

КОНТРАКТ № 60/ТЗО-2019



на оказание услуг по поставке сантехнического оборудования и расходных материалов для содержания (эксплуатации) помещений и зданий Росимущества в рамках исполнения государственного задания

г. Москва

«20» ноября 2019 г.

Настоящий контракт (далее - Контракт) заключен между **Федеральным государственным бюджетным учреждением «Дирекция по обеспечению деятельности федерального агентства по управлению государственным имуществом» (ФГБУ «ДОД Росимущества»)**, именуемым в дальнейшем – Заказчик, в лице заместителя директора Сазонова Ильи Викторовича, действующего на основании Доверенности № ДОВ - 11 от «23» октября 2019 г., с одной стороны, и Индивидуальным предпринимателем Донягиным Эдуардом Владимировичем, действующим на основании ОГРНИП 309715408900084, именуемым в дальнейшем – Поставщик, в дальнейшем вместе именуемые Стороны, на основании Протокола подведения итогов аукциона от 06.11.2019 № 0373400008819000022-3 (номер извещения об аукционе в электронной форме 03734000088190000 22, Идентификационный код закупки: 191772246740777220100100060202814000) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. В соответствии с настоящим Контрактом Поставщик обязуется осуществить поставку сантехнического оборудования и расходных материалов для содержания (эксплуатации) помещений и зданий Росимущества (далее – Товар) в ассортименте и количестве, предусмотренным Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар согласно условиям Контракта.

1.2. Поставка Товара осуществляется по заявке Заказчика силами Поставщика за счет собственных средств.

1.3. Заявка составляется Заказчиком в свободной форме на письменном либо электронном носителе и направляется в адрес Поставщика посредством электронной почты, факсимильной связи по номерам, указанным в Контракте, заказными почтовыми отправлениями по адресам, указанным в Контракте в качестве почтовых адресов, либо вручаются под расписку уполномоченному представителю Поставщика.

2. Цена Контракта

2.1. Цена Контракта составляет 709 402 рублей (Семьсот девять тысяч четыреста два) рубля 79 копеек¹, НДС не облагается в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации и является предельной суммой, которую может оплатить Заказчик

2.2. Цена Товара фиксирована согласно Протоколу согласования контрактной цены (Приложение № 2 к Контракту) и не может изменяться.

¹ В соответствии с пунктом 2 части 13 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ в контракт включается обязательное условие об уменьшении суммы, подлежащей уплате заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации заказчиком.

2.3. Цена Контракта включает в себя все расходы Поставщика, в том числе стоимость тары (упаковки), расходы на перевозку, доставку, погрузочно-разгрузочные работы, страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей.

2.4. В случае поставки товара партиями, оплата части поставленного товара (партии товара) производится Заказчиком путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 15 рабочих дней со дня приема поставленного товара и подписания Сторонами товарной накладной, акта приема-передачи товара (Приложение № 3 к настоящему Контракту) на основании выставленного Поставщиком счета.

2.5. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.

2.6. Источник финансирования: Контракт финансируется из средств субсидии на выполнение государственного задания из средств Федерального бюджета.

2.7. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом количества, качества поставляемого товара и иных условий Контракта.

2.8. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении допускается по соглашению Сторон в случае если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренное Контрактом количество товара не более чем на 10%. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному количеству товара исходя из установленной в Контракте цены единицы товара, но не более чем на 10 % цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом количества товара, Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы товара. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного Контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены Контракта на предусмотренное в Контракте количество такого товара.

2.9. В случае изменения своих реквизитов одна Сторона обязана в течение 3 (трех) рабочих дней в письменной форме сообщить об этом другой Стороне с указанием новых реквизитов.

В противном случае все риски, связанные с перечислением денежных средств по реквизитам, указанным в Контракте, несет Сторона, не уведомившая другую сторону о таких изменениях.

3. Срок и место поставки товара.

3.1. Поставка осуществляется в течение 4 (четырёх) рабочих дней после получения заявки Поставщиком.

3.2. Поставка товара Заказчику осуществляется со дня заключения Контракта по 13.12.2019 г., в количестве и объеме, указанном в Техническом задании (Приложение № 1 к Контракту).

3.3. Место поставки товара: **г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, дом 5, строение 2.**

3.4. Передача Товара, оформляется накладной по форме ТОРГ-12, подписываемой уполномоченными представителями Заказчика и Поставщика, а также актом приёма-передачи товара (Приложение № 3 к настоящему Контракту).

3.5. В случае предъявления Заказчиком требования о доукомплектовании товара Поставщик обязан выполнить соответствующее требование в течение 3 (трех) рабочих дней с момента его получения. В требовании Заказчика должны быть указаны недостающие предметы.

4. Качество и гарантии на товар.

4.1. Поставщик обязан поставить Заказчику товар надлежащего качества в соответствии с условиями настоящего Контракта.

4.2. Качество и безопасность товара должны соответствовать государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к данному виду товара. Подтверждением качества и комплектности со стороны Поставщика является сертификат на Товар и иная документация, прилагаемая к поставляемому товару изготовителем.

4.3. Срок годности товара (средств) должен составлять не менее 1 (одного) года от срока годности, указанного на упаковке производителя.

4.4. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшими в употреблении, смонтирован из новых деталей без использования бывших в употреблении элементов.

4.5. Товар должен иметь упаковку фирмы-производителя, которая должна обеспечивать его пригодность для продажи, хранения, погрузки и транспортировке при условии бережного с ним обращения. Упаковка (тара) является одноразовой, возврату Поставщику не подлежит.

4.6. Поставленный Заказчику товар, несоответствующий требованиям Контракта, считается не поставленным и подлежит возврату за счет Поставщика, с возмещением всех затрат, связанных с его приемкой, хранением, охраной, перевозкой и возвратом.

При отказе Поставщика в добровольном порядке вывести со склада Заказчика товар, по качеству не соответствующий требованиям Контракта, Поставщик оплачивает хранение товара на складе получателя до полного вывоза товара, по средней рыночной стоимости услуг хранения, сложившейся в регионе, где хранится товар.

Расчет стоимости услуг по хранению товара, производится на основании статистических данных Федеральной службы государственной статистики.

5. Права и обязанности сторон.

5.1. Заказчик обязан:

5.1.1. Сообщать Поставщику обо всех недостатках переданного товара;

5.1.2. Принять товар в соответствии с условиями, установленными Контрактом и требованиями законодательства;

5.1.3. Оплатить товар на условиях, установленных Контрактом;

5.1.4. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Поставщик не соответствует установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки или представил недостоверную информацию о своем соответствии, что позволило ему стать победителем при определении Поставщика по Контракту.

5.2. Заказчик вправе:

5.2.1. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения своих обязательств в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков, в случае их наступления.

5.2.2. Требовать от Поставщика представления надлежаще оформленной отчетной документации, (счета - фактуры, накладные, сертификаты качества и т. д.) подтверждающей исполнение в соответствии с Контрактом.

5.2.3. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств;

5.2.4. Провести экспертизу, предоставленных Поставщиком товаров поставки товара, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта.

5.3. Поставщик вправе:

5.3.1. Требовать оплаты поставленного Поставщиком и полученного Заказчиком Товара в размере, предусмотренном разделом 2 Контракта, и в сроки, предусмотренные пунктом 3.1. настоящего Контракта.

5.3.2. Поставщик вправе досрочно поставить Товар, а Заказчик обязан принять и оплатить поставку Товара в соответствии с условиями настоящего Контракта.

5.4. Поставщик обязан:

5.4.1 Предоставить Заказчику одновременно с Контрактом документы, подтверждающие предоставление обеспечения исполнения контракта.

5.4.2 Поставить Заказчику товар на условиях, установленных Контрактом и Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Контракту);

5.4.3 Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.

При этом под своевременностью предоставления информации понимается ее предоставление в срок не более 2 рабочих дней со дня получения запроса Заказчика, а также в иных случаях – по собственной инициативе Поставщика.

5.4.4 При передаче товара передать Заказчику товарную накладную, документы, подтверждающие качество товара и оформленные в соответствии с законодательством, счет-фактуру (счет), а также акт приема-передачи товара после проведения проверки работоспособности товара.

Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность исполнения настоящего Контракта и не разглашать сведения, полученные по нему. За несоблюдение Стороной конфиденциальности настоящего Контракта, повлекшее причинение убытков другой Стороне, применяется ответственность в виде возмещения убытков.

6. Порядок и условия приемки товара.

6.1. Для проверки предоставленных Поставщиком товаров, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит приемку.

6.2. Заказчик осуществляет приемку товара в срок не более 5 рабочих дней с момента поставки товара.

6.3. При приемке товара по количеству Заказчик проверяет соответствие количества поставленного товара количеству товара, указанному в товарной накладной.

6.4. Приемка товара по количеству осуществляется с участием представителя Поставщика. Риски, связанные с отсутствием представителя Поставщика в момент поставки товара, несет Поставщик.

6.5. При приемке товара по качеству Заказчик проверяет соответствие качественных и функциональных характеристик товара качественным и функциональным характеристикам товара, указанным в Контракте, товарной накладной, документах, подтверждающих качество товара и оформленных в соответствии с законодательством, а также в заключении независимой, сертифицированной лаборатории о качестве товара в случае проведения проверки качества поставленного товара в порядке, установленном настоящим Контрактом.

6.6. Заказчик в срок, установленный пунктом 6.2. настоящего Контракта, обязан осуществить проверку качества поставленного товара посредством проверки его работоспособности и проведения испытаний на предмет соответствия товара заявленным характеристикам завода производителя в условиях сертифицированной лаборатории (экспертизу). Расходы по проведению экспертизы при этом возлагаются на Поставщика.

6.7. Поставленный по настоящему Контракту товар хранится обособленно от товара, поставленного по иным основаниям, отличным от настоящего Контракта, а также от остатков товара, находящихся на момент поставки в месте поставки товара, указанном в пункте 3.3 настоящего Контракта.

6.8. При обнаружении любого несоответствия товара условиям Контракта, об этом делается отметка в товарной накладной. Поставщик в течение **пяти календарных дней** обязан заменить такой товар товаром надлежащего качества, при этом все расходы, связанные заменой, возлагаются на Поставщика.

6.9. В случае отсутствия замечаний в части соответствия условиям Контракта представленных Поставщиком результатов, предусмотренных Контрактом, Заказчиком в срок, установленный пунктом 6.2. настоящего Контракта, подписывается товарная накладная.

6.10. Заказчик вправе не отказывать в приемке поставленного товара в случае выявления несоответствия товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке товара и устранено Поставщиком.

7. Ответственность Сторон

7.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2 В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Поставщиком.

7.3 За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде суммы, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пеней) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.4 В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего за днем истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Пени устанавливаются Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.5 За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных

Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде суммы, определяемой в следующем порядке² :

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

7.6 Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.7 Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7.8 Меры ответственности Сторон, не предусмотренные Контрактом, применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.9 При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

8. Форс-мажор

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, в случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, если такое неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов, за которые Стороны не отвечают и предотвратить неблагоприятное воздействие которых они не имеют возможности, включая принятие органами власти актов, повлекших невозможность исполнения либо ненадлежащего исполнения Контракта.

8.2. Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 7 (семи) календарных дней уведомить другую Сторону о возникновении, виде и возможной продолжительности действия указанных обстоятельств. Данное уведомление должно быть подтверждено компетентным органом территории, где данное обстоятельство имело место.

8.3. Если такого уведомления не будет сделано в указанный срок, Сторона, подвергшаяся действию обстоятельств непреодолимой силы, лишается права ссылаться на них в свое оправдание, если только само то обстоятельство не давало возможности послать уведомление

8.4. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы, предусмотренных пунктом 8.1. Контракта, при условии соблюдения требований пункта 8.2. Контракта, продлевает срок исполнения обязательств по Контракту на период, который в целом соответствует сроку действия наступившего обстоятельства.

8.5. Если обстоятельства непреодолимой силы будут действовать свыше 6 (шести) месяцев, Стороны (равно как и каждая из них в отдельности) вправе расторгнуть Контракт полностью или частично. При этом ни одна из Сторон не получит права требовать от другой Стороны возмещения убытков.

² Размер штрафа включается в настоящий Контракт в виде суммы, установленной исходя из цены настоящего Контракта на момент заключения настоящего Контракта в соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042.

9. Обеспечение исполнения обязательств

9.1. В соответствии с п. 5.4.1. Контракта Поставщик предоставляет Заказчику одновременно с Контрактом документы, подтверждающие предоставление обеспечения исполнения Контракта в виде:

- денежных средств в сумме 76 696 (Семьдесят шесть тысяч шестьсот девяносто шесть) рублей 67 копеек путем перечисления указанных денежных средств по следующим реквизитам:

Реквизиты для перечисления обеспечения исполнения Контракта:

Наименование получателя: УФК по г. Москве (ФГБУ «ДОД Росимущества», л/сч. № 20736В30300)

Банк получателя: ГУ Банка России по ЦФО г. Москва 35

р/с: 40501810845252000079

БИК 044525000

ИНН: 7722467407

КПП: 772201001

9.2. Обеспечение исполнения Контракта предоставляется на период до полного исполнения Поставщиком, обязательств по Контракту.

9.3. В случае, если обеспечение исполнения Контракта вносится Поставщиком в форме денежных средств, то такое обеспечение возвращается Поставщику Заказчиком после надлежащего исполнения Поставщиком всех своих обязательств по Контракту в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения Заказчиком от Поставщика соответствующего письменного требования. Денежные средства возвращаются на банковский счет, указанный Поставщиком в этом письменном требовании.

10. Порядок урегулирования споров

10.1. Стороны принимают все меры для того, чтобы любые разногласия, касающиеся Контракта, были урегулированы путем переговоров.

10.2. В случае невозможности достигнуть согласия мирным путем, спор может быть передан любой из Сторон на рассмотрение Арбитражного суда г. Москвы.

До передачи спора на рассмотрение Арбитражного суда г. Москвы, Стороны принимают меры к его урегулированию в претензионном порядке.

Претензия направляется в письменной форме по адресу стороны Контракта, указанному в Контракте.

Получившая претензию сторона должна дать на нее ответ в письменной форме (заказным письмом с уведомлением о вручении) в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня ее получения.

Оставление претензии без ответа означает признание стороной, получившей претензию, содержащихся в ней фактов и требований.

Получение стороной, направившей претензию, от почтовой службы документального сообщения о том, что по указанному в претензии адресу сторона Контракта отсутствует либо документального сообщения о том, что адресат отказался от получения претензии, равнозначно признанию стороной, которой претензия была направлена, содержащихся в претензии фактов и требований.

11. Прочие условия

11.1. Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует по 13.12.2019, а в части исполнения обязательств по оплате – до полного их завершения.

11.2. Все изменения, дополнения и приложения к настоящему Контракту являются его неотъемлемой частью и оформляются в письменном виде в соответствии с законодательством

Российской Федерации и вступают в силу после подписания уполномоченными представителями Сторон.

11.3. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

В случае принятия решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, расторжение Контракта осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

11.4. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по Контракту, вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

11.5. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.

11.6. Контракт имеет следующие приложения:

- Приложение № 1 Техническое задание (Описание объекта закупки)
- Приложение № 2 Протокол согласования контрактной цены
- Приложение № 3 Акт приёма-передачи товара.

12. Адреса и реквизиты Сторон

ЗАКАЗЧИК	ПОСТАВЩИК
ФГБУ «ДОД Росимущества»	ИП Донягин Эдуард Владимирович
ИНН 7722467407; КПП 772201001;	ИНН 712150265277, ОГРНИП 309715408900084
111024, г. Москва, проезд завода Серп и Молот дом 5, стр.2	301510, Тульская область, рп Арсеньево, ул. Папанина, д.2а, кв.11
Банковские реквизиты	
УФК по г. Москве (ФГБУ «ДОД Росимущества», л/сч. № 20736В30300)	Р/счет 40802810802000012526 в Ярославский ф-л ПАО «Промсвязьбанк» г. Ярославль
Расчетный счет: 40501810845252000079 в ГУ Банка России по ЦФО г. Москва 35	К/счет 301018103000000000760
БИК: 044525000	БИК 047888760
Телефон: (495) 361-45-21; e-mail: info @dodrosim.ru	Дата постановки на налоговый учет Телефон: 8 (960) 599-77-15, 8(953) 421-78-28 e-mail: regionsnab07@yandex.ru

ПОДПИСИ СТОРОН:


От Заказчика

Заместитель директора


/И. В. Сазонов/
М.П.

От Поставщика:

Индивидуальный предприниматель


/Э.В. Донягин/
М.П. (при наличии)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



на оказание услуг по поставке сантехнического оборудования и расходных материалов для содержания (эксплуатации) помещений и зданий Росимущества в рамках исполнения государственного задания.


1. Предмет поставки:


1.1. Поставка сантехнического оборудования и расходных материалов для содержания (эксплуатации) помещений и зданий Росимущества:

№ п/п	Наименование товара	Конкретные показатели, предоставленные Поставщиком	Ед. изм.	Кол-во	Страна производитель
1.	Аэратор внутренний, наружный	Назначение: аэратор Материал: латунь, пластик. Типоразмер: M22x1 Тип соединения: внутренняя резьба. наружная резьба Пропускная способность: 10-13 л/мин при 0,3 МПа.	шт.	15	Китай
2.	Трос пробивной 12 мм	Диаметр d - 12 мм. Длина - 10 м. Трос сантехнический по ТУ 22-178-02-90 представляет собой конструкцию из послойно навитой стальной пружинной проволоки-65Г, причем направление слоев чередуется.	шт.	1	Россия
3.	Трос пробивной 14 мм	Диаметр d - 14 мм. Длина - 10 м. - диаметр внутреннего тросика 8 мм. - диаметр несъемного стального наконечника 35 мм. - есть изменение степени жесткости спирали Трос сантехнический по ТУ 22-178-02-90 представляет конструкцию из послойно навитой стальной пружинной проволоки-65Г, причем направление слоев чередуется.	шт.	1	Россия
4.	Кран шаровый американка ду-32	Материал корпуса и шара: латунь CW617N кованая; Корпус: пескоструенный, никелированный; Шар: полированный хромированный; Резьбы: ISO 228/1; Управление: "бабочка" из алюминия UNI-EN 1706; Покрытие рукоятки: эпоксидная эмаль цвет белый;	шт.	6	Китай

		<p>Уплотнения шара: 2 седла из фторопласта-4/PTFE; Шток: латунь CW614N (взрывобезопасное исполнение); Уплотнения штока: 2 из фторопласта-4/PTFE, 1 кольцо из бутадиен-нитрильного каучука/NBR; Длина крана Американка Н/В Ду-32 /1-1/4" : 128 мм; Рабочее давление: 40 bar.</p>			
5.	Кран шаровый американка ду-20	<p>Материал корпуса и шара: латунь кованная; Корпус: пескоструенный, никелированный; Шар: полированный хромированный; Резьбы: ISO 228/1; Управление: "бабочка" из алюминия UNI-EN 1706; Покрытие рукоятки: эпоксидная эмаль цвет белый; Уплотнения шара: 2 седла из фторопласта-4/PTFE; Шток: латунь CW614N (взрывобезопасное исполнение); Уплотнения штока: 2 из фторопласта-4/PTFE, 1 кольцо из бутадиен-нитрильного каучука/NBR; Длина крана Американка Н/В Ду-20 /3/4": 95.5 мм; Рабочее давление: 40 bar.</p>	шт.	4	Китай
6.	Кран шаровый американка ду-25	<p>Материал корпуса и шара: латунь кованная; Корпус: пескоструенный, никелированный; Шар: полированный хромированный; Резьбы: ISO 228/1; Управление: "бабочка" из алюминия UNI-EN 1706; Покрытие рукоятки: эпоксидная эмаль цвет белый; Уплотнения шара: 2 седла из фторопласта-4/PTFE; Шток: латунь CW614N (взрывобезопасное исполнение); Уплотнения штока: 2 из фторопласта-4/PTFE, 1 кольцо из бутадиен-нитрильного каучука/NBR; Длина крана Американка Н/В Ду-25 /1": 111 мм; Рабочее давление: 40 bar.</p>	шт.	6	Китай

7.	Сгон в комплекте ду-20 	Диаметр условный DN: 20 мм Давление PN: 16 МПа Температура рабочей среды (макс.): + 175 °С Материал: Сталь Рабочая среда: Вода, пар, газ. Сгон подходит для соединения труб в системах отопления, водопровода, газопровода, других системах, работающих в условиях неагрессивных сред при температуре проводимой среды, максимально 175 °С. Сгон соответствует ГОСТу 8969-75	шт.	4	Россия
8.	Сгон в комплекте ду-15 	Диаметр условный DN: 15 мм Давление PN: 16 МПа Температура рабочей среды (макс.): +175 °С. Материал: Сталь Рабочая среда: Вода, пар, газ. Сгон подходит для соединения труб в системах отопления, водопровода, газопровода, других системах, работающих в условиях неагрессивных сред при температуре проводимой среды, максимально 175 °С. Сгон соответствует ГОСТу 8969-75	шт.	4	Россия
9.	Ключ газовый № 3	Диапазон диаметров зажимаемых заготовок, мм: 51 Губки 90 градусов Общая длина, мм: 500	шт.	1	Китай
10	Штуцер под шланг ду-15	Диаметр резьбы G (дюйм): 18 x 1/2" Материал: Латунь Диаметр условный Ду(Dn) мм: 15 Присоединение: резьбовое	шт.	2	Китай
11	Труба д-89 бесшовная сталь 20	Труба стальная 89 x 3,5 бесшовная сталь 20, ГОСТ 8731-74, 8732-78	пог. м.	175	Россия
12	Труба д-50 бесшовная сталь 20	Труба стальная 50 x 3,5 бесшовная сталь 20, ГОСТ 8731-78	пог. м.	175	Россия
13	Труба д-40 бесшовная сталь 20	Труба стальная 40 x 3,5 бесшовные сталь 20, ГОСТ 8731-78	пог. м.	15	Россия
14	Труба -д-32 бесшовная сталь 20	Труба стальная 32 x 3,5 бесшовные сталь 20, ГОСТ 8732-78	пог. м.	22	Россия
15	Труба д-25 бесшовная сталь 20	Труба стальная 25 x 3,5 бесшовные сталь 20, ГОСТ 8731-78	пог. м.	22	Россия
16	Труба д-20 бесшовная сталь 20	Труба стальная 20 x 3,5 бесшовные сталь 20, ГОСТ 8731-78	пог. м.	20	Россия

17	Отвод д-86	Внешний (наружный) диаметр D мм: 89 Толщина стенки T1 мм.: 3,5 Длина L мм.: 133.5 Материал: сталь ст 20 Соответствует ГОСТу 17375-2001 Исполнение: исполнение 2 Присоединение: приварное	шт.	11	Россия
18	Отвод д-50	Внешний (наружный) диаметр D мм: 57 Толщина стенки T1 мм: 3 Длина L мм: 85.5 Материал: сталь ст 20 Соответствует ГОСТу 17375-2001 Исполнение: исполнение 2 Присоединение: приварное	шт.	12	Россия
19	Задвижка д-86	Стальная задвижка: Диаметр условный Ду(Dn) мм.: 80 Давление Ру(Pn) атм.(бар): 16 Рабочая среда: вода, пар, жидк. неагрессивные среды Темп. рабочей среды: от -40 до +200 Строительная длина L мм.: 210 Присоединение: фланцевое (фланец/фланец) Количество отверстий шт.: 4 Материал: ст.20	шт.	5	Китай
20	Задвижка д-50	Исполнение: полный проход Диаметр условный Ду(Dn) мм.: 50 Давление Ру(Pn) атм.(бар): 16 Рабочая среда: вода, пар, жидк. неагрессивные среды Темп. рабочей среды: от -40 до +200 Строительная длина L мм.: 180 Присоединение: фланцевое (фланец/фланец)	шт.	5	Россия
21	Фланец д-86	Диаметр условный Ду(Dn) мм.: 80 Давление Ру(Pn) атм.(бар): 16 Количество отверстий шт.: 4 Материал: сталь ст 20 Стандарт: ГОСТ 12820-2001 Исполнение: 1	шт.	10	Россия
22	Фланец д-50	Диаметр условный Ду(Dn) мм.: 50 Давление Ру(Pn) атм.(бар): 16 Материал: сталь ст 20 Стандарт: ГОСТ 12820-2001 Исполнение: 1	шт.	10	Россия
23	Фильтр Грязевик д-86 	Строительная длина L, мм 419 6 Высота Н, мм 500 Диаметр наружный, мм 219 Масса, кг 22 Рабочая среда Вода Макс. рабочая температура, °C +250 Корпус: Чугун Присоединение Фланцевое	шт.	1	Китай

24	Фильтр Грязевик д-50 	Строительная длина L, мм 308 Высота H, мм 400 Диаметр наружный, мм 159 Масса, кг 19 Рабочая среда Вода Макс. рабочая температура, °C +250 Корпус: Чугун Присоединение Фланцевое	шт.	1	Китай
25	Вибровставка фланцевая ду- 100	Гидравлические параметры Макс. рабочее давление, бар 16 Температура Макс. рабочая темп., °C 80 Размеры Диаметр Ду (DN), мм 100 Присоединение Присоединение Фланцевое Размер присоединения DN100 Монтаж Монтажная длина, мм 150 Материалы Материал корпуса EPDM Материал фланцев Гальванизированная сталь Вибровставка резиновая фланцевая Назначение использования компенсация, несоосности, смещений, вибрации горячее водоснабжение холодное водоснабжение теплоснабжение водоснабжение промышленное	шт.	2	Китай
26	Вибровставка фланцевая ду-80	Гидравлические параметры Макс. рабочее давление, бар 16 Температура Макс. рабочая темп., °C 80 Размеры Диаметр Ду (DN), мм 80 Присоединение Присоединение Фланцевое Размер присоединения DN80 Монтаж Монтажная длина, мм 125 Материалы Материал корпуса EPDM Материал фланцев Гальванизированная сталь Вибровставка резиновая фланцевая Назначение использования компенсация, несоосности, смещений, вибрации горячее водоснабжение холодное водоснабжение теплоснабжение водоснабжение промышленное	шт.	8	Китай
27	Вибровставка фланцевая ду-50	Гидравлические параметры Макс. рабочее давление, бар 16 Температура Макс. рабочая темп., °C 80 Размеры Диаметр Ду (DN), мм 50	шт.	8	Китай

		Присоединение Присоединение Фланцевое Размер присоединения DN50 Монтаж Монтажная длина, мм 125 Материалы Материал корпуса EPDM Материал фланцев Гальванизированная сталь Вибровставка резиновая фланцевая Назначение использования компенсация, несоосности, смещений, вибрации горячее водоснабжение холодное водоснабжение теплоснабжение водоснабжение промышленное			
28	Вибровставка фланцевая ду-40	Гидравлические параметры Макс. рабочее давление, бар 16 Температура Макс. рабочая темп., °C 80 Размеры Диаметр Ду (DN), мм 40 Присоединение Присоединение Фланцевое Размер присоединения DN40 Монтаж Монтажная длина, мм 125 Материалы Материал корпуса EPDM Материал фланцев Гальванизированная сталь Вибровставка резиновая фланцевая Назначение использования компенсация, несоосности, смещений, вибрации горячее водоснабжение холодное водоснабжение теплоснабжение водоснабжение промышленное	шт.	4	Китай
29	Вибровставка фланцевая ду-32	Гидравлические параметры Макс. рабочее давление, бар 16 Температура Макс. рабочая темп., °C 80 Размеры Диаметр Ду (DN), мм 32 Присоединение Присоединение Фланцевое Размер присоединения DN32 Монтаж Монтажная длина, мм 125 Материалы Материал корпуса EPDM Материал фланцев Гальванизированная сталь Вибровставка резиновая фланцевая Назначение использования компенсация, несоосности, смещений, вибрации горячее водоснабжение	шт.	4	Китай

		холодное водоснабжение теплоснабжение водоснабжение промышленное			
30	Уплотнитель под фланец ду-86	Прокладка фланцевая резиновая ТМКЩ 4 мм с ушком Ду-80 Диаметр условный Ду(Dn) мм.: 80 Материал: резина ТМКЩ ГОСТ 7338-90 Стандарт: ГОСТ 15180-86 Толщина стенки Т1 мм.: 5 Темп. рабочей среды: до 70 Присоединение: межфланцевое	шт.	10	Россия
31	Уплотнитель под фланец ду-50	Прокладка фланцевая резиновая ТМКЩ 4 мм с ушком Ду-50 Диаметр условный Ду(Dn) мм.: 50 Материал: резина ТМКЩ ГОСТ 7338-90 Стандарт: ГОСТ 15180-86 Толщина стенки Т1 мм.: 5 Темп. рабочей среды: до 70 Присоединение: межфланцевое	шт.	10	Россия
32	Резина уплотнительная д/канализации ду-50	Кольцо предназначено для уплотнения соединения канализационных труб диаметром 50 мм. Тип: Прокладки труб канализации Диаметр (мм): 50 Материал: Резина Рабочая температура использования (оС): 80 Цвет: Черный	шт.	2	Россия
33	Прокладка для фильтра ,грязевика д-50	Прокладка паронитовая под фланец: Паронит марки ПОН-Б 2,0 (по ГОСТу 481-80). Характеристики: • Условная прочность при разрыве в поперечном направлении - 21,0 МПа. • Увеличение массы в жидких средах, %, не более - в воде при 100°С в течении 5 часов - 5,1; - в керосине при 23°С в течении 5 часов - 13,0. • Герметичность уплотняющих соединений обеспечена. • Достаточно устойчив к изгибу. • Сжимаемость при давлении 35 МПа - 10,5%	шт.	2	Россия
34	Прокладка для фильтра ,грязевика д-86	Прокладка паронитовая под фланец: Паронит марки ПОН-Б 2,0 (по ГОСТу 481-80). Характеристики: • Условная прочность при разрыве в поперечном направлении - 21,0	шт.	2	Россия

		МПа. • Увеличение массы в жидких средах, %, не более - в воде при 100°C в течении 5 часов - 5,1; - в керосине при 23°C в течении 5 часов - 13,0. • Герметичность уплотняющих соединений обеспечена. • Достаточно устойчив к изгибу. • Сжимаемость при давлении 35 МПа - 10,5%			
35	Кран спускник д-15	Тип шаровой Материал латунь Вид со спускником Модель 1013 Покрытие никель Тип присоединения внутренняя резьба Тип затвора бабочка Тип устройства полнопроходной Инженерная система Водоснабжение, Отопление, Тепловые пункты, Пожаротушение Резьба трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357-81 Строительная длина 58 мм Строительная высота 38 мм Уплотнение шара PTFE Уплотнение штока ЭПДМ Шар латунь CW617N (ЛС 59-2), хромированный Температура рабочей среды от -20 до +150 °C	шт.	6	Китай
36	Переход ду-86*50	Сфера применения: Водоснабжение Применение вспомогательное: Отопление Материал: Сталь DN (Диаметр номинальный): 80x50 OD (наружный диаметр): 89x57 мм ID (внутренний диаметр): 80x50 ГОСТ: ГОСТ 17378-2001 Тип присоединения: Под приварку Размер резьбы: 3x2 Масса: 0,6 Рабочее давление: 40 Температура рабочей среды: от -70 до 450 °C	шт.	2	Россия
37	Переход ду-50*40	Сфера применения: Водоснабжение Применение вспомогательное: Отопление Материал: Сталь DN (Диаметр номинальный): 50x40 OD (наружный диаметр): 57x45 мм ID (внутренний диаметр): 50x40	шт.	2	Россия

		ГОСТ: ГОСТ 17378-2001 Тип присоединения: Под приварку Размер резьбы: 2x1 1/2 Масса: 0,19 Рабочее давление: 40 Температура рабочей среды: от -70 до 450 °C			
38	Переход ду-40*32	Сфера применения: Водоснабжение Применение вспомогательное: Отопление Материал: Сталь DN (Диаметр номинальный): 40x32 OD (наружный диаметр): 45x38 мм ID (внутренний диаметр): 40x32 ГОСТ: ГОСТ 17378-2001 Тип присоединения: Под приварку Размер резьбы: 1 1/2x1 1/4 Масса: 0,1 Рабочее давление: 40 Температура рабочей среды: от -70 до 450 °C	шт.	2	Россия
39	Переход ду-32*25	Сфера применения: Водоснабжение Применение вспомогательное: Отопление Материал: Сталь DN (Диаметр номинальный): 32x25 OD (наружный диаметр): 42,4x33,7 мм ID (внутренний диаметр): 32x25 ГОСТ: ГОСТ 17378-2001 Тип присоединения: Под приварку Размер резьбы: 1 1/4x1 Масса: 0,03 Рабочее давление: 40 Температура рабочей среды: от -70 до 450 °C	шт.	2	Россия
40	Водомер ду-32	Счетчик для воды: Ду, мм: 32 Температура рабочей среды, °C: +5...+120, холодная и горячая Рабочее давление, МПа: 1,0 Метрологический класс: класс А - при вертикальной установке; класс В - при горизонтальной установке Наименьший расход, м3/ч: 0,12 Номинальный расход, м3/ч: 6,0 Наибольший расход, м3/ч: 12,0 Выходы, интерфейсы: без интерфейсов и выходов Счетный механизм: стандартный IP54 Наибольшее значение указателя (индикатора): 99999,999 м3 Наименьшая цена деления: 0,0001 м3	шт.	1	Россия

		Присоединение к трубопроводу: счетчика - резьбовое 1 1/2",присоединителей -1 1/4" Монтажная длина, мм: 260 Высота, мм: 120 Ширина, мм: 105 Межповерочный интервал: 6 лет на холодную воду, 6 лет на горячую Масса, кг: 2,4 Тип: тахометрический, крыльчатый, многоструйный, сухоходный Особенности: антимагнитная защита			
41	Манометр	Диаметр корпуса, мм 100 Максимальное давление 1,6 МПа Максимальная температура измеряемой среды 80С Присоединение 1/2 дюйма Класс точности 1,5 Материал корпуса Сталь, черный Степень защиты корпуса IP40 Особенности конструкции Радиальное расположение штуцера Межповерочный интервал 1год Температура рабочей среды от 0 до +80 °С	шт.	77	Беларусь
42	Кран 3-х ходовой под манометр	Запорный кран для манометра ВВ 1/2": Трехходовой кран G1/2-G1/2 должен быть с фторопластовой прокладкой и натяжной гайкой Материал изделия - Латунь Тип присоединения - Резьбовое Резьба - 1/2" Рабочее давление, бар - 25 Вид резьбы: Внутренняя-внутренняя Максимальная рабочая температура, °С – 120	шт.	10	Россия
43	Термометр	Присоединение 1/2" Термометр ТТЖ-М прямой технич. жидкостный, длина ножки 163 мм Длина гильзы 160 мм Диапазон измерения температуры до 160°С Рабочее давление среды до 16 бар Создан для измерения температуры Назначение термометра водоснабжение и отопление	шт.	10	Россия
44	Гильзы вварные под термометр	Латунная гильза для установки стеклянного спиртового темометра, L 199 мм x 1/2" Гильза вварная представляет собой штуцер из стали 20 и приваренной трубки из стали 12Х18Н10Т. Гильза обеспечивает измерение температуры в диапазоне от минус	шт.	10	Россия

		50°С до плюс 180°С при максимальном давлении рабочей среды 1,6 МПа для обычного варианта исполнения (2,5 МПа для усиленного варианта исполнения), не ухудшая класса точности термопреобразователя. Исполнение гильзы 4, усиленная, диаметр трубки термопреобразователя 8 мм, длина монтажной части термопреобразователя 160 мм, присоединительная резьба М20х1,5			
45	Изоляция ППУ для труб ду-89	Сборно-разборная тепловая изоляция трубопроводов, известная под названием «скорлупа», по форме напоминает разрезанный пополам, длинный полый цилиндр. Тип - Трубка Группа – Теплоизоляция Толщина стенки –13 мм Коррозионная безопасность стойки к цементу, бетону, гипсу, извести Водопоглощение 0,09 кг/м2 Группа горючести Г1 Фактор сопротивления диффузии водяного пара	м.	205	Россия
46	Изоляция ППУ для труб ду-50	Сборно-разборная тепловая изоляция трубопроводов, известная под названием «скорлупа», по форме напоминает разрезанный пополам, длинный полый цилиндр. Тип - Трубка Группа - Теплоизоляция Толщина стенки –13 мм Коррозионная безопасность стойки к цементу, бетону, гипсу, извести Водопоглощение 0,09 кг/м2 Группа горючести Г1 Фактор сопротивления диффузии водяного пара	м.	205	Россия
47	Изоляция ППУ для труб ду-40	Сборно-разборная тепловая изоляция трубопроводов, известная под названием «скорлупа», по форме напоминает разрезанный пополам, длинный полый цилиндр. Тип - Трубка Группа – Теплоизоляция Толщина стенки –13 мм Коррозионная безопасность стойки к цементу, бетону, гипсу, извести Водопоглощение - 0,09 кг/м2	м.	18	Россия

		Группа горючести Г1 Фактор сопротивления диффузии водяного пара			
48	Изоляция ППУ для труб ду-32	Сборно-разборная тепловая изоляция трубопроводов, выполняется в виде скорлупы, по форме напоминает разрезанный пополам, длинный полый цилиндр, который и защищает линию от замерзания и потери тепла. Тип -Трубка Группа – Теплоизоляция Толщина стенки –13 мм Изоляция защищает трубы от коррозионности стойки к цементу, бетону, гипсу, извести Водопоглощение - 0,09 кг/м2 Группа горючести - Г1 Фактор сопротивления диффузии водяного пара	м.	45	Россия
49	Изоляция ППУ для труб ду-25	Сборно-разборная тепловая изоляция трубопроводов, известная под названием «скорлупа», по форме напоминает разрезанный пополам, длинный полый цилиндр. Тип - Трубка Группа - Теплоизоляция Толщина стенки –13 мм Коррозионная безопасность стойки к цементу, бетону, гипсу, извести Водопоглощение - 0,09 кг/м2 Группа горючести - Г1 Фактор сопротивления диффузии водяного пара	м.	45	Россия
50	Изоляция ППУ для труб ду-20	Сборно-разборная тепловая изоляция трубопроводов, известная под названием «скорлупа», по форме напоминает разрезанный пополам, длинный полый цилиндр. Тип - Трубка Группа – Теплоизоляция Толщина стенки –13 мм Коррозионная безопасность стойки к цементу, бетону, гипсу, извести Водопоглощение 0,09 кг/м2 Группа горючести - Г1 Фактор сопротивления диффузии водяного пара	м.	24	Россия
51	Хомут стальной ремонтный Ду 80 д/труб 88- 90	Хомут стальной ремонтный: Материал корпуса - сталь DN 80 Диапазон затяжки 88-90	шт.	20	Россия

		В комплекте: 4 болта диаметром М12 с шайбами и гайками.			
52	Хомут стальной ремонтный Ду 100 д/труб 108-114	Хомут стальной ремонтный: Материал корпуса - сталь DN 100 Диапазон затяжки 108-114 В комплекте: 4 болта диаметром М12 с шайбами и гайками.	шт.	20	Россия
53	Набор сантехника	Набор сантехника: – резьбонарезной клупп с трещоткой; – резьбонарезные головки 1/2"-3/4"-1"; – труборез для стальных труб до 1.1/4"; – сантехнические клещи; – газовый ключ 1"; – прочный пластмассовый чемодан. Вес, кг: 8,20 Длина, мм: 420 Ширина, мм: 330 Высота, мм: 110	шт.	2	Китай
54	Механизм заливной д\унитаза нижнее подключение 1\2"пластик.	Механизм заливной для унитаза предназначается для автоматического наполнения смывного бачка унитаза водой до уровня, соответствующего полезному объёму. Механизм заливной д\унитаза: Выход - нижняя подводка Материал - пластик Длина - 80 мм Размер - 265-80-50 мм Ширина - 50 мм Высота - 355 мм Цвет - белый Подвод воды - нижний Резьба штуцера - 1/2" Материал штуцера – пластик	шт.	20	Россия
55	Датчик давления КОРУНД -ДИ-001М	Диапазон измерения 0 ... 0,25 кПа (КОРУНД-ДИ-001М) 0 ... 160 МПа (КОРУНД-ДИ-001М) Погрешность 0,15 % Выходной сигнал 0-5мА 5-0мА 0-20мА 20-0мА 4-20мА 20-4мА 0-5В 5-0 В 0-10В 10-0В Напряжение питания 9 ... 36 В (КОРУНД-ДИ-001М) Температура измеряемой среды -40 ... 80 °С Температура окружающей среды -40 ... 80 °С	шт.	4	Россия

		<p>Соединение электрическое Коннектор Кабель (Для IP68) Присоединение к процессу M24x1,5 M20x1,5 M12x1,5 M12x1 M10x1 G1/2 G1/4 K1/2 K1/4 Класс пылевлагозащиты IP65 IP68 Межповерочный интервал 4 Года (Корунд-001М с допускаемой основной погрешностью 0,5%) Материалы 12Х18Н10Т Корпус, штуцер 316L Мембрана Интервал между поверками датчиков давления Корунд-ДИ-001: датчик давления Корунд-001М с допускаемой основной погрешностью 0,5% - 4 года. Датчики избыточного давления Корунд-ДИ-001М со сверхмалыми верхними пределами измерения (0,25...4,0) кРа выпускаются с неизолированными мембранами, поэтому их применение возможно лишь в сухих газообразных неагрессивных средах. Рабочий диапазон температур для таких датчиков: 0...+60°С.</p>			
--	--	---	--	--	--

2. Адрес поставки

2.1. Поставщик самостоятельно осуществляет поставку (транспортировку по адресу Заказчика, разгрузка, подъем на нужный этаж) Товара по адресу: г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, дом 5, строение 2.

3. Требования к товару

3.1. Товар должен быть новым, находиться в упаковке, исключающей возможное повреждение товара при его транспортировке и хранении, не бывшим в эксплуатации, без дефектов изготовления, не поврежденным.

3.2. Требования к упаковке товаров: упаковка товара и грузовая тара должны обеспечивать сохранность товара при транспортировке, при погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации и хранению.

3.3. Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям стандартов к упаковке и маркировке.

3.4. Поставщик несёт ответственность перед Заказчиком за повреждения, возникшие из-за неправильной упаковки.

3.5. Поставщик гарантирует качество поставляемого товара в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.6. Поставщик несет все риски, связанные с хранением товара до момента его передачи заказчику.

4. Требования к качеству и безопасности товаров

4.1. Возможные виды опасности, требования и средства обеспечения безопасности должны быть указаны в инструкциях изготовителя. В соответствии с ФЗ от 27.12.2002 г. N 184-

ФЗ "О техническом регулировании" и Пост. Правительства РФ от 01.12. 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", для продукции подлежащей сертификации и декларированию соответствия обязательно наличие копии сертификата или декларации о соответствии товаров, которые должны быть оформлены на русском языке и заверены надлежащим образом

4.2. При обнаружении Заказчиком несоответствия качества товара в процессе его использования, Заказчик незамедлительно вызывает представителя Поставщика для участия в составлении акта претензий. В случае невозможности явки представителя поставщика для участия в составлении акта претензий, Заказчик составляет вышеуказанный акт в одностороннем порядке и направляет его Поставщику. Поставщик обязан за свой счет произвести замену товара на качественный в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения Акта претензий. В случае несогласия с претензией Заказчика, Поставщик за свой счет обязан провести экспертизу товара лицензированным экспертным учреждением (организацией) в срок не превышающий 20 дней с момента получения претензии.

5. Требования к сроку годности и упаковке товара

5.1. Срок годности товара (средств) должен составлять не менее 1 (одного) года от срока годности, указанного на упаковке производителя.

5.2. Упаковка товара должна соответствовать действующим стандартам и обеспечивать его сохранность при транспортировке, отгрузке и хранении. Упаковка и маркировка должны соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации и обеспечивать возможность количественного учета поставленных товаров. Маркировка должна быть на русском языке, четкой, легко читаемой, нанесенной несмываемой краской.

6. Требования по передаче заказчику документов при поставке товара

6.1 Товарно-сопроводительные документы при поставке предоставляются Поставщиком Заказчику в 2-х экземплярах. Комплект товарно-сопроводительных документов считается полным при наличии товарной накладной, счета-фактуры. При поставке товара Поставщик должен предоставить копии сертификатов или регистрационных удостоверений о соответствии товара, которые должны быть оформлены на русском языке и заверены надлежащим образом.

«ЗАКАЗЧИК»:		«ПОСТАВЩИК»:	
ФГБУ «ДОД Росимущества»		ИП Донягин Эдуард Владимирович	
ПОДПИСИ		СТОРОН	
Заместитель директора		Индивидуальный предприниматель	
/ И. В. Сазонов /		/Э.В. Донягин/	
М.П.		М.П.	
« » 201 г.		« » 2019 г.	

Протокол согласования контрактной цены

Сторонами достигнуто соглашение о величине контрактной цены:

№ п/п	Наименование товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена единицы товара, без НДС руб.	Общая цена, без НДС, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Аэратор внутренний, наружный	Китай	шт.	15	50,00	750,00
2	Трос пробивной 12 мм	Россия	шт.	1	6 499,79	6 499,79
3	Трос пробивной 14 мм	Россия	шт.	1	9 000,00	9 000,00
4	Кран шаровый американка ду-32	Китай	шт.	6	1 173,00	7 038,00
5	Кран шаровый американка ду-20	Китай	шт.	4	358,00	1 432,00
6	Кран шаровый американка ду-25	Китай	шт.	6	675,00	4 050,00
7	Сгон в комплекте ду-20	Россия	шт.	4	137,00	548,00
8	Сгон в комплекте ду-15	Россия	шт.	4	104,00	416,00
9	Ключ газовый № 3	Китай	шт.	1	1 500,00	1 500,00
10	Штуцер под шланг ду-15	Китай	шт.	2	66,00	132,00
11	Труба д-89 бесшовная сталь 20	Россия	пог. м.	175	1 000,00	175 000,00
12	Труба д-50 бесшовная сталь 20	Россия	пог. м.	175	662,00	115 850,00
13	Труба д-40 бесшовная сталь 20	Россия	пог. м.	15	554,00	8 310,00
14	Труба -д-32 бесшовная сталь 20	Россия	пог. м.	22	557,00	12 254,00
15	Труба д-25 бесшовная сталь 20	Россия	пог. м.	22	430,00	9 460,00
16	Труба д-20 бесшовная сталь 20	Россия	пог. м.	20	384,00	7 680,00
17	Отвод д-86	Россия	шт.	11	279,00	3 069,00
18	Отвод д-50	Россия	шт.	12	129,00	1 548,00
19	Задвижка д-86	Китай	шт.	5	6 700,00	33 500,00
20	Задвижка д-50	Россия	шт.	5	4 400,00	22 000,00
21	Фланец д-86	Россия	шт.	10	553,00	5 530,00
22	Фланец д-50	Россия	шт.	10	404,00	4 040,00

23	Фильтр Грязевик д-86	Китай	шт.	1	4 900,00	4 900,00
24	Фильтр Грязевик д-50	Китай	шт.	1	2 900,00	2 900,00
25	Вибровставка фланцевая ду-100	Китай	шт.	2	2 550,00	5 100,00
26	Вибровставка фланцевая ду-80	Китай	шт.	8	2 000,00	16 000,00
27	Вибровставка фланцевая ду-50	Китай	шт.	8	1 419,00	11 352,00
28	Вибровставка фланцевая ду-40	Китай	шт.	4	1 122,00	4 488,00
29	Вибровставка фланцевая ду-32	Китай	шт.	4	1 050,00	4 200,00
30	Уплотнитель под фланец ду-86	Россия	шт.	10	11,00	110,00
31	Уплотнитель под фланец ду-50	Россия	шт.	10	9,00	90,00
32	Резина уплотнительная д/каналции ду-50	Россия	шт.	2	10,00	20,00
33	Прокладка для фильтра ,грязевика д-50	Россия	шт.	2	8,00	16,00
34	Прокладка для фильтра ,грязевика д-86	Россия	шт.	2	13,00	26,00
35	Кран спускник д-15	Китай	шт.	6	380,00	2 280,00
36	Переход ду-86*50	Россия	шт.	2	130,00	260,00
37	Переход ду-50*40	Россия	шт.	2	60,00	120,00
38	Перехол ду-40*32	Россия	шт.	2	50,00	100,00
39	Переход ду-32*25	Россия	шт.	2	45,00	90,00
40	Водомер ду-32	Россия	шт.	1	7 500,00	7 500,00
41	Манометр	Беларусь	шт.	77	387,00	29 799,00
42	Кран 3-х ходовой под манометр	Россия	шт.	10	350,00	3 500,00
43	Термометр	Россия	шт.	10	209,00	2 090,00
44	Гильзы вварные под термометр	Россия	шт.	10	353,00	3 530,00
45	Изоляция ППУ для труб ду-89	Россия	м.	205	190,00	38 950,00
46	Изоляция ППУ для труб ду-50	Россия	м.	205	105,00	21 525,00
47	Изоляция ППУ для труб ду-40	Россия	м.	18	70,00	1 260,00
48	Изоляция ППУ для труб ду-32	Россия	м.	45	53,00	2 385,00
49	Изоляция ППУ для труб ду-25	Россия	м.	45	45,00	2 025,00
50	Изоляция ППУ для труб ду-	Россия		24	40,00	960,00

	20		м.			
51	Хомут стальной ремонтный Ду 80 д/труб 88- 90	Россия	шт.	20	760,00	15 200,00
52	Хомут стальной ремонтный Ду 100 д/труб 108-114	Россия	шт.	20	891,00	17 820,00
53	Набор сантехника	Китай	шт.	2	25 000,00	50 000,00
54	Механизм заливной д\унитаза нижнее подключение 1/2"пластик.	Россия	шт.	20	460,00	9 200,00
55	Датчик давления КОРУНД -ДИ-001М	Россия	шт.	4	5 500,00	22 000,00
Итого без НДС:						709402,79

Общая цена поставляемого Товара по условиям настоящего Контракта (цена Контракта) определена по итогам проведения аукциона в электронной форме и составляет 709 402 рублей (Семьсот девять тысяч четыреста два рубля 79 копеек), НДС не облагается в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации и является предельной суммой, которую может оплатить Заказчик

Цена Контракта включает все расходы Поставщика, связанные с исполнением условий государственного контракта, в том числе цену поставляемого Товара, компенсацию всех издержек и причитающееся вознаграждение, включая расходы на маркировку, тару, упаковку, погрузку, разгрузку и поставку, с учетом доставки, расходы на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Примечание:

* НДС не облагается в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

** Цена единицы товара определяется путем деления цены Контракта, предложенной Победителем аукциона (Участником аукциона, с которым заключается Контракт, в случае уклонения Победителя аукциона от заключения Контракта), на начальную (максимальную) цену контракта, указанную в аукционной документации, и умножается на количество товара по каждой позиции. При расчетах производится округление полученных значений до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

«ЗАКАЗЧИК»: ФГБУ «ДОД Росимущества»	«ПОСТАВЩИК»: ИП Донягин Эдуард Владимирович
ПОДПИСИ	СТОРОН
Заместитель директора  / И. В. Сазонов / М.П. 	Индивидуальный предприниматель  / Э.В. Донягин/ М.П. 
« » 2019 г.	« » 2019 г.

Акт приема-передачи товара (образец)

по Государственному контракту от «____» _____ 201_ г. № _____
г. _____ «____» _____ 201_ г.

Мы, нижеподписавшиеся, _____, именуемое(ая) в дальнейшем Заказчик
(наименование Заказчика)

в лице _____, с одной
стороны, и _____,
(должность, ФИО руководителя Заказчика или уполномоченного лица)

_____, именуемый в дальнейшем Поставщик, в
лице _____
(наименование Поставщика)

_____, с другой стороны, составили Акт о
том,
(должность, ФИО руководителя Поставщика или уполномоченного лица)

что в соответствии с контрактом № _____ от _____ 201_ г., Поставщик
передал, Заказчик принял следующий Товар:

№ п/п	Наименование товара	Страна происхождения товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена единицы товара, в т.ч. НДС* %, руб.	Общая цена, в т.ч. НДС* %, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1						
2						
...						
Итого:						
В т.ч. НДС * %:						

Общая цена поставленного Товара составляет: _____ (_____) рублей _____
копеек, в т.ч. НДС* (____%) в сумме _____ (_____) рублей _____ копеек.

По результатам проведенной экспертизы установлено следующее:

Поставка Товара произведена в полном объеме (/не в полном объеме) в установленные
Государственным контрактом сроки (/с нарушением сроков).

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по
одному экземпляру для Заказчика и Поставщика.

*НДС не облагается в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

«ЗАКАЗЧИК»: ФГБУ «ДОД Росимущества»	«ПОСТАВЩИК»: ИП Донягин Эдуард Владимирович
(должность) _____ М.П. «____» _____ 2019 г.	(должность) _____ М.П. «____» _____ 2019 г.