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 (МАТЕРИАЛЫ И УСЛУГИ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО) ПО МОНТАЖУ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ НА БАЛАНСЕ ЖСК "ДЕНИЗЧИ" С ДЕТСКИМ САДОМ НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ:**

 **К о н к у р с № AM077 / 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) **12 ноября 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) : 250 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.
 |
|  | **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) **18 ноября 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 11Электронная 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) **19 ноября 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 :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Н\п** | **Описание материалов и работ** | **Единица измерения** | **Итого** | **О требовании сертификата** |
| **"1A" - система отопления** |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 76 x 3 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 136 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 57 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 48 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 40 x 3,0 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 64 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 25 x 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 3520 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 20 x 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 5712 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅100 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | метр | 6 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅70 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | метр | 136 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 50 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 40 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 32 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 64 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 25 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 3520 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 20 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 5712 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов (материалы включительно) Секции = 18 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 16 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 26 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 15 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 41 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 14 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 20 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 13 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 1 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 12 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 11 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 47 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 10 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 32 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 9 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 39 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 8 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 8 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 7 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 29 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 6 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 89 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора (материалы включительно) Секции = 5 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 | шт. | 56 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного клапана радиатора (материалы включительно) ∅15 PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004  | шт. | 788 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж радиаторных аксессуаров (кронштейн радиатора 2 шт, крышки радиатора 4 шт, воздухоспускной клапан 1, ∅15 переходник - внешняя резьба - 2 шт на комплект) (материалы включительно) | комплект | 394 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅32, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004  | шт. | 32 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового запорно - проходного вентиля (материалы включительно) ∅20, SDR6 PN10 ГОСТ 32415-2013  | шт. | 180 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного динамического балансировочного клапана (материалы включительно) ∅32, 0-120 ºC, Зубчатое соединение, Латунный, PN16 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004  | шт. | 90 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж автоматического воздухоспускного клапана ∅20, 0-120 ºC, Зубчатое соединение, Латунный, PN10 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж коллектора из ∅32 стальной электросварной трубы (6 отводов - отвод ∅25) (материалы включительно) | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж чугунного грязеуловителя ; ∅32, PN16 (материалы включительно) | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
| **Узел управления 1,2,3,4,5 (материалы включительно)** |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 108 x 4 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 6 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Труба стальная оцинкованная для горячего водоснабжения ∅65 x 3,2 мм ГОСТ 3262-75 (с фитингами - американка, локоть и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 6 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Труба стальная оцинкованная для горячего водоснабжения ∅40 x 3,0 мм ГОСТ 3262-75 (с фитингами - американка, локоть и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 9 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Труба стальная оцинкованная для горячего водоснабжения ∅20 x 2,5 мм ГОСТ 3262-75 (с фитингами - американка, локоть и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 3 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅100, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 8 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅50, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 65, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 40, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 6 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 32, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 25, PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004  | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 20, PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 15, PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 6 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж чугунного грязеуловителя; ∅100, PN16 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж чугунного грязеуловителя; ∅65, PN16 (материалы включительно) | шт. | 3 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж чугунного грязеуловителя; ∅40, PN16 (материалы включительно) | шт. | 3 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж чугунного грязеуловителя; ∅ 25, PN10 (материалы включительно) | шт. | 1 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж технического манометра для регуляции давления (монометра) Д - Ø 100; резьба - м 20 х 1,5; класс точности - 2,5; 16 бар; İP-40; виброустойчивый ГОСТ 2405-88 0 - 6 атм (материалы включительно)  | шт. | 20 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж технического термометра 0-120 ºC, соединение Алтан, латунь, биметалл, Ø 100 мм (материалы включительно) | шт. | 10 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж коллектора из стальной электросварной трубы ∅159 х 4,0 / l = 2000 мм (выход - 40 x 3 мм -1 шт., 57 x 3,0 мм - 1 шт., 108 x 3 мм - 1 шт.) (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
| **"1Б" - система отопления** |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 76 x 3 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 136 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 57 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 48 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 40 x 3,0 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 64 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 25 x 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 3520 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 20 x 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 5712 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 70 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 136 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 50 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 40 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 32 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 64 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 25 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 3520 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 20 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 5712 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 18 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционного альюминиевого радитора. Секции = 16 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 26 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 15 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 42 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 14 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 20 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 12 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 11 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 47 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 10 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 3 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 9 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 53 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 8 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 23 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 7 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 29 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 6 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 89 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 5 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 56 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного клапана радиатора ∅15 PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно) | шт. | 788 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж радиаторных аксессуаров (кронштейн радиатора 2 шт, крышки радиатора 4 шт, воздухоспускной клапан 1, ∅15 переходник - внешняя резьба - 2 шт на комплект) (материалы включительно) | комплект | 394 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового запорно - проходного вентиля ∅25, SDR6 PN10 ГОСТ 32415-2013 (материалы включительно)  | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового запорно - проходного вентиля ∅20, SDR6 PN10 ГОСТ 32415-2013 (материалы включительно)  | шт. | 180 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного динамического балансировочного клапана ∅32, 0-120 ºC, Зубчатое соединение, Латунный, PN16 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно) | шт. | 90 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж автоматического воздухоспускного клапана ∅20, 0-120 ºC, Зубчатое соединение, Латунный, PN10 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж коллектора из ∅32 стальной электросварной трубы (7 отводов - отвод ∅25) (материалы включительно) | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового грязеуловителя ; ∅ 25, PN10 (материалы включительно) | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
| **"1С" - система отопления** |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 76 x 3 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 136 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 57 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 48 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 40 x 3,0 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 64 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 70 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 136 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 50 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 40 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 32 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 64 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж коллектора из ∅32 стальной электросварной трубы (6 отводов - отвод ∅25) (материалы включительно) | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового грязеуловителя ; ∅ 25, PN10 (материалы включительно) | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
| **Детский сад 1А, 1Б, 1С - система отопления** |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 57 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 12 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 48 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 28 | Сертификат соответствия и качества |
| 1. 2
 | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 40 x 3,0 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 118 | Сертификат соответствия и качества |
| 1. 3
 | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 32 x 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 155 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 25 x 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 365 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 20 x 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 583 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 50 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 12 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 40 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 28 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 32 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 273 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 25 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 365 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 20 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 583 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 14 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 13 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 10 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 12 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 11 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 12 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 10 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 7 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 9 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 5 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 8 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 14 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 6 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 3 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 5 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 12 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного клапана радиатора (материалы включительно) ∅15 PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 162 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж радиаторных аксессуаров (кронштейн радиатора 2 шт, крышки радиатора 4 шт, воздухоспускной клапан 1, ∅15 переходник - внешняя резьба - 2 шт на комплект) (материалы включительно) | комплект | 81 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного клапана радиатора ∅32 PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно)  | шт. | 10 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового запорно - проходного вентиля ∅20, SDR6 PN10 ГОСТ 32415-2013 (материалы включительно)  | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного динамического балансировочного клапана ∅32, 0-120 ºC, Зубчатое соединение, Латунный, PN16 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно) | шт. | 15 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж коллектора из ∅32 стальной электросварной трубы (7 отводов - отвод ∅25) (материалы включительно) | шт. | 5 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового грязеуловителя ; ∅ 32, PN16 (материалы включительно) | шт. | 5 | Сертификат соответствия и качества |
| **"2A" - система отопления** |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 76 x 3 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 136 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 57 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 48 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 40 x 3,0 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 64 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 25 x 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 3520 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 20 x 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 5712 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 70 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 136 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж теплоизоляции для ∅ 50 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | м | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 40 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | м | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 32 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | м | 64 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 25 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | м | 3520 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 20 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | м | 5712 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 18 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 17 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 16 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 15 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 54 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 14 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 13 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 6 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 12 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 28 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 11 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 14 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 10 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 58 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 9 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 8 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 23 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 7 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 37 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 6 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 106 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 5 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 70 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного клапана радиатора ∅15 PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно) | шт. | 872 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж радиаторных аксессуаров (кронштейн радиатора 2 шт, крышки радиатора 4 шт, воздухоспускной клапан 1, ∅15 переходник - внешняя резьба - 2 шт на комплект) (материалы включительно) | комплект | 436 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 80, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 70, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового запорно - проходного вентиля ∅25, SDR6 PN10 ГОСТ 32415-2013 (материалы включительно)  | шт. | 32 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового запорно - проходного вентиля ∅20, SDR6 PN10 ГОСТ 32415-2013 (материалы включительно)  | шт. | 224 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного динамического балансировочного клапана ∅25, 0-120 ºC, Зубчатое соединение, Латунный, PN16 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно) | шт. | 112 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж автоматического воздухоспускного клапана ∅20, 0-120 ºC, Зубчатое соединение, Латунный, PN10 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж коллектора из ∅ 32 стальной электросварной трубы (7 отводов - отвод ∅ 25) (материалы включительно) | шт. | 32 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового грязеуловителя; ∅ 32, PN16 (материалы включительно) | шт. | 32 | Сертификат соответствия и качества |
| **"2Б" - система отопления** |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 76 x 3 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 136 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 57 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 48 x 2,5 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 40 x 3,0 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 64 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 25 x 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 3520 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 20 x 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 5712 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 70 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 136 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 50 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 40 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 16 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 32 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 64 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 25 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 3520 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 20 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 5712 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 18 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 16 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 15 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 49 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 14 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 15 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 13 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 1 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 12 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 11 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 47 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 10 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 18 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 9 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 47 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 8 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 21 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 7 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 6 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 90 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 5 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 56 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного клапана радиатора ∅15 PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно) | шт. | 820 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж радиаторных аксессуаров (кронштейн радиатора 2 шт, крышки радиатора 4 шт, воздухоспускной клапан 1, ∅15 переходник - внешняя резьба - 2 шт на комплект) (материалы включительно) | комплект | 410 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 80, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 70, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. (материалы включительно) (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 50, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного клапана радиатора ∅40 PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового запорно - проходного вентиля ∅25, SDR6 PN10 ГОСТ 32415-2013 (материалы включительно)  | шт. | 34 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового запорно - проходного вентиля ∅20, SDR6 PN10 ГОСТ 32415-2013 (материалы включительно)  | шт. | 192 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного динамического балансировочного клапана ∅25, 0-120 ºC, Зубчатое соединение, Латунный, PN16 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно)  . | шт. | 96 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж коллектора из ∅32 стальной электросварной трубы (6 отводов - отвод ∅25) (материалы включительно) | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового грязеуловителя; ∅ 32, PN16 (материалы включительно) | шт. | 30 | Сертификат соответствия и качества |
| **Детский сад 2Б - система отопления** |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 14 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 12 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 13 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 8 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 5 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 3 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 40 x 3,0 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 87 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 32 x 2,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 5 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 25 x 2,3 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 156 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой SDR6 ∅ 20 x 1,9 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 171 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 32 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 5 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 25 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 156 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 20 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 171 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового запорно - проходного вентиля ∅ 32, SDR6 PN16 ГОСТ 32415-2013 (материалы включительно)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного клапана радиатора ∅15 PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно) | шт. | 46 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж радиаторных аксессуаров (кронштейн радиатора 2 шт, крышки радиатора 4 шт, воздухоспускной клапан 1, ∅15 переходник - внешняя резьба - 2 шт на комплект) (материалы включительно) | комплект | 23 | Сертификат соответствия и качества |
| **Узел управления 1, 2, 3, 4, 5** |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 108 x 4 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 6 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Труба стальная оцинкованная для горячего водоснабжения ∅80 x 3,5 мм ГОСТ 3262-75 (с фитингами - американка, локоть и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 6 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Труба стальная оцинкованная для горячего водоснабжения ∅50 x 3 мм ГОСТ 3262-75 (с фитингами - американка, локоть и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 6 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Труба стальная оцинкованная для горячего водоснабжения ∅40 x 3,0 мм ГОСТ 3262-75 (с фитингами - американка, локоть и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 3 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Труба стальная оцинкованная для горячего водоснабжения ∅20 x 2,5 мм ГОСТ 3262-75 (с фитингами - американка, локоть и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 100, PN16 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно) | шт. | 8 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 80, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 . (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 50, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 . (материалы включительно) | шт. | 3 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 40, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 32, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 25, PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 20, PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно)  | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 15, PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно)  | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж чугунного грязеуловителя ∅100, (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) PN16 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж чугунного грязеуловителя ∅80, (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) PN16 (материалы включительно) | шт. | 1 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж чугунного грязеуловителя ∅50, (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) PN16 (материалы включительно) | шт. | 1 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж чугунного грязеуловителя ∅40, (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) PN16 (материалы включительно) | шт. | 1 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового грязеуловителя ∅25, (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) PN10 (материалы включительно) | шт. | 1 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж технического манометра для регуляции давления (монометра) Д - Ø 100; резьба - м 20 х 1,5; класс точности - 2,5; 16 бар; İP-40; виброустойчивый ГОСТ 2405-88 0 - 6 атм (материалы включительно)  | шт. | 20 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж технического термометра 0-120 ºC, соединение Алтан, латунь, биметалл, Ø 100 мм PN16 (материалы включительно) | шт. | 10 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж коллектора из стальной электросварной трубы ∅159 х 4,0 / l = 2000 мм (выход - 40 x 3 мм -1 шт., 57 x 3,0 мм - 1 шт., 108 x 3 мм - 1 шт.) (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  |  Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 108 x 4 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 6 | Сертификат соответствия и качества |
| **Генплан отопительных сетей** |
|  | Компенсатор - компенсационная способность (перемещение) L 30 мм (-20 ... + 10 мм) (фланцевое, на трубе) ∅ 100 - нержавеющая сталь PN16 (болт, гайка, прокладка и т. д.) Сильфон -x5CrNi; Фланец - Ст37; Длина сильфона = 190 мм ОФН - 16 - 100 ГОСТ 32935-2014 (материалы включительно) | шт. | 24 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Компенсатор - компенсационная способность (перемещение) L 30 мм (-20 ... + 10 мм) (фланцевое, на трубе) ∅ 65 - нержавеющая сталь PN16 (болт, гайка, прокладка и т. д.) Сильфон -x5CrNi; Фланец - Ст37; Длина сильфона = 175 мм ОФН - 16 - 65 ГОСТ 32935-2014 (материалы включительно) | шт. | 8 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Компенсатор - компенсационная способность (перемещение) L 60 мм (-40 ... - 20 мм) (фланцевое, на трубе) ∅ 32 - нержавеющая сталь PN16 (болт, гайка, прокладка и т. д.) Сильфон -x5CrNi; Фланец - Ст37; Длина сильфона = 120 мм ОФН - 16 - 32 ГОСТ 32935-2014 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Компенсатор - компенсационная способность (перемещение) L 60 мм (-40 ... + 20 мм) (фланцевое, на трубе) ∅ 20 - нержавеющая сталь PN16 (болт, гайка, прокладка и т. д.) Сильфон -x5CrNi; Фланец - Ст37; Длина сильфона = 120 мм ОФН - 16 - 20 ГОСТ 32935-2014 (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 108 x 3,0 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 640 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные ∅100 х 4,0 ГОСТ 3262-75 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 320 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные ∅65 х 3,2 ГОСТ 3262-75 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 320 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные ∅32 х 2,8 ГОСТ 3262-75 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  . | метр | 160 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные ∅20 х 2,5 ГОСТ 3262-75 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 160 | Сертификат соответствия и качества |
| **Магистраль вне здания** |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 108 x 4 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 72 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 76 x 3 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 639 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 100 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 72 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 70 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 639 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 100, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 . (материалы включительно) | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 70, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно) | шт. | 12 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля (с фитингами - американка, локоть и т. д.) ∅ 32, PN16/ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж пластикового запорно - проходного вентиля ∅25, SDR6 PN10 ГОСТ 32415-2013 (материалы включительно)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж отопительного прибора - секционных альюминиевых радиторов. Секции = 10 в = 577 мм ГОСТ 31311-2005/ ГОСТ 8617 (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного клапана радиатора ∅15 SDR6 PN10 ГОСТ 32415-2013 (материалы включительно)  | шт. | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж радиаторных аксессуаров (кронштейн радиатора 2 шт, крышки радиатора 4 шт, воздухоспускной клапан 1, ∅15 переходник - внешняя резьба - 2 шт на комплект) (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж напоростойкой пластиковой водяной трубы с PP-R фольгой ∅ 20 x 1,9 SDR6 PN25 ГОСТ 32415-2013 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 130 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 20 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 130 | Сертификат соответствия и качества |
| **Воздуховыпускная камера** |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 40 x 3,0 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно) | метр | 56 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж стальной электросварной трубы ∅ 32 x 2,2 мм, II ГОСТ 10704-91 / B-Ст3сп ГОСТ 10705-80 (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) (материалы включительно)  | метр | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 40 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 56 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж теплоизоляции для ∅ 32 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно)  | метр | 4 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного клапана радиатора ∅25 PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно)  | шт. | 8 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного трехзонного вентиля ∅32 PN 16 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж автоматического воздуховыпускательного клапана ∅15 PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно) | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
|  | Монтаж латунного водовыпускательного вентиля ∅15 PN10 / ЛС59-1 ГОСТ 15527-2004 (материалы включительно)  | шт. | 2 | Сертификат соответствия и качества |
| **Механические работы** |
|  | Штробление стен под трубопроводы системы отопления (материалы включительно) | п / м | 1400 |  |
|  | Заполнение штроб на стенах стен под трубопроводы системы отопления (материалы включительно) | п / м | 1400 |  |

* **Технические требования и объем работ (материалы включительно) по монтажу системы отопления многоэтажных жилых домов ЖСК "Денизчи" с детском садом на первом этаже:**
* **При монтаже отопительной системы зданий необходимо соблюдать требования проектной документации.**
* **Требуется предоставить сертификат качества, сертификат соответствия, а так же информацию о производителе и технических параметрах используемых материалов.**
* **Необходимо указать срок сдачи работ.**
* **Необходимо предоставить лицензию на строительные работы (на строительство инженерных коммуникации и установку сетей).**
* **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 (сантехника), указанную в объеме работ.**
* **Необходимо предоставить информацию об оффициальных работниках строительной организации.**
* **Опыт работы специализированной организации должен быть не менее 3 лет, а так же представлены договоры по монтажу системы отопления в течение последних 3 лет.**
* **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 !