диагональ, х/б - 100 %, подкладка - искусственный мех |
| 60 | Рукавицы комбинированные | хлопчатобумажные рукавицы для защиты рук от истирания, порезов и проколов в ходе выполнения слесарных или погрузочных работ, Материалы: основная: двунитка, пл.260 г/м2, наладонник: брезент, пл.450г/м2, подналадонник: двунитка. ГОСТ 12.4.010-75 |
| 61 | Сапоги болотные | Сырье: Резина, ткань прорезиненная. Подошва рифлёная с каблуком.  |
| 62 | Сапоги кожаные | верх: натуральная кожа, подкладка: нет, подошва: полиуретан, ГОСТ 12.4.137-84 |
| 63 | Сапоги кожаные утепленные | верх: натуральная кожа, подкладка: искусственный мех, подошва: полиуретан, ГОСТ 12.4.137-84 |
| 64 | Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском | верх: натуральная кожа, подкладка: искусственный мех, подошва: полиуретан, ГОСТ 12.4.137-84 |
| 65 | Сапоги резиновые женские | верх: ПВХ подкладка: бесподкладочные подошва: ПВХ.  |
| 66 | Сапоги резиновые мужские | верх: ПВХ подкладка: бесподкладочные подошва: ПВХ.  |
| 67 | Сапоги резиновые с жестким подноском | Сырье: ПВХ, металл  |
| 68 | Сапоги резиновые утепленные | Сырье: ПВХ, НТП  |
| 69 | Сапоги рыбацкие | верх: нейлон, подкладка: бесподкладочные, подошва: ПВХ |
| 70 | Тапочки кожаные | верх: натуральная кожа, подкладка: бесподкладочные, подошва: полиуретан |
| 71 | Тапочки сабо | верх: кожа, подкладка: бесподкладочные, подошва: ПВХ |
| 72 | Фартук брезентовый | цельнокроенный нагрудник, Цвет: хаки. Ткань: брезент, огнезащитное покрытие, ГОСТ 12.4.029-76  |
| 73 | Фартук из полимерных материалов | для защиты от искр, брызг, расплавленного металла и повышенной температуры – нагрудный карман Цвет: черный Материал: кожевенный спилок крупного рогатого скота, Размер: универсальный, Длина: 104 см, ГОСТ 12.4.029-76 |
| 74 | Фартук прорезиненный | цельнокроенный нагрудник. Материал: тентованная ткань. Размер: универсальный. Длина: 101 см, ГОСТ 12.4.029-76 |
| 75 | Халат и брюки от производственных загрязнений и механических воздействий | Ткань смесовая водоотталкивающая, 65% полиэстер, 35% х/б., пов. пл. 210 г/кв.м. Застёжка на пуговицы, карманы с клапанами. Рукава с манжетами. Красный кант. ГОСТ 12.4.132-83. |
| 76 | Халат и брюки от производственных загрязнений и механических воздействий мужской | Ткань смесовая, ВО, 65% полиэстер, 35% х/б., пов. пл. 210 г/кв.м. Пояс со шлёвками, застёжка гульфика на пуговицы, боковые карманы и нижний левый карман с клапаном. ГОСТ 27575-87 |
| 77 | Халат х/б | Халат женский модель М-11КС (без отделки, ткань: Премьер-Стандарт 210, отделка К50,Щ20) |
| 78 | Халат х/б женский | Ткань: бязь (100% хлопок) пл.120–125 г/м2, цвет (белый). ГОСТ 12.4.131-83 |
| 79 | Халат х/б медицинский | Ткань "Сису", 77% полиэстер, 23% х/б, пл.139 г/кв.м. Отложной воротник, застёжка на пуговицы, хлястик, нагрудный и нижние карманы, манжеты длинных рукавов.  |
| 80 | Шапка ушанка | Шапка-ушанка с козырьком на искусственном меху. На затылке - кулиса со шляпной резинкой и стопором для регулировки объема. Застежка шапки - завязки. Ткань верха: "Оксфорд"(100% полиэфир). Подкладка: искусственный мех. Утеплитель: синтепон пл.100 г/м2. Размер: с 58 по 62 |
| 81 | Шапка х/б | Ткань: трикотажное полотно (100% хлопок)  |
| 82 | Щиток защитный сварочный | защищает глаза и лицо при сварочных работах, оснащена быстросъемным светофильтром. Материал: негорючий пластик. Размер стекла: 110х90 мм |

**2.2**. Качество товара должно отвечать требованиям стандартов (ТУ, ГОСТу), сертификатов соответствия, деклараций о соответствии и подтверждаться соответствующими документами.

**2.3.** Доставка товара производится в упаковке, предотвращающая порчу товара, загрязнение, механические повреждения, обеспечивающая защиту от сырости.

**2.4.** Товар должен иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.

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

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

**2**.**7**. Наличие у Участника (Поставщика) размерного ряда одежды: с 44 по 66; обуви: с 35 по 47.

**2.8.** 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:** в соответствии с Техническим заданием (Приложение №2) к извещению о проведении запроса ценовых котировок.

**5. Место, условия и сроки поставки товара:**

**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) рабочих дней с момента получения заявки, поставить товар на склад Заказчика.

**5.3. Сроки поставки:** с момента заключения договора по 31.12.2014г.

**6. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:**

5 165 000 (Пять миллионов сто шестьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек (с учетом НДС 18%).

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

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).

**8. Порядок формирования цены договора:** Начальная (максимальная) цена договора указана с учетом 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 котировочных заявок:**

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

**9.2. Место подачи котировочных заявок:** 423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4Б, кабинет «Службы организации и контроля закупок», в случае предоставления заявки в письменной форме. В случае предоставления заявки в электронной форме, на электронный адрес: wkex-zakupki@mail.ru.

**9.3. Дата, время начала срока приема котировочных заявок:** «18» июля 2014г. 17:00ч. (по московскому времени).

**9.4. Дата, время окончания приема котировочных заявок:** «24» июля 2014 г. 09:00ч. (по московскому времени).

**10. Требования к участникам процедуры закупки:** 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:** разъяснения положений документации предоставляется в устной форме по контактному телефону (8555) 47-08-96. Разъяснения предоставляются с момента размещения извещения о проведении запроса ценовых котировок на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика и до даты, времени окончания приема котировочных заявок, указанных в п. 9.4. настоящей информационной карты.

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

**13.1. Место:** рассмотрение котировочных заявок производится по адресу: Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4Б.

**13.2. Дата:** «24» июля 2014г. в 10:00 (по московскому времени).

**14. Критерии оценки (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 по предмету:**

**«Поставка спецодежды»**

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

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

 *(наименование претендента на получение заказа)*

**Адрес местонахождения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(почтовый индекс, почтовый адрес)*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**Телефон**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Факс:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

Изучив извещение и документацию запроса ценовых котировок на поставку спецодежды, и принимая установленные в ней требования и условия, в том числе все условия проекта Договора, включенного в документацию запроса ценовых котировок, предлагаем заключить Договор на поставку спецодежды на следующих условиях:

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

Цена договора указана с учетом 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 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 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 спецодежды».**

**Наименование поставщика** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Кол-во | Ед. изм. | Требования к качественным, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара | Цена за единицу (с учетом НДС) | Сумма итого (с учетом НДС) |
| 1 | Ботинки кожаные или сапоги кожаные | 354 | пар | Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий. Подкладка: типика. Подошва: полиуретан, ГОСТ 28507-90 |  |  |
| 2 | Ботинки кожаные с жестким подноском | 535 | пар | Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий. Подкладка: типика. Подошва: полиуретан, металлический подносок (200 ДЖ). Подкладка: типика.  |  |  |
| 3 | Ботинки кожаные, утепленные с жестким подноском | 58 | пар | Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий. Подкладка: типика. Утеплитель: искуственный мех. Подошва: двухслойный полиуретан, металлоподносок и металлостелька, ГОСТ 28507-90 |  |  |
| 4 | Брюки на утепленной прокладке | 45 | шт | Ткань смесовая водоотталкивающая, 65% п/э, 35% х/б., пл. 210 г/кв.м. Синтепон 240 г/кв.м. Подкладка: 100% полиэстер. Бретели, высокий пояс, застёжка гульфика на пуговицы.  |  |  |
| 5 | Валенки с резиновым низом | 394 | пар | верх: шерсть, подкладка: шерсть, подошва: резина |  |  |
| 6 | Галоши диэлектрические | 17 | пар | основное средство защиты от действия электрического тока напряжением до 1000В Материал: резина, Размеры: 39–46 |  |  |
| 7 | Гидрокостюм | 63 | шт | Гидрокостюм состоит из трикотажа покрытого смесью поливинилхлорида (ПВХ) и полиуретана (ПУ). Рукава с напульсниками. Наличие капюшона и замок прикрытый планкой. Комбинезон и резиновые сапоги должны быть спаяны и составлять одно целое во избежание попадания жидкости в гидрокостюм. Плотность ткани 700 г/м². Цвет: зелёный или чёрный. |  |  |
| 8 | Жилет сигнальный 2-го класса защиты | 600 | шт | Ткань "Оксфорд" 100 % полиэфир с покрытием из ПВХ. Размеры: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124. с центральной застёжкой на "липучку" Края окантованы. 2 ряда СОП 50 мм. ГОСТ 12.4.219-99 |  |  |
| 9 | Жилет сигнальный 3-го класса защиты | 12 | шт | Ткань "Оксфорд" 100% полиэстер жилет универсальный, с центральной застёжкой на ленту "контакт", с боковыми регуляторами объёма |  |  |
| 10 | Каска белая | 29 | шт | Каска защитная предназначена для защиты верхней части головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока. Каска должна эксплуатироваться при температуре от - 200 С до +500 С. Электрическая изоляция обеспечивает защиту пользователя от кратковременного случайного контакта с находящимися под напряжением электрическими проводниками при напряжении до 440 В переменного тока. Боковые поверхности корпуса имеют вентиляционные отверстия, закрываемые, при необходимости, специальным щитком.  |  |  |
| 11 | Каска оранжевая | 335 | шт | Каска защитная предназначена для защиты верхней части головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока. Каска должна эксплуатироваться при температуре от -200 С до +500 С. Электрическая изоляция обеспечивает защиту пользователя от кратковременного случайного контакта с находящимися под напряжением электрическими проводниками при напряжении до 440 В переменного тока. Боковые поверхности корпуса имеют вентиляционные отверстия, закрываемые, при необходимости, специальным щитком.  |  |  |
| 12 | Колпак | 5 | шт | Колпак медицинский х/б. Ткань: смесовая "Тиси" пл.120 г/м2, ГОСТ 23134-78 |  |  |
| 13 | Комбинезон х/б от общих производственных загрязнений и механических воздействий (муж. и жен.) | 35 | шт | Ткань саржа, 100% хлопок. Полукомбинезон прямого силуэта, с регулируемыми бретелями, с притачными нагрудником и поясом, с гульфиком на молнии, с застежкой в боковом шве на пуговицы. Передняя часть полукомбинезона с двумя боковыми накладными фигурными карманами с наклонным входом, с фигурными усилительными накладными в области колен. Задняя часть полукомбинезона с накладным фигурным карманом. ГОСТ 27575-87. |  |  |
| 14 | Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани (женский) | 48 | шт | Ткань "Таслан", 100% полиэстер. Утеплитель: синтепон, в куртке 360 г/кв.м, в п/комб. 240 г/кв.м. Подкладка: 100% полиэстер. Куртка с капюшоном и СВ кантом.  |  |  |
| 15 | Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани (мужской) | 390 | шт | Ткань "Оксфорд", подкладка 100% полиэстер, утеплитель синтепон, куртка 360 гр., брюки 240 гр., меховой воротник.  |  |  |
| 16 | Костюм летний кислотно щелочного состояния (КЩС) | 1 | шт | Цвет: синий, Ткань: лавсан (100% полиэфир) пл.250 г/м2, Размеры: с 88–92 по 120–124, Рост: 170–176, 182–188 ГОСТ 12.4.248-2008 |  |  |
| 17 | Костюм сварщика зимний (со спилковым утеплением) | 28 | шт | Тип В, мужской. Брезент с огнезащитной пропиткой, пл. 500-520 г/кв.м, цвет хаки. Спилок коричневый. Отстёгивающаяся утеплённая подкладка: ватин 600 г/кв.м. Брюки с бретелями.  |  |  |
| 18 | Костюм сварщика со спилком | 35 | шт | Брезент с огнезащитной пропиткой, пл. 500-520 г/кв.м, цвет: хаки. Спилок коричневый (полочки, передняя часть рукавов, часть передних половинок брюк).  |  |  |
| 19 | Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой на утепленной прокладке 3-го класса защиты муж и жен | 70 | шт | 3 класс защиты - куртка и полукомбинезон - для защиты от пониженных температур, рекомендуется в дополнение к летнему костюму «Альянс» - воротник-стойка на флисовой подкладке - внутренний карман на липучке - ветрозащитные манжеты-напульсники - съемный капюшон на молнии с регулировкой объема - спинка удлиненная - полукомбинезон с застежкой на 2-х замковую молнию - внутренняя планка, закрывающая верхний край молнии - карманы для инструментов - усилительные накладки в области коленей - регулировка объема талии и низа куртки - регулировка объема талии полукомбинезона Цвет: оранжевый с синей отделкой Ткань верха: «Оксфорд» (100% полиэфир), пл. 210 г/м² Утеплитель: в куртке – синтепон 360 г/м²; в п/к – синтепон 240 г/м² Подкладка: 100% полиэстер, флис Размеры: с 88-92 по 120-124 Рост: 170-176, 182-188. ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ 12.4.219-99 (3 класс) |  |  |
| 20 | Костюм сигнальный х/б 3-го класса защиты | 15 | шт | 3 класс защиты. Ткань смесовая с водоотталкивающей пропиткой, пл.210 г./кв.м. Куртка длинная прямого силуэта, с застёжкой на пуговицы, с отложным воротником, с верхними и нижними накладными карманами с клапанами. Рукава с манжетами на пуговицах. Полукомбинезон с застёжкой гульфика на пуговицы, верхним накладным карманом с клапаном, боковыми накладными карманами и задним накладным карманом. ГОСТ 27575-87, ГОСТ 12.4.219-99 |  |  |
| 21 | Костюм х/б | 18 | шт | Описание: Ткань саржа, 100% х/б, повышенной пл. 210 г/кв. м. Куртка длинная с 3-мя накладными карманами нагрудный с клапаном, с застежкой на пуговицы, с СОП- 50мм по кокетке. Брюки с 2-мя накладными карманами, на каждой брючине СОП-50мм. ГОСТ 27575-87 |  |  |
| 22 | Костюм х/б (из смешанных тканей) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий женский | 531 | шт | Ткань смесовая, 65% полиэстер, 35% х/б., пов. пл. 210 г/кв.м. Куртка длинная, с застёжкой на пуговицы, кокетками и вертик. рельефами. Брюки с боковой застёжкой ГОСТ 27574-87.  |  |  |
| 23 | Костюм х/б (из смешанных тканей) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 374 | шт | Ткань смесовая с водоотталкивающей пропиткой, пл. 210 г/кв.м. Куртка удлинённая, прямого силуэта, воротник отложной, с центральной застёжкой на пуговицы, с верхним левым нагрудным карманом и нижними карманами. Рукава с манжетами на пуговицах и с налокотниками. Брюки с застёжкой гульфика на пуговицы, с боковыми карманами, с наколенниками. |  |  |
| 24 | Косынка | 7 | шт | Цвет: белый Ткань: бязь (100% хлопок) пл.120г/м2  |  |  |
| 25 | Краги сварщика | 276 | пар | Сырье: Спилок, Дл.35 см., пл. 1,4 мм, материал спилок, крага цельноспилковая серого цвета |  |  |
| 26 | Куртка на утепленной прокладке | 43 | шт | Ткань "Оксфорд", 100% полиэстер, пл.160 г/кв.м. Светоотражающий кант. Утеплитель: синтепон 360 г/кв.м. Подкладка: 100 полиэстер. Куртка прямого силуэта с потайной застежкой на пуговицы. |  |  |
| 27 | Куртка на утепленной прокладке женская | 30 | шт | Ткань "Оксфорд", 100% полиэстер. Синтепон 360 г/кв.м. Подкладка: 100% полиэстер. Кант светоотражающий. Застёжка на "молнию" и кнопки, мех. опушка капюшона, карманы.  |  |  |
| 28 | Наколенники брезентовые | 25 | шт | для защиты коленей при выполнении ремонтных, строительных и прочих работ |  |  |
| 29 | Наушники противошумные | 252 | шт | Акустическая эффективность: 27 дБ. Материал оголовья: сталь. Наполнитель звукоизоляторов: комбинация вспененного полиуретана и глицерина. |  |  |
| 30 | Наушники противошумные | 7 | шт | с креплением на каску. Снижение уровня шума: 30 дБ, ГОСТ Р 12.4.210-99 |  |  |
| 31 | Очки защитные | 226 | шт | для защиты глаз от воздействия частиц с кинетической энергией до 3,0 Дж,– обеспечивают панорамный обзор без искажений, – устойчивы к царапинам, истиранию и запотеванию, Материалы: корпус: ПВХ крепление: на головное, регулируемое |  |  |
| 32 | Очки сварочные затемненные | 52 | шт | для длительной защиты глаз, линзы не подвержены истиранию, Материалы: оправа: пластмасса, линзы: минеральное стекло |  |  |
| 33 | Перчатки диэлектрические | 15 | пар | основное средство защиты от действия электрического тока напряжением до 1000 В. Материал: латекс |  |  |
| 34 | Перчатки ПВХ с полимерным покрытием | 1 425 | пар | Перчатки герметичны, маслобензостойкие, устойчивы к слабым растворам кислот и щелочей. Предназначены для работы со скользкими поверхностями, для защиты от истирания, проколов и порезов. Материал: Перчатки облитые ПВХ (полностью) на х/б основе, манжет - резинка плотно облегающая запястье, подкладка интерлок. |  |  |
| 35 | Перчатки резиновые | 2 592 | пар | Изготовлены из натурального латекса, рифленая ладонная часть, предназначены для хозяйственных работ |  |  |
| 36 | Перчатки резиновые медицинские | 3 232 | пар | Материал: винил. Одноразовые перчатки из винила. Водонепроницаемые. ГОСТ 12.4.183-91 |  |  |
| 37 | Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяным вкладышем | 2 042 | пар | для работы в условиях низких температур до -40°С и в помещениях с низкой температурой, хлопчатобумажная основа с начесом хорошо сохраняет тепло, покрытие из ПВХ придает перчаткам кислотощелочестойкое и маслобензостойкое свойства, высокая механическая прочность. ГОСТ Р 12.4.246-2008 |  |  |
| 38 | Перчатки с нитриловым покрытием | 496 | пар | для работы с нефтепродуктами, двухслойное нитриловое покрытие, – мягкий манжет, высокая механическая прочность и устойчивость к воздействию кислотно-щелочных сред. ГОСТ 12.4.010-75 |  |  |
| 39 | Перчатки с полимерным покрытием | 4 553 | пар | Перчатки герметичны, маслобензостойкие, устойчивы к слабым растворам кислот и щелочей. Предназначены для работы со скользкими поверхностями, для защиты от истирания, проколов и порезов. Материал: Перчатки облитые ПВХ (полностью) на х/б основе, манжет - резинка плотно облегающая запястье, подкладка интерлок. |  |  |
| 40 | Перчатки трикотажные | 4 | пар | 7-й класс вязки, Ткань: 4-нитка |  |  |
| 41 | Перчатки трикотажные с ПВХ | 4 218 | пар | износоустойчивые и прочные. Материал: хлопок 80%, полиэстер 20% |  |  |
| 42 | Перчатки трикотажные с точечным покрытием | 399 | пар | точечное полимерное покрытие. Ткань: 5-нитка, 7-й класс вязки |  |  |
| 43 | Перчатки трикотажные Х/Б черные | 90 | шт | точечное полимерное покрытие, – 7,5-й класс вязки, ткань: 4-нитка. Вес: 50 г. Размеры: 22-24 |  |  |
| 44 | Плащ непромокаемый (прорезиненный) | 52 | шт | Материал: ткань диагональ прорезиненная. ГОСТ 12.4.134-83 |  |  |
| 45 | Плащ непромокаемый с капюшоном | 175 | шт | Материал: нейлон. Капюшон можно убрать в "кармашек" воротника-стойки, застёжка на кнопки, карманы с клапанами. Вентиляционные отверстия. Швы приклеены. ГОСТ 12.4.134-83. |  |  |
| 46 | Плащ непромокаемый с капюшоном сигнальный 2 класс защиты | 37 | шт | Полиэстер с ПВХ покрытием. Застежка на "молнию" и кнопки, регулируемый капюшон. Вентиляционные отверстия. Сварные герметичные швы. ГОСТ 12.4.134-83 |  |  |
| 47 | Подшлемник утепленный | 251 | шт | Предназначен для защиты от пониженных температур и механических воздействий. Используют подшлемник под защитную каску или без неё. Цвет: черный. Материал: трикотажное полотно (70% акрил, 30% шерсть) пл.320 г/м2 |  |  |
| 48 | Подшлемник | 206 | шт | Ткань: трикотажное полотно (100% хлопок).  |  |  |
| 49 | Полукомбинезон рыбацкий  | 30 | шт | для любых погодных условий,– водонепроницаемый, – надставка из мягкого нейлона, – утолщенные наколенники, – регулируемые плечевые лямки, Цвет: оливковый, Материалы: верх: нейлон, подкладка: бесподкладочный, подошва: ПВХ. Размеры: 41–47.  |  |  |
| 50 | Пояс предохранительный (при работе на высоте) | 32 | шт | обеспечивает безопасность при высотных работах, широкий кушак и фал из капроновой ленты. Длина стропа: 1,4 м |  |  |
| 51 | Пояс предохранительный со страховочной вправкой | 51 | шт | обеспечивает безопасность при высотных работах, широкий кушак и фал из капроновой ленты. Длина стропа: 1,4 м |  |  |
| 52 | Противогаз | 70 | шт | тип ПШ-1,2. Противогаз шланговый типа ПШ - предназначен для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица от любых вредных примесей и в условиях недостатка кислорода (менее 17% объемных) в рабочей зоне - ёмкостях, цистернах, колодцах, отсеках и других изолированных объектах. Тип ПШ-1С - самовсасывание свежего воздуха из чистой зоны, содержание вредных веществ в рабочей зоне не более 0,5%. В комплект ПШ-1С входят: в зависимости от комплектации одна или две шлем-маски ШМП разных ростов, шланг 10 метров, две соединительные трубки, противопылевой фильтр, предохранительный пояс и сигнально-спасательная веревка. Шланг выполнен из ПВХ материала. Под заказ поставляются шланги резинотканевые или из АМС материалов.  |  |  |
| 53 | Противошумные вкладыши-беруши | 21 | пар | Материал: вспененный полиуретан. Снижение уровня шума: 34 Дб. |  |  |
| 54 | Респиратор | 616 | шт | защита органов дыхания от животной, растительной, металлической и минеральной пыли, клапан выдоха удаляет лишнее тепло и влагу при низком сопротивлении дыханию, cрок эксплуатации: до 30 смен, зависит от условий труда: влажности, температуры воздуха, концентрации пыли и физической нагрузки |  |  |
| 55 | Респиратор | 723 | шт | Тип “Лепесток” марлевый респиратор, предназначенный для защиты органов дыхания от всех видов нетоксичной производственной пыли |  |  |
| 56 | Респиратор | 72 | шт | тип РУ-60М. Защищает от паров органических веществ, хлора и фосфорорганических ядохимикатов.  |  |  |
| 57 | Рукавицы брезентовые | 352 | пар | Ткань х/б, пов. пл. 240г./кв.м., брезент 480 г/кв.м. оверлок по всем швам. Гост 12.4.010-75 |  |  |
| 58 | Рукавицы спилковые | 228 | пар | Кожевенный спилок толщина 0,9 - 1,2 |  |  |
| 59 | Рукавицы утепленные | 339 | пар | Сырье: Х/б ткань, ватин, Верх - диагональ, х/б - 100 %, подкладка - искусственный мех |  |  |
| 60 | Рукавицы комбинированные | 1 519 | пар | хлопчатобумажные рукавицы для защиты рук от истирания, порезов и проколов в ходе выполнения слесарных или погрузочных работ, Материалы: основная: двунитка, пл.260 г/м2, наладонник: брезент, пл.450г/м2, подналадонник: двунитка. Гост 12.4.010-75 |  |  |
| 61 | Сапоги болотные | 4 | пар | Сырье: Резина, ткань прорезиненная. Подошва рифлёная с каблуком.  |  |  |
| 62 | Сапоги кожаные | 10 | пар | верх: натуральная кожа, подкладка: нет, подошва: полиуретан, ГОСТ 12.4.137-84 |  |  |
| 63 | Сапоги кожаные утепленные | 78 | пар | верх: натуральная кожа, подкладка: искусственный мех, подошва: полиуретан, ГОСТ 12.4.137-84 |  |  |
| 64 | Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском | 64 | пар | верх: натуральная кожа, подкладка: искусственный мех, подошва: полиуретан, ГОСТ 12.4.137-84 |  |  |
| 65 | Сапоги резиновые женские | 114 | пар | верх: ПВХ подкладка: бесподкладочные подошва: ПВХ.  |  |  |
| 66 | Сапоги резиновые мужские | 231 | пар | верх: ПВХ подкладка: бесподкладочные подошва: ПВХ.  |  |  |
| 67 | Сапоги резиновые с жестким подноском | 331 | шт | Сырье: ПВХ, металл  |  |  |
| 68 | Сапоги резиновые утепленные | 119 | шт | Сырье: ПВХ, НТП  |  |  |
| 69 | Сапоги рыбацкие | 53 | пар | верх: нейлон, подкладка: бесподкладочные, подошва: ПВХ |  |  |
| 70 | Тапочки кожаные | 7 | пар | верх: натуральная кожа, подкладка: бесподкладочные, подошва: полиуретан |  |  |
| 71 | Тапочки сабо | 14 | пар | верх: кожа, подкладка: бесподкладочные, подошва: ПВХ |  |  |
| 72 | Фартук брезентовый | 10 | шт | цельнокроенный нагрудник, Цвет: хаки. Ткань: брезент, огнезащитное покрытие, ГОСТ 12.4.029-76  |  |  |
| 73 | Фартук из полимерных материалов | 24 | шт | для защиты от искр, брызг, расплавленного металла и повышенной температуры – нагрудный карман Цвет: черный Материал: кожевенный спилок крупного рогатого скота, Размер: универсальный, Длина: 104 см, ГОСТ 12.4.029-76 |  |  |
| 74 | Фартук прорезиненный | 12 | шт | цельнокроенный нагрудник. Материал: тентованная ткань. Размер: универсальный. Длина: 101 см, ГОСТ 12.4.029-76 |  |  |
| 75 | Халат и брюки от производственных загрязнений и механических воздействий | 5 | шт | Ткань смесовая водоотталкивающая, 65% полиэстер, 35% х/б., пов. пл. 210 г/кв.м. Застёжка на пуговицы, карманы с клапанами. Рукава с манжетами. Красный кант. ГОСТ 12.4.132-83. |  |  |
| 76 | Халат и брюки от производственных загрязнений и механических воздействий мужской | 6 | шт | Ткань смесовая, ВО, 65% полиэстер, 35% х/б., пов. пл. 210 г/кв.м. Пояс со шлёвками, застёжка гульфика на пуговицы, боковые карманы и нижний левый карман с клапаном. ГОСТ 27575-87 |  |  |
| 77 | Халат х/б | 2 | шт | Халат женский модель М-11КС (без отделки, ткань: Премьер-Стандарт 210, отделка К50,Щ20) |  |  |
| 78 | Халат х/б женский | 2 | шт | Ткань: бязь (100% хлопок) пл.120–125 г/м2, цвет (белый). ГОСТ 12.4.131-83 |  |  |
| 79 | Халат х/б медицинский | 17 | шт | Ткань "Сису", 77% полиэстер, 23% х/б, пл.139 г/кв.м. Отложной воротник, застёжка на пуговицы, хлястик, нагрудный и нижние карманы, манжеты длинных рукавов.  |  |  |
| 80 | Шапка ушанка | 12 | шт | Шапка-ушанка с козырьком на искусственном меху. На затылке - кулиса со шляпной резинкой и стопором для регулировки объема. Застежка шапки - завязки. Ткань верха: "Оксфорд"(100% полиэфир). Подкладка: искусственный мех. Утеплитель: синтепон пл.100 г/м2. Размер: с 58 по 62 |  |  |
| 81 | Шапка х/б | 2 | шт | Ткань: трикотажное полотно (100% хлопок)  |  |  |
| 82 | Щиток защитный сварочный | 49 | шт | защищает глаза и лицо при сварочных работах, оснащена быстросъемным светофильтром. Материал: негорючий пластик. Размер стекла: 110х90 мм |  |  |

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

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

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

М.П.

**\****Участник обязан заполнить все графы**Технического задания. Внесение изменений в Техническое задание не допускается.*

Приложение №3

**Проект договора**

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ №\_\_\_\_\_\_**

**г. Нижнекамск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны и **ОАО «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, протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок №\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г. в соответствии с которым, Поставщик обязуется, по заявке Покупателя, поставить в собственность Покупателя продукцию материально-технического назначения – **спецодежда** (далее Товар), а Покупатель принять его и оплатить.

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

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 по письменной заявке Покупателя, в течение 2 (двух) рабочих 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-транспортных накладных по количеству единиц представителю Покупателя, на основании доверенности в месте нахождения Покупателя.

**3. Качество и количество** **Товара.**

3.1. Качество Товара должно отвечать требованиям стандартов (ТУ, ГОСТ), сертификатов соответствия и подтверждаться соответствующими документами, которые должны быть предоставлены при поставке Товара.

3.2. Поставщик гарантирует качество Товара и устанавливает срок гарантии, соответствующий сроку гарантии предоставляемом изготовителем.

3.3. Количество и тип Товара указан 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 счетов-фактур, выставленных Поставщиком.

**5. Порядок расчетов****.**

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****.**

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 0,1 % стоимости недопоставленного (несвоевременно поставленного) Товара 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. 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.

**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 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014г. и действует до «31» декабря 2014г., 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 филиалеАБ «Девон-Кредит» (ОАО) г. Нижнекамск, к/с 30101810700000000920,БИК 049246920,тел./факс 8555 470801/423968 **Генеральный директор****ОАО «ВК и ЭХ»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Нуртдинов** **М.П.**  |

**Приложение №1**

к договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_\_

 от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Кол-во | Ед. изм. | Требования к качественным, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара | Цена за единицу (с учетом НДС) | Сумма итого (с учетом НДС) |
| 1 | Ботинки кожаные или сапоги кожаные | 354 | пар | Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий. Подкладка: типика. Подошва: полиуретан, ГОСТ 28507-90 |  |  |
| 2 | Ботинки кожаные с жестким подноском | 535 | пар | Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий. Подкладка: типика. Подошва: полиуретан, металлический подносок (200 ДЖ). Подкладка: типика.  |  |  |
| 3 | Ботинки кожаные, утепленные с жестким подноском | 58 | пар | Верх обуви из кожи со специальным покрытием для защиты от общих производственных загрязнений, механических воздействий. Подкладка: типика. Утеплитель: искуственный мех. Подошва: двухслойный полиуретан, металлоподносок и металлостелька, ГОСТ 28507-90 |  |  |
| 4 | Брюки на утепленной прокладке | 45 | шт | Ткань смесовая водоотталкивающая, 65% п/э, 35% х/б., пл. 210 г/кв.м. Синтепон 240 г/кв.м. Подкладка: 100% полиэстер. Бретели, высокий пояс, застёжка гульфика на пуговицы.  |  |  |
| 5 | Валенки с резиновым низом | 394 | пар | верх: шерсть, подкладка: шерсть, подошва: резина |  |  |
| 6 | Галоши диэлектрические | 17 | пар | основное средство защиты от действия электрического тока напряжением до 1000В Материал: резина, Размеры: 39–46 |  |  |
| 7 | Гидрокостюм | 63 | шт | Гидрокостюм состоит из трикотажа покрытого смесью поливинилхлорида (ПВХ) и полиуретана (ПУ). Рукава с напульсниками. Наличие капюшона и замок прикрытый планкой. Комбинезон и резиновые сапоги должны быть спаяны и составлять одно целое во избежание попадания жидкости в гидрокостюм. Плотность ткани 700 г/м². Цвет: зелёный или чёрный. |  |  |
| 8 | Жилет сигнальный 2-го класса защиты | 600 | шт | Ткань "Оксфорд" 100 % полиэфир с покрытием из ПВХ. Размеры: 88-92, 96-100, 104-108, 112-116, 120-124. с центральной застёжкой на "липучку" Края окантованы. 2 ряда СОП 50 мм. ГОСТ 12.4.219-99 |  |  |
| 9 | Жилет сигнальный 3-го класса защиты | 12 | шт | Ткань "Оксфорд" 100% полиэстер жилет универсальный, с центральной застёжкой на ленту "контакт", с боковыми регуляторами объёма |  |  |
| 10 | Каска белая | 29 | шт | Каска защитная предназначена для защиты верхней части головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока. Каска должна эксплуатироваться при температуре от - 200 С до +500 С. Электрическая изоляция обеспечивает защиту пользователя от кратковременного случайного контакта с находящимися под напряжением электрическими проводниками при напряжении до 440 В переменного тока. Боковые поверхности корпуса имеют вентиляционные отверстия, закрываемые, при необходимости, специальным щитком.  |  |  |
| 11 | Каска оранжевая | 335 | шт | Каска защитная предназначена для защиты верхней части головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока. Каска должна эксплуатироваться при температуре от -200 С до +500 С. Электрическая изоляция обеспечивает защиту пользователя от кратковременного случайного контакта с находящимися под напряжением электрическими проводниками при напряжении до 440 В переменного тока. Боковые поверхности корпуса имеют вентиляционные отверстия, закрываемые, при необходимости, специальным щитком.  |  |  |
| 12 | Колпак | 5 | шт | Колпак медицинский х/б. Ткань: смесовая "Тиси" пл.120 г/м2, ГОСТ 23134-78 |  |  |
| 13 | Комбинезон х/б от общих производственных загрязнений и механических воздействий (муж. и жен.) | 35 | шт | Ткань саржа, 100% хлопок. Полукомбинезон прямого силуэта, с регулируемыми бретелями, с притачными нагрудником и поясом, с гульфиком на молнии, с застежкой в боковом шве на пуговицы. Передняя часть полукомбинезона с двумя боковыми накладными фигурными карманами с наклонным входом, с фигурными усилительными накладными в области колен. Задняя часть полукомбинезона с накладным фигурным карманом. ГОСТ 27575-87. |  |  |
| 14 | Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани (женский) | 48 | шт | Ткань "Таслан", 100% полиэстер. Утеплитель: синтепон, в куртке 360 г/кв.м, в п/комб. 240 г/кв.м. Подкладка: 100% полиэстер. Куртка с капюшоном и СВ кантом.  |  |  |
| 15 | Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани (мужской) | 390 | шт | Ткань "Оксфорд", подкладка 100% полиэстер, утеплитель синтепон, куртка 360 гр., брюки 240 гр., меховой воротник.  |  |  |
| 16 | Костюм летний кислотно щелочного состояния (КЩС) | 1 | шт | Цвет: синий, Ткань: лавсан (100% полиэфир) пл.250 г/м2, Размеры: с 88–92 по 120–124, Рост: 170–176, 182–188 ГОСТ 12.4.248-2008 |  |  |
| 17 | Костюм сварщика зимний (со спилковым утеплением) | 28 | шт | Тип В, мужской. Брезент с огнезащитной пропиткой, пл. 500-520 г/кв.м, цвет хаки. Спилок коричневый. Отстёгивающаяся утеплённая подкладка: ватин 600 г/кв.м. Брюки с бретелями.  |  |  |
| 18 | Костюм сварщика со спилком | 35 | шт | Брезент с огнезащитной пропиткой, пл. 500-520 г/кв.м, цвет: хаки. Спилок коричневый (полочки, передняя часть рукавов, часть передних половинок брюк).  |  |  |
| 19 | Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой на утепленной прокладке 3-го класса защиты муж и жен | 70 | шт | 3 класс защиты - куртка и полукомбинезон - для защиты от пониженных температур, рекомендуется в дополнение к летнему костюму «Альянс» - воротник-стойка на флисовой подкладке - внутренний карман на липучке - ветрозащитные манжеты-напульсники - съемный капюшон на молнии с регулировкой объема - спинка удлиненная - полукомбинезон с застежкой на 2-х замковую молнию - внутренняя планка, закрывающая верхний край молнии - карманы для инструментов - усилительные накладки в области коленей - регулировка объема талии и низа куртки - регулировка объема талии полукомбинезона Цвет: оранжевый с синей отделкой Ткань верха: «Оксфорд» (100% полиэфир), пл. 210 г/м² Утеплитель: в куртке – синтепон 360 г/м²; в п/к – синтепон 240 г/м² Подкладка: 100% полиэстер, флис Размеры: с 88-92 по 120-124 Рост: 170-176, 182-188. ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ 12.4.219-99 (3 класс) |  |  |
| 20 | Костюм сигнальный х/б 3-го класса защиты | 15 | шт | 3 класс защиты. Ткань смесовая с водоотталкивающей пропиткой, пл.210 г./кв.м. Куртка длинная прямого силуэта, с застёжкой на пуговицы, с отложным воротником, с верхними и нижними накладными карманами с клапанами. Рукава с манжетами на пуговицах. Полукомбинезон с застёжкой гульфика на пуговицы, верхним накладным карманом с клапаном, боковыми накладными карманами и задним накладным карманом. ГОСТ 27575-87, ГОСТ 12.4.219-99 |  |  |
| 21 | Костюм х/б | 18 | шт | Описание: Ткань саржа, 100% х/б, повышенной пл. 210 г/кв. м. Куртка длинная с 3-мя накладными карманами нагрудный с клапаном, с застежкой на пуговицы, с СОП- 50мм по кокетке. Брюки с 2-мя накладными карманами, на каждой брючине СОП-50мм. ГОСТ 27575-87 |  |  |
| 22 | Костюм х/б (из смешанных тканей) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий женский | 531 | шт | Ткань смесовая, 65% полиэстер, 35% х/б., пов. пл. 210 г/кв.м. Куртка длинная, с застёжкой на пуговицы, кокетками и вертик. рельефами. Брюки с боковой застёжкой ГОСТ 27574-87.  |  |  |
| 23 | Костюм х/б (из смешанных тканей) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 374 | шт | Ткань смесовая с водоотталкивающей пропиткой, пл. 210 г/кв.м. Куртка удлинённая, прямого силуэта, воротник отложной, с центральной застёжкой на пуговицы, с верхним левым нагрудным карманом и нижними карманами. Рукава с манжетами на пуговицах и с налокотниками. Брюки с застёжкой гульфика на пуговицы, с боковыми карманами, с наколенниками. |  |  |
| 24 | Косынка | 7 | шт | Цвет: белый Ткань: бязь (100% хлопок) пл.120г/м2  |  |  |
| 25 | Краги сварщика | 276 | пар | Сырье: Спилок, Дл.35 см., пл. 1,4 мм, материал спилок, крага цельноспилковая серого цвета |  |  |
| 26 | Куртка на утепленной прокладке | 43 | шт | Ткань "Оксфорд", 100% полиэстер, пл.160 г/кв.м. Светоотражающий кант. Утеплитель: синтепон 360 г/кв.м. Подкладка: 100 полиэстер. Куртка прямого силуэта с потайной застежкой на пуговицы. |  |  |
| 27 | Куртка на утепленной прокладке женская | 30 | шт | Ткань "Оксфорд", 100% полиэстер. Синтепон 360 г/кв.м. Подкладка: 100% полиэстер. Кант светоотражающий. Застёжка на "молнию" и кнопки, мех. опушка капюшона, карманы.  |  |  |
| 28 | Наколенники брезентовые | 25 | шт | для защиты коленей при выполнении ремонтных, строительных и прочих работ |  |  |
| 29 | Наушники противошумные | 252 | шт | Акустическая эффективность: 27 дБ. Материал оголовья: сталь. Наполнитель звукоизоляторов: комбинация вспененного полиуретана и глицерина. |  |  |
| 30 | Наушники противошумные | 7 | шт | с креплением на каску. Снижение уровня шума: 30 дБ, ГОСТ Р 12.4.210-99 |  |  |
| 31 | Очки защитные | 226 | шт | для защиты глаз от воздействия частиц с кинетической энергией до 3,0 Дж,– обеспечивают панорамный обзор без искажений, – устойчивы к царапинам, истиранию и запотеванию, Материалы: корпус: ПВХ крепление: на головное, регулируемое |  |  |
| 32 | Очки сварочные затемненные | 52 | шт | для длительной защиты глаз, линзы не подвержены истиранию, Материалы: оправа: пластмасса, линзы: минеральное стекло |  |  |
| 33 | Перчатки диэлектрические | 15 | пар | основное средство защиты от действия электрического тока напряжением до 1000 В. Материал: латекс |  |  |
| 34 | Перчатки ПВХ с полимерным покрытием | 1 425 | пар | Перчатки герметичны, маслобензостойкие, устойчивы к слабым растворам кислот и щелочей. Предназначены для работы со скользкими поверхностями, для защиты от истирания, проколов и порезов. Материал: Перчатки облитые ПВХ (полностью) на х/б основе, манжет - резинка плотно облегающая запястье, подкладка интерлок. |  |  |
| 35 | Перчатки резиновые | 2 592 | пар | Изготовлены из натурального латекса, рифленая ладонная часть, предназначены для хозяйственных работ |  |  |
| 36 | Перчатки резиновые медицинские | 3 232 | пар | Материал: винил. Одноразовые перчатки из винила. Водонепроницаемые. ГОСТ 12.4.183-91 |  |  |
| 37 | Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяным вкладышем | 2 042 | пар | для работы в условиях низких температур до -40°С и в помещениях с низкой температурой, хлопчатобумажная основа с начесом хорошо сохраняет тепло, покрытие из ПВХ придает перчаткам кислотощелочестойкое и маслобензостойкое свойства, высокая механическая прочность. ГОСТ Р 12.4.246-2008 |  |  |
| 38 | Перчатки с нитриловым покрытием | 496 | пар | для работы с нефтепродуктами, двухслойное нитриловое покрытие, – мягкий манжет, высокая механическая прочность и устойчивость к воздействию кислотно-щелочных сред. ГОСТ 12.4.010-75 |  |  |
| 39 | Перчатки с полимерным покрытием | 4 553 | пар | Перчатки герметичны, маслобензостойкие, устойчивы к слабым растворам кислот и щелочей. Предназначены для работы со скользкими поверхностями, для защиты от истирания, проколов и порезов. Материал: Перчатки облитые ПВХ (полностью) на х/б основе, манжет - резинка плотно облегающая запястье, подкладка интерлок. |  |  |
| 40 | Перчатки трикотажные | 4 | пар | 7-й класс вязки, Ткань: 4-нитка |  |  |
| 41 | Перчатки трикотажные с ПВХ | 4 218 | пар | износоустойчивые и прочные. Материал: хлопок 80%, полиэстер 20% |  |  |
| 42 | Перчатки трикотажные с точечным покрытием | 399 | пар | точечное полимерное покрытие. Ткань: 5-нитка, 7-й класс вязки |  |  |
| 43 | Перчатки трикотажные Х/Б черные | 90 | шт | точечное полимерное покрытие, – 7,5-й класс вязки, ткань: 4-нитка. Вес: 50 г. Размеры: 22-24 |  |  |
| 44 | Плащ непромокаемый (прорезиненный) | 52 | шт | Материал: ткань диагональ прорезиненная. ГОСТ 12.4.134-83 |  |  |
| 45 | Плащ непромокаемый с капюшоном | 175 | шт | Материал: нейлон. Капюшон можно убрать в "кармашек" воротника-стойки, застёжка на кнопки, карманы с клапанами. Вентиляционные отверстия. Швы приклеены. ГОСТ 12.4.134-83. |  |  |
| 46 | Плащ непромокаемый с капюшоном сигнальный 2 класс защиты | 37 | шт | Полиэстер с ПВХ покрытием. Застежка на "молнию" и кнопки, регулируемый капюшон. Вентиляционные отверстия. Сварные герметичные швы. ГОСТ 12.4.134-83 |  |  |
| 47 | Подшлемник утепленный | 251 | шт | Предназначен для защиты от пониженных температур и механических воздействий. Используют подшлемник под защитную каску или без неё. Цвет: черный. Материал: трикотажное полотно (70% акрил, 30% шерсть) пл.320 г/м2 |  |  |
| 48 | Подшлемник | 206 | шт | Ткань: трикотажное полотно (100% хлопок).  |  |  |
| 49 | Полукомбинезон рыбацкий  | 30 | шт | для любых погодных условий,– водонепроницаемый, – надставка из мягкого нейлона, – утолщенные наколенники, – регулируемые плечевые лямки, Цвет: оливковый, Материалы: верх: нейлон, подкладка: бесподкладочный, подошва: ПВХ. Размеры: 41–47.  |  |  |
| 50 | Пояс предохранительный (при работе на высоте) | 32 | шт | обеспечивает безопасность при высотных работах, широкий кушак и фал из капроновой ленты. Длина стропа: 1,4 м |  |  |
| 51 | Пояс предохранительный со страховочной вправкой | 51 | шт | обеспечивает безопасность при высотных работах, широкий кушак и фал из капроновой ленты. Длина стропа: 1,4 м |  |  |
| 52 | Противогаз | 70 | шт | тип ПШ-1,2. Противогаз шланговый типа ПШ - предназначен для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица от любых вредных примесей и в условиях недостатка кислорода (менее 17% объемных) в рабочей зоне - ёмкостях, цистернах, колодцах, отсеках и других изолированных объектах. Тип ПШ-1С - самовсасывание свежего воздуха из чистой зоны, содержание вредных веществ в рабочей зоне не более 0,5%. В комплект ПШ-1С входят: в зависимости от комплектации одна или две шлем-маски ШМП разных ростов, шланг 10 метров, две соединительные трубки, противопылевой фильтр, предохранительный пояс и сигнально-спасательная веревка. Шланг выполнен из ПВХ материала. Под заказ поставляются шланги резинотканевые или из АМС материалов.  |  |  |
| 53 | Противошумные вкладыши-беруши | 21 | пар | Материал: вспененный полиуретан. Снижение уровня шума: 34 Дб. |  |  |
| 54 | Респиратор | 616 | шт | защита органов дыхания от животной, растительной, металлической и минеральной пыли, клапан выдоха удаляет лишнее тепло и влагу при низком сопротивлении дыханию, cрок эксплуатации: до 30 смен, зависит от условий труда: влажности, температуры воздуха, концентрации пыли и физической нагрузки |  |  |
| 55 | Респиратор | 723 | шт | Тип “Лепесток” марлевый респиратор, предназначенный для защиты органов дыхания от всех видов нетоксичной производственной пыли |  |  |
| 56 | Респиратор | 72 | шт | тип РУ-60М. Защищает от паров органических веществ, хлора и фосфорорганических ядохимикатов.  |  |  |
| 57 | Рукавицы брезентовые | 352 | пар | Ткань х/б, пов. пл. 240г./кв.м., брезент 480 г/кв.м. оверлок по всем швам. Гост 12.4.010-75 |  |  |
| 58 | Рукавицы спилковые | 228 | пар | Кожевенный спилок толщина 0,9 - 1,2 |  |  |
| 59 | Рукавицы утепленные | 339 | пар | Сырье: Х/б ткань, ватин, Верх - диагональ, х/б - 100 %, подкладка - искусственный мех |  |  |
| 60 | Рукавицы комбинированные | 1 519 | пар | хлопчатобумажные рукавицы для защиты рук от истирания, порезов и проколов в ходе выполнения слесарных или погрузочных работ, Материалы: основная: двунитка, пл.260 г/м2, наладонник: брезент, пл.450г/м2, подналадонник: двунитка. Гост 12.4.010-75 |  |  |
| 61 | Сапоги болотные | 4 | пар | Сырье: Резина, ткань прорезиненная. Подошва рифлёная с каблуком.  |  |  |
| 62 | Сапоги кожаные | 10 | пар | верх: натуральная кожа, подкладка: нет, подошва: полиуретан, ГОСТ 12.4.137-84 |  |  |
| 63 | Сапоги кожаные утепленные | 78 | пар | верх: натуральная кожа, подкладка: искусственный мех, подошва: полиуретан, ГОСТ 12.4.137-84 |  |  |
| 64 | Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском | 64 | пар | верх: натуральная кожа, подкладка: искусственный мех, подошва: полиуретан, ГОСТ 12.4.137-84 |  |  |
| 65 | Сапоги резиновые женские | 114 | пар | верх: ПВХ подкладка: бесподкладочные подошва: ПВХ.  |  |  |
| 66 | Сапоги резиновые мужские | 231 | пар | верх: ПВХ подкладка: бесподкладочные подошва: ПВХ.  |  |  |
| 67 | Сапоги резиновые с жестким подноском | 331 | шт | Сырье: ПВХ, металл  |  |  |
| 68 | Сапоги резиновые утепленные | 119 | шт | Сырье: ПВХ, НТП  |  |  |
| 69 | Сапоги рыбацкие | 53 | пар | верх: нейлон, подкладка: бесподкладочные, подошва: ПВХ |  |  |
| 70 | Тапочки кожаные | 7 | пар | верх: натуральная кожа, подкладка: бесподкладочные, подошва: полиуретан |  |  |
| 71 | Тапочки сабо | 14 | пар | верх: кожа, подкладка: бесподкладочные, подошва: ПВХ |  |  |
| 72 | Фартук брезентовый | 10 | шт | цельнокроенный нагрудник, Цвет: хаки. Ткань: брезент, огнезащитное покрытие, ГОСТ 12.4.029-76  |  |  |
| 73 | Фартук из полимерных материалов | 24 | шт | для защиты от искр, брызг, расплавленного металла и повышенной температуры – нагрудный карман Цвет: черный Материал: кожевенный спилок крупного рогатого скота, Размер: универсальный, Длина: 104 см, ГОСТ 12.4.029-76 |  |  |
| 74 | Фартук прорезиненный | 12 | шт | цельнокроенный нагрудник. Материал: тентованная ткань. Размер: универсальный. Длина: 101 см, ГОСТ 12.4.029-76 |  |  |
| 75 | Халат и брюки от производственных загрязнений и механических воздействий | 5 | шт | Ткань смесовая водоотталкивающая, 65% полиэстер, 35% х/б., пов. пл. 210 г/кв.м. Застёжка на пуговицы, карманы с клапанами. Рукава с манжетами. Красный кант. ГОСТ 12.4.132-83. |  |  |
| 76 | Халат и брюки от производственных загрязнений и механических воздействий мужской | 6 | шт | Ткань смесовая, ВО, 65% полиэстер, 35% х/б., пов. пл. 210 г/кв.м. Пояс со шлёвками, застёжка гульфика на пуговицы, боковые карманы и нижний левый карман с клапаном. ГОСТ 27575-87 |  |  |
| 77 | Халат х/б | 2 | шт | Халат женский модель М-11КС (без отделки, ткань: Премьер-Стандарт 210, отделка К50,Щ20) |  |  |
| 78 | Халат х/б женский | 2 | шт | Ткань: бязь (100% хлопок) пл.120–125 г/м2, цвет (белый). ГОСТ 12.4.131-83 |  |  |
| 79 | Халат х/б медицинский | 17 | шт | Ткань "Сису", 77% полиэстер, 23% х/б, пл.139 г/кв.м. Отложной воротник, застёжка на пуговицы, хлястик, нагрудный и нижние карманы, манжеты длинных рукавов.  |  |  |
| 80 | Шапка ушанка | 12 | шт | Шапка-ушанка с козырьком на искусственном меху. На затылке - кулиса со шляпной резинкой и стопором для регулировки объема. Застежка шапки - завязки. Ткань верха: "Оксфорд"(100% полиэфир). Подкладка: искусственный мех. Утеплитель: синтепон пл.100 г/м2. Размер: с 58 по 62 |  |  |
| 81 | Шапка х/б | 2 | шт | Ткань: трикотажное полотно (100% хлопок)  |  |  |
| 82 | Щиток защитный сварочный | 49 | шт | защищает глаза и лицо при сварочных работах, оснащена быстросъемным светофильтром. Материал: негорючий пластик. Размер стекла: 110х90 мм |  |  |

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

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

**Поставщик Генеральный директор ОАО «ВК и ЭХ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Нуртдинов**

**М.П. М.П.**

**Раздел III**

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

Запрос на предоставление документации запроса ценовых котировок.

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

Запрос на предоставление документации\*

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

(наименование запроса ценовых котировок)

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

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

(уполномоченное лицо) ФИО подпись

МП.

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