Утвержден Приказом Закрытого Акционерного Общества «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство» от 01 декабря 2016 года,№ 216.



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЗЕРБАЙДЖАНСКОЕ КАСПИЙСКОЕ МОРСКОЕ ПАРОХОДСТВО»**

**ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ЗАКУПКУ УСЛУГ ПО МОНТАЖУ САНТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ С ДЕТСКИМ САДОМ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ ЖСК "ДЕНИЗЧИ"**

 **К о н к у р с № AM072 / 2021**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Перечень документов для участия в конкурсе:*** Заявка на участие в конкурсе (образец прилагается) ;
* Банковский документ об оплате взноса за участие в конкурсе ;
* Конкурсное предложение ;
* Банковская справка о финансовом положении грузоотправителя за последний год (или в течении периода функционирования) ;
* Справка из соответствующих налоговых органов об отсутствии просроченных обязательств по налогам и другим обязательным платежам в Азербайджанской Республике, а также об отсутствии неисполненных обязанностей налогоплательщика, установленных Налоговым кодексом Азербайджанской Республики в течение последнего года (исключая период приостановления).

На первичном этапе, заявка на участие в конкурсе (подписанная и скрепленная печатью) и банковский документ об оплате взноса за участие (за исключением конкурсного предложения) должны быть представлены на Азербайджанском, русском или английском языках не позднее **17:00** (по Бакинскому времени) **20 октября 2021 года** по месту нахождения Закрытого Акционерного Общества «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство» (далее – «АСКО» или "Закупочная Организация") или путем отправления на электронную почту контактного лица. Остальные документы должны быть представлены в конверте конкурсного предложения.   Перечень (описание) закупаемых товаров, работ и услуг прилагается. |
|  | **Сумма взноса за участие в конкурсе и приобретение Сборника Основных Условий :*** Претенденты, желающие принять участие в конкурсе, должны оплатить нижеуказанную сумму взноса за участие в конкурсе (название организации проводящий конкурс и предмет конкурса должны быть точно указаны в платежном поручении) путем перечисления средств на банковский счет АСКО с последующим представлением в АСКО документа подтверждающего оплату, в срок не позднее, указанного в первом разделе. Претенденты, выполнявшие данное требование, вправе приобрести Сборник Основных Условий по предмету закупки у контактного лица в электронном или печатном формате в любой день недели с 09.00 до 18.00 часов до даты, указанной в разделе IV объявления.
* Взнос за участие (без НДС) : **150 АЗН**
* Допускается оплата суммы взноса за участие в манатах или в долларах США и Евро в эквивалентном размере.
* ***Номер счета :***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AZN | USD | EURO |
| Наименование : Международный Банк Азербайджана АМБ –Департамент Клиентского Обслуживания Код : 805250ИНН : 9900001881Корреспондентский счет : AZ03NABZ01350100000000002944SWIFT : IBAZAZ2X Клиент-получатель : AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSCИНН : 1701579951Счет № (AZN) : AZ36IBAZ38050019441115341120 | Intermediary Bank : Citibank N.Y, New YorkAcc.36083186, SWIFT : CITIUS33Beneficiary Bank : The International Bank of AzerbaijanIBA- Customer Service DepartmentSWIFT : IBAZAZ2X Nizami str., 67 Beneficiary : AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSCTAX ID : 1701579951Account No. : AZ26IBAZ38150018401115341120 | Intermediary Bank : Commerzbank AG, Frankfurt am MainSWIFT : COBADEFFACC # 400 88 660 3001Beneficiary Bank : The International Bank of Azerbaijan,IBA-Premier Customer ServiceSWIFT : IBAZAZ2X Nizami str., 67 Beneficiary : Azerbaijan Caspian Shipping CJSCTAX ID : 1701579951Account No. : AZ06IBAZ38150019781115341120 |

* **Взнос за участие в конкурсе не подлежит возврату ни при каких обстоятельствах, за исключением отмены конкурса АСКО !**
 |
|  | **Гарантия на конкурсное предложение:*** Для конкурсного предложения требуется банковская гарантия в сумме не менее 1 (одного)% от цены предложения. Форма банковской гарантии будет указана в Сборнике Основных Условий.
* Оригинал банковской гарантии должен быть представлен в конкурсном конверте вместе с предложением. В противном случае Закупочная Организация оставляет за собой право отвергать такое предложение.
* Финансовое учреждение, выдавшее гарантию, должно быть принято в финансовых операциях в Азербайджанской Республике и / или в международном уровне. Закупочная организация оставляет за собой право не принимать никаких недействительных банковских гарантий.
* В случае если лица, желающие принять участие в конкурсе закупок, предпочтут представить гарантию другого типа (аккредитив, ценные бумаги, перевод средств на счет указанный в тендерных документах, депозит и другие финансовые активы), в этом случае должны предварительно запросить АСКО посредством контактного лица, указанного в объявлении и получить согласие о возможности приемлемости такого вида гарантии.
* Сумма гарантии за исполнение договора требуется в размере 5 (пяти) % от закупочной цены.
* Для текущей закупочной операции Закупающая Организация произведет оплату только после того, как товары будут доставлены на склад, предоплата не предусмотрена.

**Срок исполнения контракта :*** Товары будут приобретены по мере необходимости. Требуется выполнение договора купли-продажи в течение 5 (пяти) календарных дней после получения официального заказа (запроса) от АСКО.
 |
|  | **Предельный срок и время подачи конкурсного предложения :*** Участники, представившие заявку на участие и банковский документ об оплате взноса за участие в конкурсе до срока, указанного в первом разделе, должны представить свои конкурсные предложения в «АСКО» в запечатанном конверте (один оригинальный экземпляр и одна копия) не позднее **17:00** (по Бакинскому времени) **26 октября 2021 года**.
* Конкурсные предложения, полученные позже указанной даты и времени, не вскрываются и возвращаются участнику.
 |
|  | **Адрес закупочной организации :**Азербайджанская Республика, AZ1003, город Баку, проспект Нефтяников 2. Председателю Комитета по Закупкам АСКО**Контактное лицо :**Эмиль ГасановВедущий специалист по закупкам Департамента Закупок АСКОТелефон : **+99450 422 00 11**Электронная почта: emil.hasanov@asco.az, tender@asco.azЗаур Саламов Специалист по закупкам Департамента Закупок АСКО**Телефонный номер: +99455 817 08 12**Адрес электронной почты: zaur.salamov@asco.az**По юридическим вопросам :**Телефонный номер: +994 12 4043700 (внутр. 1262)Адрес электронной почты: tender@asco.az |
|  | **Дата, время и место вскрытия конвертов с конкурсными предложениями :**Вскрытие конвертов будет производиться в **15.00** (по Бакинскому времени) **27 октября 2021 года** по адресу, указанному в разделе V. Лица, желающие принять участие в вскрытии конверта, должны представить документ, подтверждающий их участие (соответствующую доверенность от участвующего юридического или физического лица) и удостоверение личности не позднее, чем за полчаса до начала конкурса. |
|  | **Сведения о победителе конкурса :**Информация о победителе конкурса будет размещена в разделе «Объявления» официального сайта АСКО.  |

(на бланке участника-претендента)

ПИСЬМО-ЗАЯВКА

НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

Город \_\_\_\_\_\_\_ “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№

Председателю Комитета по Закупкам АСКО

Господину Дж. Махмудлу

Настоящей заявкой [с указанием полного наименования претендента-подрядчика] подтверждает намерение принять участие в открытом конкурсе № [с указанием претендентом номера конкурса], объявленном «АСКО» в связи с закупкой «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

При этом подтверждаем, что в отношении [с указанием полного наименования претендента-подрядчика] не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также отсутствуют иные обстоятельства, не позволяющие участвовать в данном тендере.

Гарантируем, что [с указанием полного наименования претендента-подрядчика] не является лицом, связанным с АСКО.

Сообщаем, что для оперативного взаимодействия с Вами по вопросам, связанным с представленной документацией и другими процедурами, нами уполномочен:

* Контактное лицо : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
* Должность контактного лица: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
* Телефон : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
* E-mail: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

Приложение:

1. Оригинал банковского документа об оплате взноса за участие в конкурсе – на \_\_\_\_ листах.

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

*(Ф.И.О. уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица)*

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

*(должность уполномоченного лица)*

 **ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Описание услуг | Единица измерения | Количество | Требование к сертификату | Страна-производитель и марка товара согласно станлдарту  |
| **Монтаж сантехнических систем многоэтажных жилых домов с детским садом на 1 этаже на балансе ЖСК "Денизчи" (1А, 1Б, 2А, 2Б) (стоимость материалов и услуг влючительно)** |
|  | **Вода - канализация** |  |  |  |  |
| **1A -Монтаж системы питьевого водоснабжения (кухня, санузел, водопровод холодной воды, стояк холодной воды, трубопровод горячей воды, стояк горячей воды, трубопровод циркуляции , стояк циркуляции) ХОЗЯЙСТВЕННО - ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (S1)** |
| 1 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅20 х 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 4604 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 2 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅25 х 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 3462 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 3 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅32 х 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 218 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 4 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅40 х 3,7 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 50 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 5 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅63 х 5,8 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 437 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 6 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду-∅15; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 512 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 7 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду-∅20; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 520 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 8 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду-∅25; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 8 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 9 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 32; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 32 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 10 | Монтаж регулятора давления (манометр) Д - Ø 100; резьба - м20 x 1,5; класс точности - 2,5; 16 бар; IP - 40; вибростойкий ГОСТ 2405-88 | шт. | 56 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 11 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅32 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 218 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 12 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅40 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 50 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 13 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅63 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 437 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **Монтаж системы канализации здания 1А (СИСТЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ) (К1, ДК1, ТК2))** |
| 14 | Монтаж трубы НПВХ ∅50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 720 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 15 | Монтаж трубы НПВХ ∅110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 930 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 16 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г∅50 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 90 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 17 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г∅110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 88 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **Монтаж ливневой канализации 1А (СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА (K2))** |
| 19 | Монтаж трубы НПВХ ∅50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 106 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 20 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 75 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 276 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 21 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 114 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 22 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 75 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 25 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 24 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 8 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 25 | Монтаж пластикового трапа 10 х10 см выход ∅50 (верхняя часть из нержавейки) | шт. | 195 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **1Б -Монтаж системы питьевого водоснабжения (кухня, санузел, водопровод холодной воды, стояк холодной воды, трубопровод горячей воды, стояк горячей воды, трубопровод циркуляции , стояк циркуляции) ХОЗЯЙСТВЕННО - ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (S1)** |
| 26 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 20 х 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 4788 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 27 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 25 х 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 3674 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 28 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 32 х 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 218 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 29 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 40 х 3,7 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 50 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 30 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 63 х 5,8 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 110 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 31 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 15; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 484 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 32 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 20; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 423 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 33 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 25; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 8 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 34 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 32; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 30 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 35 | Монтаж регулятора давления (манометр) Д - Ø 100; резьба - м20 x 1,5; класс точности - 2,5; 16 бар; IP - 40; вибростойкий ГОСТ 2405-88 | шт. | 48 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 36 | Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅32 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 218 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 37 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 40 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 50 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 38 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 63 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 437 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **Монтаж системы канализации здания 1Б (СИСТЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ) (К1, ДК1, ТК2))** |
| 39 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 798 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 40 | Монтаж трубы НПВХ ∅110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 1020 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 41 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 50 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 105 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 42 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г∅110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 95 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **Монтаж ливневой канализации -1Б (СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА (K2))** |
| 44 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 106 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 45 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 75 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 272 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 46 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 118 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 47 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 75 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 25 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 49 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 8 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 50 | Монтаж пластикового трапа 10 х10 см выход ∅50 (верхняя часть из нержавейки) | шт. | 210 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| Монтаж системы питьевого водоснабжения в здании 1С (главные водопроводы в шахтах) ХОЗЯЙСТВЕННО - ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (S1) |
| 51 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅32 х 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 52 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 52 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅40 х 3,7 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 50 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 53 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 63 х 5,8 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 104 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 54 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 25; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 30 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 55 | Монтаж регулятора давления (манометр) Д - Ø 100; резьба - м20 x 1,5; класс точности - 2,5; 16 бар; IP - 40; вибростойкий ГОСТ 2405-88 | шт. | 48 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 56 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 32 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 52 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 57 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅40 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 50 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 58 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 63 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 104 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| Монтаж системы питьевого водоснабжения в подвале ((1A, 1B, 1C ХОЗЯЙСТВЕННО - ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (S1) |
| 59 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅32 х 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 198 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 60 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 40 х 3,7 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 42 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 61 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 50 х 4,6 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 6 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 63 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 63 х 5,8 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 140 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 62 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 75 х 6,8 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 346 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 64 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 125 х 11,4 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 16 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 65 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 25; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 4 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 66 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 32; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 2 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 67 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Ду- ∅32; 1,6мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 11 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 68 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Ду- ∅ 100; 1,6мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 4 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 69 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 32 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 198 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 70 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅40 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 42 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 71 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 63 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 146 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 72 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 75 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 346 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 73 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 125 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 16 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| Монтаж канализационной системы в подвале (1А, 1Б, 1С СИСТЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (К1)) |
| 74 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 113 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 75 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 75 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 4 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 76 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 297 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 77 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 160 х 4,0 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 117 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 78 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 50 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 21 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 79 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г∅110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 43 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 81 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 160 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 8 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 82 |  Монтаж дренажного насоса Q=6 м³/час, H=14 м, N=0,75 Квт / 5,7 A  | комплект | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **Монтаж ливневой канализации в подвале - ((1A, 1В, 1C СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА (K2))** |
| 83 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 12 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 84 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 40; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 85 | Обратный клапан из ковкого чугуна 16кч11р Ду∅40; 16 кг / см²  | шт. | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 86 | Монтаж регулятора давления (манометр) Д - Ø 100; резьба - м20 x 1,5; класс точности - 2,5; 16 бар; IP - 40; вибростойкий ГОСТ 2405-88 | шт. | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **Монтаж системы питьевого водоснабжения в деском саду (кухня, санузел, водопровод холодной воды, стояк холодной воды, трубопровод горячей воды, стояк горячей воды, трубопровод циркуляции , стояк циркуляции) (1A, 1B, 1C ХОЗЯЙСТВЕННО - ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (S1)** |
| 87 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 20 х 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 446 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 88 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 25 х 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 228 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 89 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅32 х 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 240 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 90 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 40 х 3,7 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 53 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 91 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 50 х 4,6 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 152 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 92 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 63 х 5,8 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 12 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 93 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 15; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 38 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 94 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 20; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 6 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 95 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 25; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 26 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 96 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 32 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 240 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 97 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 40 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 53 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 98 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 50 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 152 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 99 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 63 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 12 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 100 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 63; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **Монтаж канализационной системы в детском саду (1A,1B,1C СИСТЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (К1))** |
| 101 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 83 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 102 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 75 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 2 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 103 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 196 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 104 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 105 | Монтаж пластикового трапа 10 х10 см выход ∅50 (верхняя часть из нержавейки) | шт. | 10 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 106 | Монтаж пластикого вентиля для системы орошения ∅25 | шт. | 8 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **2A -Монтаж системы питьевого водоснабжения (кухня, санузел, водопровод холодной воды, стояк холодной воды, трубопровод горячей воды, стояк горячей воды, трубопровод циркуляции , стояк циркуляции) ХОЗЯЙСТВЕННО - ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (S1)** |
| 107 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 20 х 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 5308 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 108 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 25 х 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 3830 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 109 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 32 х 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 52 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 110 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 40 х 3,7 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 56 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 111 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 63 х 5,8 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 140 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 112 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 15; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 512 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 113 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 20; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 520 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 114 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 32; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 32 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 115 | Монтаж регулятора давления (манометр) Д - Ø 100; резьба - м20 x 1,5; класс точности - 2,5; 16 бар; IP - 40; вибростойкий ГОСТ 2405-88 | шт. | 56 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 116 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 32 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 52 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 117 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅40 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 56 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 118 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 63 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 140 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **2A - Монтаж канализационной системы (СИСТЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (К1)** |
| 119 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 842 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 120 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 1020 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 121 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 50 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 112 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 122 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 78 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **1А - Монтаж ливневой канализации (СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА (K2; K3))** |
| 123 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 126 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 124 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 75 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 320 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 125 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 118 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 126 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 75 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 30 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 128 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 8 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 129 | Монтаж пластикового трапа 10 х10 см выход ∅50 (верхняя часть из нержавейки) | шт. | 239 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **2B -Монтаж системы питьевого водоснабжения (кухня, санузел, водопровод холодной воды, стояк холодной воды, трубопровод горячей воды, стояк горячей воды, трубопровод циркуляции , стояк циркуляции) ХОЗЯЙСТВЕННО - ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (S1)** |
| 130 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 20 х 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 4604 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 131 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 25 х 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 3462 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 132 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅32 х 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 52 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 133 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 40 х 3,7 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 50 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 134 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 63 х 5,8 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 140 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 135 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 15; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 435 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 136 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 20; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 408 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 137 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 25; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 8 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 138 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 32; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 30 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 139 | Монтаж регулятора давления (манометр) Д - Ø 100; резьба - м20 x 1,5; класс точности - 2,5; 16 бар; IP - 40; вибростойкий ГОСТ 2405-88 | шт. | 48 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 140 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 32 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 52 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 141 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅40 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 50 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 142 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 63 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 140 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **2В - Монтаж канализационной системы (СИСТЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (К1)** |
| 143 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 720 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 144 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 1020 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 145 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 50 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 90 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 146 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 86 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **1В - Монтаж ливневой канализации (СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА (K2; K3))** |
| 148 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 106 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 149 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 75 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 268 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 150 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 118 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 151 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 75 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 25 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 153 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 8 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 154 | Монтаж пластикового трапа 10 х10 см выход ∅50 (верхняя часть из нержавейки) | шт. | 195 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **Монтаж системы питьевого водоснабжения в подвале ((2A, 2B, ХОЗЯЙСТВЕННО - ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (S1)** |
| 155 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅32 х 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 142 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 156 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 40 х 3,7 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 16 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 157 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 63 х 5,8 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 222 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 158 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 75 х 6,8 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 24 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 159 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 125 х 11,4 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 40 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 160 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 160 х 14,6 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 84 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 161 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 25; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 4 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 162 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 32; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 2 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 163 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Ду- ∅ 50; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 11 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 164 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Ду- ∅ 100; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 4 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 165 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 32 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 142 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 166 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅40 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 16 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 167 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 63 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 222 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 168 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 75 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 24 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 169 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 125 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 40 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 170 |  Монтаж теплоизоляции для трубы диаметром ∅ 160 - 30 мм (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313: 2009) | метр | 84 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| Монтаж канализационной системы в подвале (2А, 2B СИСТЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (К1)) |
| 171 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 32 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 172 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 146 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 173 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 125 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 18 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 174 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 160 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 50 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 175 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 50 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 6 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 176 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 35 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 179 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 125 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 5 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 177 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 160 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 5 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **1В - Монтаж ливневой канализации в подвале (2A, 2B СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО ВОДОСТОКА И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (K2; K3))** |
| 182 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 48 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 181 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 126 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 183 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 9 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 185 | Монтаж металлических ливневых желобов 400 x 400 20 т  | метр | 10 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 186 | Монтаж пластикого водосливного желоба 200 x 80 (выс) 10 т  | метр | 57 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 187 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 40; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 7 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 188 | Обратный клапан из ковкого чугуна 16кч11р Ду∅40; 16 кг / см²  | шт. | 7 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 189 | Монтаж регулятора давления (манометр) Д - Ø 100; резьба - м20 x 1,5; класс точности - 2,5; 16 бар; IP - 40; вибростойкий ГОСТ 2405-88 | шт. | 7 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **ПОДВАЛ 2A, 2B** |
| 190 | Монтаж пластикового трапа 10 х10 см выход ∅50 (верхняя часть из нержавейки) | шт. | 11 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **2B -Монтаж системы питьевого водоснабжения детского сада (кухня, санузел, водопровод холодной воды, стояк холодной воды, трубопровод горячей воды, стояк горячей воды, трубопровод циркуляции , стояк циркуляции) ХОЗЯЙСТВЕННО - ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД (S1)** |
| 191 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅20 х 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 141 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 192 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 25 х 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 102 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 193 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅32 х 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 40 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 194 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 40 х 3,7 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 76 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 195 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅ 63 х 6,8 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.)  | метр | 10 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 196 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 15; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 17 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 197 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 25; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 6 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 198 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 32; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 199 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 50; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества и Гигиенический Сертификат | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| Монтаж канализационной системы детского сада в 2В (СИСТЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (К1)) |
| 200 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 50 х 1,8 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 25 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 201 | Монтаж трубы НПВХ ∅ 110 х 3,2 ГОСТ 32412-2013; İSO 3633:2002; EN 1329-1:1999 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 28 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 202 | Монтаж ревизии. Ревизия ПП-Г ∅ 110 ГОСТ 32414-2013; ISO 7671 : 2003, NEQ; EN 1451-1: 1998, NEQ | шт. | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 203 | Монтаж пластикового трапа 10 х10 см выход ∅50 (верхняя часть из нержавейки) | шт. | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 204 | Монтаж пластикого вентиля для системы орошения ∅25 | шт. | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **Монтаж системы в насосной** |
| 205 | Монтаж насосного устройства: Q=26 м³/час, H=50 м, N=3 x 2,2 кВт / 3 x 5,5 A (по 1 зоне - 2 рабочий, 1 резервный)  | комплект | 1 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 206 | Монтаж насосного устройства: Q=25 м³/час, H=90 м, N=3 x 5,5 кВт / 3 x 10,9 A (по 2 зоне - 2 рабочий, 1 резервный) | комплект | 1 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 207 | Монтаж дренажного насоса; Q=3 м³/час, H=8 м, N=0,45 кВт | шт. | 1 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 208 | Монтаж пневматического (расширительного) бака V=1000 л (в цилиндрической форме, 3 нога, h= 2180 мм, диаметр - 800 мм, соединение 2 1/2", манометр) | шт. | 2 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 209 | Монтаж регулятора давления (манометр) Д - Ø 100; резьба - м20 x 1,5; класс точности - 2,5; 16 бар; IP - 40; вибростойкий ГОСТ 2405-88 | шт. | 3 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 210 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 200; Pn-16 (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 211 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 150; Pn-16 (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 9 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 212 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 110; Pn-16 (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 1 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 213 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 80; Pn-16 (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 1 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 214 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 50; Pn-16 (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 215 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 25; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 1 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 216 | Обратный клапан из нержавеющей стали 16c13нж Ду - ∅150; 4 мПа  | шт. | 2 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 217 | Обратный клапан из ковкого чугуна 16кч11р Ду∅25; 16 кг / см²  | шт. | 1 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 218 | Монтаж стальной прямошовной электросварной трубы ∅219x 4 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 30 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 219 | Монтаж стальной прямошовной электросварной трубы ∅159 x 4 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 26 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 220 | Монтаж стальной прямошовной электросварной трубы ∅ 114 x 3 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 8 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 221 | Монтаж стальной прямошовной электросварной трубы ∅ 89 x 3 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 9 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 222 | Монтаж стальной прямошовной электросварной трубы ∅ 57 x 2,8 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 4 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 223 | Монтаж стальной прямошовной электросварной коллекторной трубы ∅ 325 x 6 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 1.5 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 224 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅32 х 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 5 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| **Монтаж части соединяющей водяной резервуар с насосной (ХОЗЯЙСТВЕННО - ПИТЬЕВОЙ ВОДОПРОВОД)** |
| 227 | Монтаж стальной прямошовной электросварной трубы ∅ 89 x 3 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 17 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 229 | Монтаж ковкого вентиля ∅50 (поплавковый вентиль или контроль уровня) | шт. | 2 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 230 | Монтаж стальной прямошовной электросварной трубы ∅ 219 x 4 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 31 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 231 | Монтаж стальной прямошовной электросварной трубы ∅ 159 x 4 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 27 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 233 | Монтаж стальной прямошовной электросварной трубы ∅ 89 x 3 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 9 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 234 | Монтаж стальной прямошовной электросварной трубы ∅ 57 x 2,8 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 7 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 235 | Монтаж стальной прямошовной электросварной коллекторной трубы ∅ 325 x 6 II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) | метр | 1.5 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 236 | Монтаж трубы PP-R SDR11 ∅32 х 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, колено 90º, хомут и тд.) | метр | 5 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 237 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 200; Pn - 16 (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 238 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 150; Pn - 16 (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 9 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 239 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 110; Pn - 16 (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 1 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 240 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 80; Pn - 16 (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 1 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 241 | Монтаж задвижки (клинкета) из нержавеющей стали 30c41нж Ду- ∅ 50; Pn - 16 (с фитингами - американка, локоть и т. д.)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 242 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15б3p Ду- ∅ 25; 1,6 МПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) | шт. | 1 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 243 | Обратный клапан из нержавеющей стали 16c13нж Ду - ∅150; 4 мПа  | шт. | 2 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |
| 244 | Обратный клапан из ковкого чугуна 16кч11р Ду∅25; 16 кг / см²  | шт. | 1 | Сертификат соответствия, Сертификат качества | Страна производства, производитель и марка товара согласно стандарту  |

Технические условия и объем работ по монтажу сантехнических систем многоэтажных жилых домов с детским садом на 1 этаже на балансе ЖСК "Денизчи" (1А, 1Б, 2А, 2Б) (стоимость материалов и услуг влючительно)

* При внутреннем ремонте здания необходимо соблюдать требования проектной документации.
* На используемые материалы необходимо предоставить сертификат соответствия, сертификат качества и в том числе гигиенический сертификат.
* Необходимо указать срок сдачи работ.
* Необходимо предоставить специальную лицензию на проведению строительных работ.
* Для выполнения работ, требуется предоставить документы на участок для испытаний и ремонта, технические возможности и соответствующие рабочие разрешения и документы удостоверяющий опыт персонала предприятия.
* Члены персонала строительной организации должны иметь сертификаты на работу, указанную в объеме работ.
* Строительная организация должна иметь список официальных работников и договоров с работниками.
* Специализированная организация должна иметь опыт работы не менее 3 лет и предявить договоры на выполненные работы.
* Соблюдение правил безопасности при проведении строительных работ в соответствии с требованиями ЗАО «АКМП» и строительными нормами.

**Контактное лицо по техническим вопросам**

**Начальник отдела технического производства ООО «Денизчи ремонтное строительство» Эльвин Алиев**

**Телефон : +99450 2286364**

**E-mail:** **elvin.aliyev@asco.az**

**Контактное лицо по техническим вопросам**

**Эминов Джавид, инженер Отдела капитального строительства и ремонта**

**Телефон: +99450 2740251**

**Электронная почта:**   **cavid.eminov@asco.az**

До заключения договора купли-продажи с компанией победителем конкурса проводится проверка претендента в соответствии с правилами закупок АСКО.

 Компания должна перейти по этой ссылке (http://asco.az/sirket/satinalmalar/podratcilarin-elektron-muraciet-formasi/), чтобы заполнить специальную форму или представить следующие документы:

* Устав компании (со всеми изменениями и дополнениями)
* Выписка из реестра коммерческих юридических лиц (выданная в течение последнего 1 месяца)
* Информация об учредителе юридического лица в случае если учредитель является юридическим лицом
* ИНН свидететльство
* Аудированный баланс бухгалтерского учета или налоговая декларация (в зависимости от системы налогообложения) / справка на отсутствие налоговой задолженности в органах налогообложения
* Удостоверения личности законного представителя
* Лицензии учреждения необходимые для оказания услуг / работ (если применимо)

Договор не будет заключен с компаниями которые не предоставляли указанные документы и не получили позитивную оценку по результатам процедуры проверки и они будут исключены из конкурса !