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 ОБОРУДОВАНИЯ В КОТЕЛЬНОЙ И УСТАНОВКЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ (материалы и услуги включительно) В МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМАХ НА БАЛАНСЕ ЖСК "ДЕНИЗЧИ"**

**К о н к у р с №AM062/2022**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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) **30 марта 2022 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 : 805250  ИНН : 9900001881  Корреспондентский счет : AZ03NABZ01350100000000002944  SWIFT : IBAZAZ2X  Клиент-получатель : AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSC  ИНН : 1701579951  Счет № (AZN) : AZ36IBAZ38050019441115341120 | Intermediary Bank : Citibank N.Y,  New York  Acc.36083186, SWIFT : CITIUS33  Beneficiary Bank : The International Bank of Azerbaijan  IBA- Customer Service Department  SWIFT : IBAZAZ2X  Nizami str., 67 Beneficiary : AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSC  TAX ID : 1701579951  Account No. : AZ26IBAZ38150018401115341120 | Intermediary Bank : Commerzbank AG, Frankfurt am Main  SWIFT : COBADEFF  ACC # 400 88 660 3001  Beneficiary Bank : The International Bank of Azerbaijan,  IBA-Premier Customer Service SWIFT : IBAZAZ2X Nizami str., 67 Beneficiary : Azerbaijan Caspian Shipping CJSC  TAX ID : 1701579951  Account 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) **07 апреля 2022 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 :**  Рахим Аббасов  Ведущий специалист по закупкам Департамента Закупок АСКО  Телефон : +99450 2740277  Электронная почта: emil.hasanov@asco.az, [tender@asco.az](mailto:tender@asco.az)  Заур 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) **08 апреля 2022 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. |
|  | **Прочие условия конкурса :**  Технические требования и объем работ (материалы включительно) по монтажу оборудования в котельной и установке системы автоматики многоэтажных жилых домов ЖСК "Денизчи" у которых первый этаж является детским садом :   * Требования проектной документации должны быть соблюдены при монтаже оборудования в котельной и установке системы автоматики. * Необходимо предоставить сертификаты качества и соответствия используемых материалов. * Следует указать срок для сдачи выполненных работ. * Для строительных работ необходимо предоставить лицензию (по установке котлов высокого давления). * Члены персонала строительной организации должны иметь сертификаты на работу, указанную в объеме работ. * Строительная организация должна иметь список официальных работников и договоров (копии контрактов) с работниками. * Необходимо представить опыт (утвержденный контракт) специализированной организации в соответствующей области. * Подрядчик обязан зарегистрировать в соответствующих государственных органах после установки котельной. * Соблюдение правил безопасности при проведении строительных работ в соответствии с требованиями ЗАО «АКМП» и строительными нормами.   **Примечание Предложения, поданные участниками, не отвечающими указанным выше требованиям, будут отклонены.** |

(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 и УСЛУГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Н\п | **Наименование товара** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Котельная** | | | |
| 1 | Установка водонагревающего котла; Q=1750000 ккал/час, P=4 бар (2034 кВт) (материалы включительно) | шт. | 3 |
| 2 | Установка газовой горелки Q=490 ÷ 2500 кВт, N=7,5 кВ (материалы включительно) | шт. | 3 |
| 3 | Установка расширительного бака; V = 2000 л, P = 6 бар, (нижняя зона) (материалы включительно) | шт. | 3 |
| 4 | Установка расширительного бака; V = 2000 л, P = 10 бар, (нижняя зона) (материалы включительно) | шт. | 1 |
| 5 | Установка пластинчатого быстрого теплообменника (для системы отопления-нижняя зона); Q = 1000 кВт, T1 = 90ºC, T2 = 70ºC, T11 = 80ºC, T21 = 60ºC, Q = 860000К кал/час, p = 6 бар (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 6 | Установка пластинчатого быстрого теплообменника (для системы отопления - верхняя зона); Q = 1000 кВт, T1 = 90ºC, T2 = 70ºC, T11 = 80ºC, T21 = 60ºC, Q = 860000К кал/час, p = 10 бар (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 7 | Установка пластинчатого быстрого теплообменника (для системы горячей воды - верхняя зона); Q=800 кВт, T1=90ºC, T2=70ºC, T3 =60ºC, B1=5ºC, Q = 688000 Ккал/час, p = 10 бар (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 8 | Установка пластинчатого быстрого теплообменника (для системы горячей воды - нижняя зона); Q=800 кВт, T1=90ºC, T2=70ºC, T3 =60ºC, B1=5ºC, Q=688000 Ккал/час, p=6 бар (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 9 | Установка водонагревающего бойлера (для нижней зоны - для садика); V=400 л, P=6 бар, T3 = 37ºC для садика (материалы включительно) | шт. | 1 |
| 10 | Монтаж умягчителя воды; Q = 10,0 м³/ч, (материалы включительно) | комплект | 1 |
| 11 | Установка циркуляционного насоса для системы отопления (корпус 1, нижняя зона); G=33,5 м³/ч, H=20 м, "N=4,0 кВ, j=11, 6А, İP-Е65/140-4/2 (1 рабочий, 1 запасной) (материалы включительно) | комплект | 2 |
| 12 | Установка циркуляционного насоса для системы отопления (корпус 2, нижняя зона); G=21,0 м³/ч, H=20 м, "N=4,0 кВ, j=10, 1А, İP-Е40/160-4/2 (1 рабочий, 1 запасной) (материалы включительно) | комплект | 2 |
| 13 | Установка циркуляционного насоса для системы отопления (корпус 1, верхняя зона); G=33,0 м³/ч, H=25 м, "N=4,0 кВ, j=11, 7А, İP-Е50/150-4/2 (1 рабочий, 1 запасной) (материалы включительно) | комплект | 2 |
| 14 | Установка циркуляционного насоса для системы отопления (корпус 2, верхняя зона); G=22,5 м³/ч, H=25 м, "N=4,0 кВ, j=10, 1А, İP-Е40/160-4/2 (1 рабочий, 1 запасной) (материалы включительно) | комплект | 2 |
| 15 | Установка циркуляционного насоса для системы горячей воды (нижняя зона); G=17,5 м³/ч, H=15 м, "N=2,2 кВ, j=6, 6А, İP-Е50/130-2,2/2 (1 рабочий, 1 запасной) (материалы включительно) | комплект | 2 |
| 16 | Установка циркуляционного насоса для системы горячей воды (нижняя зона); G=19,0 м³/ч, H=20 м, "N=3,0 кВ, j=8,8А, İP-Е50/140-3/2 (1 рабочий, 1 запасной) (материалы включительно) | комплект | 2 |
| 17 | Установка циркуляционного насоса для системы горячей воды (садик, нижняя зона); G=1,5 м³/ч, H=15 м, "N=1,1 кВ, j=4,1А, İP-Е32/160-1,1/2 (1 рабочий, 1 запасной) (материалы включительно) | комплект | 2 |
| 18 | Установка циркуляционного насоса между водонагревающим котлом и пластинчатым теплообменником (для системы отопления); G=55 м³/ч, H=15 м, N=4,0кВ, j=10,9А, IP-E80/140-4/2 (2 рабочих, 1 запасной) (материалы включительно) | комплект | 3 |
| 19 | Установка циркуляционного насоса между водонагревающим котлом и пластинчатым теплообменником (для системы отопления); G=55 м³/ч, H=15 м, N=4,0кВ, j=10,9А, IP-E80/140-4/2 (2 рабочих, 1 запасной) (материалы включительно) | комплект | 3 |
| 20 | Монтаж стальных электросварных труб (труба дымоходная) ∅500 х 10/L=3,0 м ГОСТ 107 04 -91 (материалы включительно) | шт. | 3 |
| 21 | Установка дефлектора (воздуховода) на крышу; ∅400 (материалы включительно) | шт. | 3 |
| 22 | Установка огнестойкого взрывного клапана; ∅500, (материалы включительно) | шт. | 3 |
| 23 | Монтаж автоматического воздухоспускного клапана ∅20, 0-120 ºC, Дисковое соединение, Латунный, PN10 (материалы включительно) | шт. | 10 |
| 24 | 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 - 9 атм (материалы включительно) | шт. | 12 |
| 25 | Монтаж технического термометра 0-120 ºC, соединение Алтан, латунь, биметалл, Ø 100 мм PN16 (материалы включительно) | шт. | 12 |
| 26 | Установка обратного клапана из нержавеющей стали 16с13нж ДШ-∅150; 4 мПа (материалы включительно) | шт. | 3 |
| 27 | Установка обратного клапана из нержавеющей стали 16с13нж ДШ- ∅125; 4 мПа (материалы включительно) | шт. | 3 |
| 28 | Установка обратного клапана из нержавеющей стали 16с13нж ДШ- ∅100; 4 мПа (материалы включительно) | шт. | 8 |
| 29 | Установка обратного клапана из нержавеющей стали 16с13нж ДШ- ∅80; 4 мПа (материалы включительно) | шт. | 4 |
| 30 | Установка обратного клапана из нержавеющей стали 16с13нж ДШ- ∅40; 4 мПа (материалы включительно) | шт. | 1 |
| 31 | Установка обратного клапана типа кованого чугуна 16кч11р ДШ-∅25; 16кг/см² (материалы включительно) | шт. | 6 |
| 32 | Монтаж чугунного грязеуловителя ∅ 250, (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) PN16 (материалы включительно) | шт. | 1 |
| 33 | Монтаж чугунного грязеуловителя ∅ 125, (с фитингами - муфта, тройник, локоть 90º, хомут и т.д.) PN16 (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 34 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Дш- ∅ 250; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 4 |
| 35 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Дш- ∅ 200; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 36 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Дш- ∅ 150; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 15 |
| 37 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Дш- ∅ 125; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 22 |
| 38 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Дш- ∅ 100; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 47 |
| 39 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Дш- ∅ 80; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 16 |
| 40 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Дш- ∅ 70; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 4 |
| 41 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Дш- ∅ 65; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 42 | Монтаж чугунной задвижки параллельного типа (клинкетный клапан) 30ч6бр Дш- ∅ 50; 1,6 мПа (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 43 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15kч18п2 Дш-∅40; 1,6 мПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 11 |
| 44 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15kч18п2 Дш- ∅ 32; 1,6 мПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 45 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15kч18п2 Дш- ∅ 25; 1,6 мПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 6 |
| 46 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15kч18п2 Дш- ∅ 20; 1,6 мПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 47 | Монтаж латунного запорно - проходного вентиля. Тип перехода 15kч18п2 Дш- ∅ 15; 1,6 мПа; (с фитингами - американка, локоть и т. д.) (материалы включительно) | шт. | 10 |
| 48 | Компенсатор; ∅150 - компенсационная способность (перемещение) L 30 мм (-20 ... + 10 мм) (фланцевое, на трубе) ∅ 150 - нержавеющая сталь PN16 (болт, гайка, прокладка и т. д.) Сильфон -x5CrNi; Фланец - Ст37; Длина сильфона = 130 мм ОФН - 16 - 100 ГОСТ 32935-2014 (материалы включительно) | шт. | 6 |
| 49 | Компенсатор; ∅125 - 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 = 120 мм ОФН - 16 - 100 ГОСТ 32935-2014 (материалы включительно) | шт. | 6 |
| 50 | 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 = 120 мм ОФН - 16 - 100 ГОСТ 32935-2014 (материалы включительно) | шт. | 16 |
| 51 | Компенсатор - компенсационная способность (перемещение) L 30 мм (-20 ... + 10 мм) (фланцевое, на трубе) ∅ 80 - нержавеющая сталь PN16 (болт, гайка, прокладка и т. д.) Сильфон -x5CrNi; Фланец - Ст37; Длина сильфона = 115 мм ОФН - 16 - 65 ГОСТ 32935-2014 (материалы включительно) | шт. | 8 |
| 52 | Компенсатор; ∅25 - компенсационная способность (перемещение) L 30 мм (-20 ... + 10 мм) (фланцевое, на трубе) ∅ 25 - нержавеющая сталь PN16 (болт, гайка, прокладка и т. д.) Сильфон -x5CrNi; Фланец - Ст37; Длина сильфона = 120 мм ОФН - 16 - 65 ГОСТ 32935-2014 (материалы включительно) | шт. | 4 |
| 53 | Монтаж коллектора ∅377 х 10,0 / l=3000 мм (6 выхода, 3 выхода ∅125, 3 выхода 150) ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 54 | Установка коллектора ∅273 х 9,0 / l=1300 мм (3 выхода, каждый выход ∅150) ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | шт. | 1 |
| 55 | Установка коллектора ∅219 х 8,0 / l=2200 мм (4 выхода, каждый выход ∅100) ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 56 | Установка коллектора ∅219 х 8,0 / l=1300 мм (3 выхода, каждый выход ∅125-100) ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | шт. | 3 |
| 57 | Установка коллектора ∅ 159 х 4,5 / l=1000 мм (3 выхода, каждый выход ∅ 100) ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | шт. | 4 |
| 58 | Установка коллектора ∅ 133 х 4,0 / l=1000 мм (3 выхода, каждый выход ∅ 80) ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | шт. | 4 |
| 59 | Установка коллектора ∅ 48 х 3,0 / l=1000 мм (3 выхода, каждый выход ∅ 25) ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | шт. | 2 |
| 60 | Монтаж электросварных стальных труб; ∅273 х 9,0 мм, ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | метр | 15 |
| 61 | Монтаж электросварных стальных труб; ∅219 х 8,0 мм, ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | метр | 12 |
| 62 | Монтаж электросварных стальных труб; ∅159 х 4,5 мм, ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | метр | 57 |
| 63 | Монтаж электросварных стальных труб; ∅133 х 4,0 мм, ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | метр | 18 |
| 64 | Монтаж электросварных стальных труб; ∅ 108 х 4,0 мм, ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | метр | 57 |
| 65 | Монтаж электросварных стальных труб; ∅ 89 х 3,5 мм, ГОСТ 10704-91 (материалы включительно) | метр | 32 |
| 66 | Монтаж стальных оцинкованных труб ∅125 мм, ГОСТ 3262-75 (материалы включительно) | метр | 22 |
| 67 | Монтаж стальных оцинкованных труб ∅100 х 4,0 мм, ГОСТ 3262-75 (материалы включительно) | метр | 27 |
| 68 | Монтаж стальных оцинкованных труб ∅80 х 3,5 мм, ГОСТ 3262-75 (материалы включительно) | метр | 18 |
| 69 | Монтаж стальных оцинкованных труб ∅ 65 х 3,2 мм, ГОСТ 3262-75 (материалы включительно) | метр | 26 |
| 70 | Монтаж стальных оцинкованных труб ∅ 50 х 3 мм, ГОСТ 3262-75 (материалы включительно) | метр | 8 |
| 71 | Монтаж стальных оцинкованных труб ∅ 40 х 3 мм, ГОСТ 3262-75 (материалы включительно) | метр | 10 |
| 72 | Монтаж стальных оцинкованных труб ∅ 32 х 2,5 мм, ГОСТ 3262-75 (материалы включительно) | метр | 14 |
| 73 | Монтаж стальных оцинкованных труб ∅ 25 х 2,5 мм, ГОСТ 3262-75 (материалы включительно) | метр | 10 |
| 74 | Монтаж стальных оцинкованных труб ∅ 20 х 2,5 мм, ГОСТ 3262-75 (материалы включительно) | метр | 14 |
| 75 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 250 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 15 |
| 76 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 200 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 12 |
| 77 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 150 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 57 |
| 78 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 125 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 40 |
| 79 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 100 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 84 |
| 80 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 80 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 50 |
| 81 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 65 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 26 |
| 82 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 50 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 8 |
| 83 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 40 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 10 |
| 84 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 32 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 14 |
| 85 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 25 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 10 |
| 86 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 20 трубы - 13 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 14 |
| 87 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 500 дымовой трубы - 50 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 9 |
| 88 | Монтаж теплоизоляции для ∅ 1200 дымовой трубы - 50 мм PEF (вспененный полиэтилен) ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) (материалы включительно) | п / м | 16 |
| 89 | Двойная покраска масляной краской после нанесения антикоррозийной краски на дымоход AZS 035-98 (антикоррозийная и блесящая синтетическая краска) | м² | 52 |
| 90 | Двойная покраска масляной краской после нанесения антикоррозийной краски на металлические трубы AZS 035-98 (антикоррозийная и блесящая синтетическая краска) | м² | 145 |

**Контактное лицо по техническим вопросам**

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

**Телефон : +99450 2740251**

**Электронная почта:**   [**cavid.eminov@asco.az**](mailto: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
* Проверенный аудитором 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!