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 РАБОЧАЯ СИЛА ВКЛЮЧИТЕЛЬНО) ПО МОНТАЖУ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТНОГО ФЛОТА**

 **К о н к у р с № AM015 / 2024**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 январь 2024 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) : 00 Azn
* 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) **08 февраль 2024 года**.
* Конкурсные предложения, полученные позже указанной даты и времени, не вскрываются и возвращаются участнику.
 |
|  | **Адрес закупочной организации :**Азербайджанская Республика, город Баку AZ1029 (индекс), Пр. Нефтяников 2, Комитет по Закупкам АСКО. **Контактное лицо :**Рахим АббасовСпециалист по закупкам Департамента Закупок АСКОТелефон : **+99450 2740277**Адрес электронной почты: rahim.abbasov@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) **09 февраль 2024 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)*

  **M.П.**

 **ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Страна и компания производитель** | **МодельОборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **1. Система вентиляции** |
| 1 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS-1), L = 2 050 м3 / ч, H = 400 Па Вес: 35 кг | Украина"Vents" | ВКПФ 4Д 60 х 35 | ш т у к | 1 |
| 2 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 2), L = 800 м3 / ч, H = 200 Па, Вес: 6,25 кг | Украина"Vents" | ВКМз 250 | ш т у к | 1 |
| 3 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 3), L = 350 м3 / ч, H = 200 Па, Вес: 3,65 кг | Украина"Vents" | ВКМ 150 | ш т у к | 1 |
| 4 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 4), L = 700 м3 / ч, H = 250 Па, Вес: 5,43 кг | Украина"Vents" | ВКМз 200 | ш т у к | 1 |
| 5 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 5), L = 100 м3 / ч, H = 140 Па, Вес: 5,43 кг | Украина"Vents" | TT pro 125EC | ш т у к | 1 |
| 6 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 6), L = 100 м3 / ч, H = 140 Па, Вес: 2,15 кг | Украина"Vents" | TT pro 125EC | ш т у к | 1 |
| 7 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 8), L = 100 м3 / ч, H = 140 Па, Вес: 2,15 кг | Украина"Vents" | TT pro 125EC | ш т у к | 1 |
| 8 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 9), L = 100 м3 / ч, H = 140 Па, Вес: 2,15 кг | Украина"Vents" | TT pro 125EC | ш т у к | 1 |
| 9 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 10), L = 700 м3 / ч, H = 250 Па, Вес: 5,43 кг | Украина"Vents" | ВКМз 200 | ш т у к | 1 |
| 10 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 11), L = 100 м3 / ч, H = 140 Па, Вес: 2,15 кг | Украина"Vents" | TT pro 125EC | ш т у к | 1 |
| 11 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 12), L = 100 м3 / ч, H = 140 Па, Вес: 2,15 кг | Украина"Vents" | TT pro 125EC | ш т у к | 1 |
| 12 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 13), L = 700 м3 / ч, H = 250 Па, Вес: 2,15 кг | Украина"Vents" | ВКМз 200 | ш т у к | 1 |
| 13 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 14), L = 100 м3 / ч, H = 140 Па, Вес: 2,15 кг | Украина"Vents" | TT pro 125EC | ш т у к | 1 |
| 14 | Установка вентилятора вытяжного канала (HS - 15), L = 700 м3 / ч, H = 250 Па, Вес: 5,43 кг | Украина"Vents" | ВКМз 200 | ш т у к | 1 |
| 15 |  Установка гибкого воздуховода без изоляции (Flex) ∅100 |   |   | м | 10 |
| 16 | Установка гибкого воздуховода без изоляции (Flex) ∅ 125 |   |   | м | 45 |
| 17 |  Установка пластикового анемостата ∅100 |   | Пластиковый | ш т у к | 9 |
| 18 |  Установка пластикового анемостата ∅125 | ш т у к | 42 |
| 19 |  Установка отверстия (двухрядное) М 600 х 250 |   | двухрядное | ш т у к | 14 |
| 20 |  Установка отверстия (двухрядное) М 200 х 200 |   | ш т у к | 3 |
| 21 |  Установка отверстия (двухрядное) М 150 х 150 |   | ш т у к | 9 |
| 22 |  Установка отверстия (двухрядное) М 100 х 100 |   | ш т у к | 2 |
| 23 |  Установка обратного клапана (из нержавеющего листа) Ø150 |   |   | ш т у к | 5 |
| 24 |  Установка обратного клапана (из нержавеющего листа) Ø125 | ш т у к | 6 |
| 25 |  Установка глушителя (из нержавеющего листа 600 x 350 / л = 1,0 м)  |   |   | ш т у к | 1 |
| 26 | Установка заслонки с ручным управлением Ø125 (со вспомогательными материалами) |   |   | ш т у к | 19 |
| 27 | Установка стальной оцинкованной пластины для воздуховодов δ = 0,7 мм. | м² | 45 |
| 28 | Установка стальной оцинкованной пластины для воздуховодов δ = 0,55 мм. | м² | 98 |
| **2. Система кондиционирования воздуха** |
| 1 | Установка наружного блока (система VRF) Qs = 95,4 кВт / Qis = 106,5 кВт | "Митсубиси Электрик" |   | к о м п л е к т | 2 |
| 2 | Установка наружного блока (система VRF) Qs = 97,0 кВт / Qis = 113,0 кВт  |   | к о м п л е к т | 2 |
| 3 | Установка наружного блока (система VRF) Qs = 102,4 кВт / Qis = 119,5 кВт |   | к о м п л е к т | 2 |
| 4 | Установка наружного блока (система VRF) Qs = 118,0 кВт / Qis = 131,5 кВт |   | к о м п л е к т | 2 |
| 5 | Установка внутреннего блока кассетного типа Qs = 1,7 кВт / Qis = 1,9 кВт (система VRF) |   | ш т у к | 4 |
| 6 | Установка внутреннего блока кассетного типа Qs = 2,2 кВт / Qis = 2,5 кВт (система VRF) |   | ш т у к | 11 |
| 7 | Установка внутреннего блока кассетного типа Qs = 2,8 кВт / Qis = 3,2 кВт (система VRF) |   | ш т у к | 20 |
| 8 | Установка внутреннего блока кассетного типа Qs = 3,6 кВт / Qis = 4,0 кВт (система VRF) |   | ш т у к | 28 |
| 9 | Установка внутреннего блока кассетного типа Qs = 4,5 кВт / Qis = 5,0 кВт (система VRF) |   | ш т у к | 8 |
| 10 | Установка внутреннего блока кассетного типа Qs = 5,6 кВт / Qis = 6,3 кВт (система VRF) |   | ш т у к | 37 |
| 11 | Установка внутреннего блока кассетного типа Qs = 7,1 кВт / Qis = 8,0 кВт (система VRF) |   | ш т у к | 29 |
| 12 |  Установка сплит-кондиционеров настенного типа 18 000 БТЕ / ч MDOA - 18HFN1 | MDV |   | к о м п л е к т | 2 |
| 13 | Установка медных фреоновых труб Ø 41,28 (с изоляцией 13 мм) (фитинги и вспомогательные материалы включительно) |   | Ø 41,28 | м | 168 |
| 14 | Установка медных фреоновых труб Ø 34,92 (с изоляцией 13 мм) (включая фитинги и вспомогательные материалы) | Ø 34,92 | м | 54 |
| 15 | Установка медных фреоновых труб Ø 28,58 (с изоляцией 13 мм) (включая фитинги и вспомогательные материалы) | Ø 28.58  | м | 75 |
| 16 | Установка медных фреоновых труб Ø 22,22 (с изоляцией 13 мм) (включая фитинги и вспомогательные материалы) | Ø 22.22 | м | 89 |
| 17 | Установка медных фреоновых труб Ø 19,05 (с изоляцией 13 мм) (включая фитинги и вспомогательные материалы) | Ø 19.05  | м | 270 |
| 18 | Установка медных фреоновых труб Ø 15,88 (с изоляцией 13 мм) (включая фитинги и вспомогательные материалы) | Ø 15.88  | м | 264 |
| 19 | Установка медных фреоновых труб Ø 12,7 (с изоляцией 13 мм) (включая фитинги и вспомогательные материалы) | Ø 12.7 | м | 528 |
| 20 | Установка медных фреоновых труб Ø 9,52 (с изоляцией 13 мм) (включая фитинги и вспомогательные материалы) | Ø9.52  | м | 398 |
| 21 | Установка медных фреоновых труб Ø 6,35 (с изоляцией 13 мм) (включая фитинги и вспомогательные материалы) | Ø 6.35 | м | 465 |
| 22 | Установка медного тройника (со вспомогательными материалами) | Для наружного блока |   | к о м п л е к т | 4 |
| 23 | Установка медного тройника (со вспомогательными материалами) | Для наружного блока |   | к о м п л е к т | 4 |
| 24 | Установка медного тройника (со вспомогательными материалами) | Для внутреннего блока |   | к о м п л е к т | 59 |
| 25 | Установка медного тройника (со вспомогательными материалами) | Для внутреннего блока |   | к о м п л е к т | 35 |
| 26 | Установка медного тройника (со вспомогательными материалами) | Для внутреннего блока |   | к о м п л е к т | 27 |
| 27 | Установка медного тройника (со вспомогательными материалами) | Для внутреннего блока |   | к о м п л е к т | 8 |
| 28 | Установка панели управления (настенного типа)  |   |   | ш т у к | 137 |
| 29 | Установка дренажной трубы (чёрный пластик) ∅25 (с фитингами) | Турция  |   | м | 714 |
| 30 | Установка дренажной трубы (чёрный пластик) ∅32 (с фитингами) |   | м | 135 |
| 31 | Установка дренажной трубы (чёрный пластик) ∅ 40 (с фитингами) |   | м | 50 |
| 32 | Установка дренажной трубы (чёрный пластик) ∅ 50 (с фитингами) |   | м | 40 |
| 33 | Установка сифона ∅50 |   |  | ш т у к | 2 |
| 34 | Установка сифона ∅32 |   |  | ш т у к | 6 |
| 35 | Установка сифона ∅ 25 |   |  | ш т у к | 4 |
| 36 | Монтаж сигнального кабеля LİNCH 2 x 1,5 |   | LİNCH 2 x 1,5 | м | 2476 |
| 37 | Монтаж сигнального кабеля LİNCH 4 x 0,22 |   | LİNCH 4 x 0,22 | м | 507 |
| 38 | Добавка фреона в систему R410A (1 баллон - 10 кг) |   | 10 кг (1 баллон) | ш т у к | 12 |
| 39 | Добавка азота в систему (1 баллон - 10 кг) |   | 10 кг (1 баллон) | ш т у к | 28 |
|   | Шахта и отверстия на покрытие |   |   |  |   |
|   | Технический этаж |   |   |  |   |
| 1 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 150 х 150 мм n = 7 ш т у к |   |   | м² | 0.16 |
| 2 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 250 х 100 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.03 |
| 3 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 300 х 200 мм; отверстия n = 2 шт. |   |   | м² | 0.12 |
| 4 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 600 х 200 мм; отверстия n = 2 шт. |   |   | м² | 0.24 |
| 5 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 800 х 200 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.32 |
|   | **Первый этаж** |  |  |  |  |
| 6 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 150 х 150 мм; отверстия n = 8 шт. |   |   | м² | 0.18 |
| 7 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 200 х 200 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.04 |
| 8 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 250 х 250 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.06 |
| 9 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 300 х 300 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.18 |
| 10 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 800 х 200 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.32 |
| 11 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 600 х 200 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.24 |
| 12 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 500 х 300 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.15 |
|   | **Второй этаж** |  |  |  |  |
| 13 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 150 х 150 мм n = 6 шт. |   |   | м² | 0.14 |
| 14 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 250 х 250 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.13 |
| 15 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 350 х 150 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.05 |
| 16 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 350 х 250 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.09 |
| 17 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 300 х 300 мм n = 3 шт. |   |   | м² | 0.27 |
| 18 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 500 х 300 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.30 |
| 19 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 600 х 200 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.12 |
| 20 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 600 х 400 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.24 |
| 21 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 800 х 200 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.32 |
|   | **Третий этаж** |  |  |  |  |
| 22 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 450 х 150 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.07 |
| 23 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 450 х 250 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.11 |
| 24 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 500 х 300 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.30 |
| 25 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 300 х 300 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.18 |
| 26 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 150 х 150 мм n = 9 шт. |   |   | м² | 0.20 |
| 27 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 460 х 500 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.23 |
| 28 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 200 х 200 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.04 |
| 29 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 600 х 200 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.12 |
| 30 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 600 х 400 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.24 |
| 31 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 500 х 200 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.10 |
| 32 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 650 х 200 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.13 |
| 33 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 1050 х 450 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.47 |
| 34 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 800 х 200 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.32 |
|   | **Мансардный этаж** |  |  |  |  |
| 35 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 250 х 150 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.08 |
| 36 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 250 х 250 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.13 |
| 37 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 500 х 300 мм n = 3 шт. |   |   | м² | 0.45 |
| 38 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 300 х 300 мм n = 3 шт. |   |   | м² | 0.27 |
| 39 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 150 х 150 мм n = 3 шт. |   |   | м² | 0.07 |
| 40 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 450 х 300 мм n = 2 шт. |   |   | м² | 0.27 |
| 41 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 200 х 200 мм n = 4 шт. |   |   | м² | 0.16 |
| 42 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 600 х 200 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.12 |
| 43 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 600 х 400 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.24 |
| 44 | Открытие отверстия в стенах и полу (толщина кирпичной стены 10 - 20 см и толщина бетонного пола 16 см) Отверстия 500 х 200 мм n = 1 шт. |   |   | м² | 0.10 |
| 45 |  Штробление стен и полов 4 этажа для укладки пластиковых труб (для системы кондиционирования) |   |   | п / м | 939 |

Технические требования и объем работ, предусмотренных для монтажа системы вентиляции и кондиционирования административного здания МТФ АСКО:

* При работах по ремонту административного здания необходимо соблюдать требования проектной документации и 3D-изображения (дизайн интерьера);
* Требуется предоставить сертификат качества, сертификат соответствия, а так же информацию о производителе и технических параметрах используемых материалов.
* Необходимо указать срок выполнения (сдачи) работ;
* Необходимо предоставить список сотрудников и копии соответствующих трудовых договоров;
* Участвующее предприятие обязано предоставить документы подтверждающие опыт осуществления соответствующих работ;
* Соблюдение правил безопасности при проведении строительных работ в соответствии с требованиями ЗАО «АКМП» и строительными нормами.
* Для выполнения работ необходимо предоставить лицензию в соответствующей области (инженерные коммуникации и строительство сетей).
* Альтернативное предложение будет рассмотрено, если технические показатели, производительность и стабильность работы предлагаемого альтернативного оборудования для установки системы вентиляции и кондиционирования совпадают с техническими показателями, производительностью и стабильностью работы оборудования, предусмотренного проектом. .

**Примечание: Предложения, поданные участниками, не отвечающими указанным выше требованиям, будут отклонены.**

**Примечание: Условие оплаты принимается только по факту. Другие условия оплаты не принимаются. Товар будет поставлен за один раз.**

**Контактное лицо по техническим вопросам**

**Телефон : +99450 2740251**

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