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 ГОДОВОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОДСТАНЦИИ МОЩНОСТЬЮ 6 \ 04 кВ, 2 x 1600 кВА, РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ, ИСТОЧНИКА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ, УСТАНОВОК ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ СНАБЖЕНИЯ ЭЛЕТРИЧЕСКИМ ТОКОМ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НОВОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ПО АДРЕСУ ПР. НЕФТЯНИКОВ 2, САБАИЛЬСКИЙ РАЙОН**

**К о н к у р с № AM083 / 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) **24 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 08.00 до 17.00 часов до даты, указанной в разделе IV объявления. * Взнос за участие (без НДС) : **50 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) **01 декабря 2021 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 :**  Вюгар Джалилов  Ведущий специалист по закупкам Департамента Закупок АСКО  Телефон : +99451 229 62 79  Адрес электронной почты: vuqar.calilov@asco.az, tender@asco.az  **Контактное лицо по техническим вопросам**  Назим Расулов  Расулов Назим - Главный специалист по механике и энергетике  Телефон : +99450 220 90 76  E-mail: nazim.rasulov@asco.az  **Контактное лицо по техническим вопросам**  Эльчин Байрамов, Ведущий инженер (по пожарной безопасности) Департамента ОТОСБ  Телефон : +99451 250 82 30  Электронная почта: elchin.bayramov@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) **02 декабря 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. |
|  | **Прочие условия конкурса :**  **Партия-1**  Технические требования для выполнения ежегодных работ по **снабжению** электроэнергией нового административного здания ЗАО «Азербайджанское Каспийское Пароходство» расположенного по проспекту Нефтчиляр 2 Сабаильского района:   * Необходимо предоставить информацию о конкретной лицензии, опыте и базе специалистов, области производства участвующего предприятия. * Не допускается участие в конкурсе с привлечением субподрядчика. * Для оценки работ, необходимо провести местный осмотр устройств и оборудования автоматики и енергетики административного здания. * При расчете стоимости услуг, работы должны быть выполнены с учетом однократного полного завершения работ в указанный период, а также устранения аварий и простоев устройств, систем автоматики и енергетики, а так же их систем в течение сутки. * В случае необходимости приобретения запасных частей, технические характеристики товара сообщаются Заказчику. После закупки запасных частей Заказчиком, они устанавливаются Исполнителем и установка не оплачивается отдельно. * Необходимо полностью выполнять работы по графику один раз в месяц. * Ремонтные работы связанные с техническими неисправностями в устройствах и риборах енергетики и автоматики а так же в их системах должны производиться незамедлительно как в рабочее, так и в нерабочее время, по электронному запросу заказчика в течение месяца. * Необходимо давать эксплуатационную гарантию на все выполненные работы.   Во время проведения работ и оказания услуг следует строго соблюдать требования охраны труда, окружающей среды и пожарной безопасности.    **Партия-2**  Технические требования для выполнения ежегодных работ **по обеспечению пожарной безопасности** нового административного здания ЗАО «Азербайджанское Каспийское Пароходство» расположенного по проспекту Нефтчиляр 2 Сабаильского района:   * Необходимо предоставить информацию о конкретной лицензии, опыте и базе специалистов, области производства участвующего предприятия. * Не допускается участие в конкурсе с привлечением субподрядчика. * Для оценки работ, необходимо провести местный осмотр устройств и приборов пожарной сигнализации административного здания. * При расчете стоимости услуг, работы должны быть выполнены с учетом однократного полного завершения работ в указанный период, а также устранения аварий и простоев устройств, пожарной сигнализации а так же их систем в течение сутки. * В случае необходимости приобретения запасных частей, технические характеристики товара сообщаются Заказчику. После закупки запасных частей Заказчиком, они устанавливаются Исполнителем и установка не оплачивается отдельно. * Необходимо полностью выполнять работы по графику один раз в месяц. * Ремонтные работы связанные с техническими неисправностями в устройствах и риборах пожарной сигнализации а так же в их системах должны производиться незамедлительно как в рабочее, так и в нерабочее время, по электронному запросу заказчика в течение месяца. * Необходимо давать эксплуатационную гарантию на все выполненные работы. * Во время проведения работ и оказания услуг следует строго соблюдать требования охраны труда, окружающей среды и пожарной безопасности. |

(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 УСЛУГ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПАРТИЯ - 1**  **Электромонтажные работы** | | | | |
| **Н\п** | **Работы по трансформатору мощностью 1600 кВА 6 \ 0,4 кВ** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |
| 1 | Трасформатор мощностью 1600 кВА 6/0,4 кВ: измерение омического сопротивления, проверка коэффициента преобразования, испытание на высокое напряжение, сжатие болтовых соединений и устранение других обнаруженных дефектов. | шт. | 2 | 2 | |
| **Н\п** | **Работы выполняемые в гнездах высокого напряжения 6 кВ** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |
| 2 | Гнезда высокого напряжения 6 кВ: проверка переходного напряжения элегазовых выключателей, проверка выключателей, извлечение вольт-амперных характеристик трансформаторов тока в гнездах, проверка коеффициента преобразования трансформатора напряжения, проверка релейной защиты (MCM и MCK) и обеспечение селективности, а также тестирование гнезд на высокое напряжение. Проверка всех механических, электрических и электронных устройств в помещении с гнездами высокого напряжения 6 кВ, очистка от пыли и грязи, сжатие болтовых соединений и устранение других обнаруженных дефектов. | шт. | 12 | 1 | |
|  | |
| **Н\п** | **Работы выполняемые на электрических щитах 380 В** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |  | |
| 3 | Осмотр всех электрических щитов 380 В различной мощности в административном здании, включая сжатие болтовых соединений, проверка проходного напряжения автоматических выключателей , проверка системы автоматики, проверка компенсаторный приборов, вольтметров, амперметров, а также устранение выявленных дефектов в элетрических щитах. | шт. | 42 | 3 | |  | |
| Н\п | **Информация о щитах** | Единица измерения | Количество | Примечание | |  | |
| 3.1 | Электрические Щиты (на полу IP54) Подвал 0.4 кВ | шт. | 8 |  | |  | |
| 3.2 | TBPQ - щит 2500 A (на полу IP54) Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.3 | 450 кВА единица коррекции фактора мощности | шт. | 2 |  | |  | |
| 3.4 | BPQ - главный распределительный щит (на полу IP54) Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.5 | UBPQ - главный распределительный щит (на полу IP54) Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.6 | YQ - Распределительный щит для пожарных насосов (на стене IP54) | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.7 | Z2PQ - Распределительный щит (на стене IP54) - 2 Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.8 | Z1PQ - Распределительный щит (на стене IP54) - 1 Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.9 | PQ1- Распределительный щит (на стене IP54) Первый этаж | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.10 | MP- Распределительный щит (на стене IP54) Первый этаж | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.11 | PQ2- Распределительный щит (на стене IP54) Второй этаж | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.12 | SUPQ -Распределительный щит (на стене IP54) Второй этаж Сервер | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.13 | PQ3- Распределительный щит (на стене IP54) Третий этаж | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.14 | PQ4- Распределительный щит (на стене IP54) Четвертый этаж | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.15 | PQ5- Распределительный щит (на стене IP54) Пятый этаж | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.16 | PQ6- Распределительный щит (на стене IP54) мансард | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.17 | UPQ1- Распределительный щит (на стене IP54) Первый этаж | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.18 | UPQ2- Распределительный щит (на стене IP54) Второй этаж | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.19 | UPQ3- Распределительный щит (на стене IP54) Третий этаж | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.20 | UPQ4- Распределительный щит (на стене IP54) Четвертый этаж | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.21 | UPQ5- Распределительный щит (на стене IP54) Пятый этаж | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.22 | PQ6- Распределительный щит (на стене IP54) мансард | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.23 | PQ7- Распределительный щит (на стене IP54) мансард | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.24 | VMCC - распределительный щит (на полу IP54) - 2 Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.25 | MCC1 - Распределительный щит (на стене IP54) - 2 Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.26 | MCC2 - Распределительный щит (на стене IP54) - 2 Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.27 | MCC3 - Распределительный щит (на стене IP54) - 2 Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.28 | MCC4 - Распределительный щит (на стене IP54) - 1 Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.29 | MCC5 - Распределительный щит (на стене IP54) - 1 Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.30 | MCC6 - Распределительный щит (на полу IP54) Котельная | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.31 | MCC7 - Распределительный щит (на полу IP54) Крыша | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.32 | MCC7.1 - Распределительный щит (на полу IP54) Крыша | шт. | 1 |  | |  | |
| 3.33 | MCC8 - Распределительный щит (на стене IP54) - 1 Подвал | шт. | 1 |  | |  | |
| **Н\п** | **Работы выполняемые по системам внутреннего аварийного и фасадного освещения** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |  | |
| 4 | Проверка внутренних аварийный и фасадных осветительных приборов, тестирование батарей столбов аварийного и направляющего освещения, очистка от пыли и грязи, сжатие болтовых соединений и устранение других обнаруженных неисправностей. | комплект | 1 | 1 | |  | |
| **Н\п** | **Работы выполняемые в области кабелей и кабелепроходных труб на внутренней сети электроснабжения** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |  | |
| 5 | Полная проверка системы внутренней сети элетроснабжения, проверка кабельных каналов, замена неисправных каналов новыми, прикрепление крышек каналов, проверка прямых и спиральных труб и слежение сжатия и искривления кабелей в кривых частях, стабилизация при наличии сжатия, проверка сопротивления изоляции кабелей, визуальный осмотр концов кабелей, очистка от пыли и грязи, сжатие болтовых соединений и устранение других обнаруженных неисправностей. | 1 | комплект | 1 | |  | |
| **Н\п** | **Работы выполняемые по заземлениям и громоотводам** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |  | |
| 6 | Визуальный осмотр всей системы заземления, проверка всех соединений, сжатие болтовых соединений, удаление пыли и грязи, проверка контуров заземления, проверка заземления в заземляющих устройствах, визуальный осмотр молниеотвода и измерение сопротивления заемления, сжатие болтовых соединений и устранение других обнаруженных дефектов. | комплект | 1 | 1 | |  | |
| **Н\п** | **Работы выполняемые на дизельном генераторе мощностью 1100кВА** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |  | |
| 7 | Проверка температуры блока двигателя генератора, проверка вибрации в момент работы, хамена масла и масляного фильтра дизельного двигателя, хамена воздушного фильтра, замена топливного фильтра, замена антифриза генератора, проверка ремней двигателя, проверка СПКЗ и проверка всех механических, энергетических и электронных узлов, а также устранение обнаруженных дефектов. | шт. | 1 | 1 | |  | |
| **Н\п** | **Работы выполняемые на стабилизаторе мощностью 1200 кВА 380 В** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |  | |
| 8 | Проверка входного и выходного напряжения стабилизатора, проверка кабелей и соединительных узлов, проверка исправности и позиционирования выключателей ВАРЯГ, испытание на вращение цилиндров и валов, очистка внутренней и наружной части стабилизатора от пыли, сжатие болтовых соединений, очистка от грязи в пыли, проверка всех механических, энергетических и электронных узлов и устранение других обнаруженных дефектов. | комплект | 1 | 3 | |  | |
| **Н\п** | **Работы выполняемые на источниках бесперебойного питания мощностью 200 кВА 380 / 380 В   и 50 кВА 380 / 380 В** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |  | |
| 9 | Проверка входного и выходного напряжения устройств бесперебойного электроснабжения, внутренняя и наружная очистка устройств бесперебойного электроснабжения, тестирование аккумуляторных батарей и соединении, тестирование панелей управления, укрепление болтовых соединений, очистка от пыли и грязи, проверка всех механических, энергетических и электронных узлов и устранение обнаруженных дефектов. | шт. | 2 | 3 | |  | |
| **Н\п** | **Работы выполняемые на системе автоматизации котельной** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |  | |
| 10 | Проведение оперативного тестирования в системе автоматизации котельной, тестирование модульных мониторинговых устройств, проверка всех механических, электрических и электронных устройств, очистка от пыли и грязи, сжатие болтовых соединений и устранение других обнаруженных дефектов. | комплект | 1 | 1 | |  | |
|  |  |  |  |  | |  | |
| **ПАРТИЯ - 2**  **Работы по системам пожаротушения, сигнализации и противодымной вентиляции.** | | | | |  | |
| **Н\п** | **Работы выполняемые на системах пожаротушения и звуковой сигнализации** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |  | |
| 1 | Проверка открытия и подключения системных компьютеров, тестирование и проверка исправности работы всех устройств в каждой зоне, проверка нормального наполнения батареи и нормального выходного напряжения, проверка того, что все динамики находятся в рабочем состоянии, и тестирование всех детекторов дыма. Тестирование всех тепловых детекторов (сенсоров). Маркировка всех тестируемых устройств и подготовка отчета о предоставленной услуге. Осмотр всех механических, электрических и электронных устройств, устранение обнаруженных дефектов. | комплект | 1 | 1 | |  | |
| Н\п | **Информация об оборудовании в системе пожарной сигнализации** | Единица измерения | Количество | Примечание | |  | |
| 1.1 | Пожарный приёмно-контрольный прибор (8 LOOP) ZITON | шт. | 1 |  | |  | |
| 1.2 | Пожарный дублирующий приёмно-контрольный прибор ZITON | шт. | 3 |  | |  | |
| 1.3 | Аккумулятор 12 В 7 Aч | шт. | 2 |  | |  | |
| 1.4 | Адресный дымовой пожарный извещатель оптико-электронный | шт. | 1008 |  | |  | |
| 1.5 | Адресный пожарный извещатель дымового типа ZITON | шт. | 38 |  | |  | |
| 1.6 | Комбинированный пожарный извещатель ZITON | шт. | 37 |  | |  | |
| 1.7 | Светодиодный индикатор | шт. | 150 |  | |  | |
| 1.8 | База детектора | шт. | 1094 |  | |  | |
| 1.9 | Газовый извещатель CH4 | шт. | 4 |  | |  | |
| 1.10 | Адресный ручной пожарный извещатель | шт. | 56 |  | |  | |
| 1.11 | Свето-звуковой пожарный извещатель | шт. | 56 |  | |  | |
| 1.12 | Модуль управления | шт. | 54 |  | |  | |
| 1.13 | Адресный модуль управления | шт. | 19 |  | |  | |
| 1.14 | Модуль короткого замыкания (изолятор) | шт. | 29 |  | |  | |
| 1.15 | Датчик CO угарного газа | шт. | 2 |  | |  | |
| 1.16 | Газовый извещатель угарного газа CO | шт. | 30 |  | |  | |
| 1.17 | Программное обеспечение Grafic | комплект | 1 |  | |  | |
| Н\п | Информация об оборудовании в системе пожарной сигнализации | Единица измерения | Количество | Примечание | |  | |
| 1.18 | Динамик 3-6 W (потолочный) извещательный | шт. | 334 |  | |  | |
| 1.19 | Динамик 3-6 W (настенный) извещательный | шт. | 33 |  | |  | |
| 1.20 | Тюнер аудио устройство CD/MP3/FM | шт. | 1 |  | |  | |
| 1.21 | Распределитель питания 24 B | шт. | 1 |  | |  | |
| 1.22 | 10-ти зонный селектор | шт. | 1 |  | |  | |
| 1.23 | Блок управления питанием 480 Вт | шт. | 8 |  | |  | |
| 1.24 | Резервный блок усилителя | шт. | 2 |  | |  | |
| 1.25 | Звуковой регулятор и программный селектор | шт. | 1 |  | |  | |
| 1.26 | Панел аварийный с переговорным модулем | шт. | 1 |  | |  | |
| 1.27 | Микрофон | шт. | 1 |  | |  | |
| **Н\п** | **Работы выполняемые на системе противдымовой вентиляции** | **Единица измерения** | **Количество** | **Количество выполненных работ за год** | |  | |
| 2 | Визуальное тестирование всей системы, тестирование противодымных сенсоров (215 шт.), тестирование пульта управления, проверка всех электрических и электронных устройств и устранение неисправностей | комплект | 1 | 1 | |  | |

**Контактное лицо по техническим вопросам**

Расулов Назим - Главный специалист по механике и энергетике

**Телефон : +99450 220 90 76**

E-mail: [nazim.rasulov@asco.az](mailto:nazim.rasulov@asco.az)

**Контактное лицо по техническим вопросам**

Эльчин Байрамов, Ведущий инженер (по пожарной безопасности) Департамента ОТОСБ

.

**Телефон : +99451 250 82 30**

Электронная почта: [elchin.bayramov@asco.az](mailto:elchin.bayramov@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 !