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 ЭЛЕКТРОТОВАРОВ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СТРУКТКУРНЫХ УПРАВЛЕНИИ АСКО**

 **К о н к у р с №AM113 / 2023**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **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) **24.08.2023 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): **Не предназначен для Партии 1**

 **Не предназначен для Партии 2*** 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:*** В связи с острой востребованностью товаров, срок поставки товаров предусматривается в течение 10 дней.
 |
|  | **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) **31 августа 2023 года**.
* Конкурсные предложения, полученные позже указанной даты и времени, не вскрываются и возвращаются участнику.
 |
|  | **Адрес закупочной организации :**Азербайджанская Республика, город Баку AZ1003 (индекс), Ул. Микаила Усейнова 2, Комитет по Закупкам АСКО. **Контактное лицо:**Эмиль ГасановВедущий специалист по закупкам Департамента Закупок АСКОТелефон: +99450 422 00 11Электронная почта: emil.hasanov@asco.az, tender@asco.azСпециалист Департамента по Закупкам АСКОАйтен Новрузова Номер телефона: внутр. 1064Адрес электронной почты: ayten.novruzova@asco.az, tender@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 **11.00** (по Бакинскому времени) **01 сентября 2023 года** по адресу, указанному в разделе V. Лица, желающие принять участие во 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*  | *Количество*  | *Единица измерения* | *Заявка* | *Наименование структурных управлении*  |
|  **ПАРТИЯ - 1**  |
| 1 | Токоизмерительные клещи Habotest HT208D, 0,1 – 1000 А, 1000 В постоянного тока, 750 В переменного тока, 60 MΩ, 100 мФ, 1832 °F, 1000 °C, 10 МГц, 24 x 8 x 4,5 см, IEC61010 | 10 | ш т. | 10060619 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” |
| 2 | Тестер Амперметр Электронный 1000 В | 10 | ш т. | 10060619 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” |
| 3 | Тестер Амперметр Электронный 1000 В | 1 | ш т. | 10070601 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Тертерчай" |
| 4 | Тестер Амперметр Электронный 1000 В | 1 | ш т. | 10070528 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Хекаричай" |
| 5 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10069498 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Тертерчай" |
| 6 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10069494 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Хекаричай" |
| 7 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10069401 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Г. Аскерова" |
| 8 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10068941 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - Бакинская - 5 |
| 9 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10068315 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Э. Халиков" |
| 10 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10067148 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "ПС-173" |
| 11 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10067145 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "ПС-158" |
| 12 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10067143 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "ПС-153" |
| 13 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10067141 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "PSK - 48" |
| 14 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10067138 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "PSK - 45" |
| 15 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10067137 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "PSK - 40" |
| 16 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10067136 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "PSK - 33" |
| 17 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10067135 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "PSK - 28" |
| 18 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10062587 | Морской Транспортный Флот - Ордубад |
| 19 | Мультиметр (тестер) Fluke-289 True-RMS: - 200 / + 1090°C, Пер. тока / Пост. тока - 1000 В, 10 А, 50 МОм, 999 кГц | 1 | ш т. | 10061666 | Морской Транспортный Флот - "Президент Г. Алиев" |
| 20 | Тестер Многорежимный электроизмерительный прибор, ПАТ; Fluke 6500 - 2 | 2 | ш т. | 10060619 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” |
| 21 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 2 | ш т. | 10060579 | Управление Производственных Услуг |
| 22 | Тестер Многорежимный электроизмерительный прибор, ПАТ; Fluke 6500 - 2 | 1 | ш т. | 10061704 | Морской Транспортный Флот - "З.Алиева" |
| 23 | Мегомметр "UNIT", 500 - 2500, универсальный, мощность батареи 1,5В, 202 мм х155 мм х 94 мм. | 1 | ш т. | 10070601 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Тертерчай" |
| 24 | Мегомметр "UNIT", 500 - 2500, универсальный, мощность батареи 1,5В, 202 мм х155 мм х 94 мм. | 1 | ш т. | 10070528 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Хекаричай" |
| 25 | Мегомметр "UNIT", 500 - 2500, универсальный, мощность батареи 1,5В, 202 мм х155 мм х 94 мм. | 1 | ш т. | 10069494 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Хекаричай" |
| 26 | Мегомметр 0 - 10000 МОм, ЕС0202/2Г, 150 х 130 х 200 мм, 120 - 144 об. / мин, 50 / 60 Гц, 50 - 500 В, 100 - 1000 В, 250 - 2500 В, ГОСТ 8.409 - 81 | 3 | ш т. | 10060619 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” |
| 27 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10056390 | АСКО Губадлы |
| 28 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10065593 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "PSK - 51" |
| 29 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10065636 | Каспийский Морской Нефтяной Флот |
| 30 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10065649 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "СЛВ - 363" |
| 31 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10065652 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "СЛВ 370" |
| 32 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10065654 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "СЛВ 411" |
| 33 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10065655 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Хазяр-1" |
| 34 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10065657 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Хазяр-3" |
| 35 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10065658 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Булаг" |
| 36 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10065656 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Хазяр-2" |
| 37 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10065592 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "PSK - 38" |
| 38 | Мультиметр (тестер) Fluke-289 True-RMS: - 200 / + 1090°C, Пер. тока / Пост. тока - 1000 В, 10 А, 50 МОм, 999 кГц | 1 | ш т. | 10068625 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Атлет - 8" |
| 39 | Мегомметр "UNIT", 500 - 2500 универсальный | 1 | ш т. | 10068625 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Атлет - 8" |
| 40 | Мегомметр "UNIT", 500 - 2500, универсальный, мощность батареи 1,5В, 202 мм х155 мм х 94 мм. | 1 | ш т. | 10068341 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Ширван" |
| 41 | Тестер 1000 В (электронный) | 1 | ш т. | 10068308 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Г.Аскерова" |
| 42 | Токоизмерительные клещи Habotest HT208D, 0,1 – 1000 А, 1000 В постоянного тока, 750 В переменного тока, 60 MΩ, 100 мФ, 1832 °F, 1000 °C, 10 МГц, 24 x 8 x 4,5 см, IEC61010 | 1 | ш т. | 10062380 | Морской Транспортный Флот - "Деде Горгуд" |
| 43 | Токоизмерительные клещи Habotest HT208D, 0,1 – 1000 А, 1000 В постоянного тока, 750 В переменного тока, 60 MΩ, 100 мФ, 1832 °F, 1000 °C, 10 МГц, 24 x 8 x 4,5 см, IEC61010 | 1 | ш т. | 10062249 | Морской Транспортный Флот - Шуша |
| 44 | Токоизмерительные клещи Habotest HT208D, 0,1 – 1000 А, 1000 В постоянного тока, 750 В переменного тока, 60 MΩ, 100 мФ, 1832 °F, 1000 °C, 10 МГц, 24 x 8 x 4,5 см, IEC61010 | 1 | ш т. | 10062036 | Морской Транспортный Флот - "Кероглы" |
| 45 | Токоизмерительные клещи Habotest HT208D, 0,1 – 1000 А, 1000 В постоянного тока, 750 В переменного тока, 60 MΩ, 100 мФ, 1832 °F, 1000 °C, 10 МГц, 24 x 8 x 4,5 см, IEC61010 | 1 | ш т. | 10061905 | Морской Транспортный Флот - "Зангезур" |
| 46 | Мультиметр "Тестер" 0 - 1000 В пост. тока, NAC 20 А Амперметр, Вольтметр, 200 x 96 x 57 мм | 1 | ш т. | 10069841 | Морской Транспортный Флот "Академик Х. Юсифзаде" |
| 47 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 1 | ш т. | 10069764 | Каспийский Морской Нефтяной Флот "Хазяр-3" |
| 48 | Ручной фонарик (с блоком питания) ASN 15 HD PLUS, Артикул 4013674102143, 220 В, 550 Лм, 20 Вт, 365 x 155 x 130 мм, IP54 | 3 | ш т. | 10069841 | Морской Транспортный Флот "Академик Х. Юсифзаде" |
| 49 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 2 | ш т. | 10070144 | Морской Транспортный Флот - "Нахчеван" |
| 50 | Ручной фонарик КМ-2612 "Kamisafe" | 3 | ш т. | 10068337 | Морской Транспортный Флот - "Шах Исмаил Хатаи" |
| 51 | Ручной фонарик (с блоком питания) ASN 15 HD PLUS, Артикул 4013674102143, 220 В, 550 Лм, 20 Вт, 365 x 155 x 130 мм, IP54 | 1 | ш т. | 10067678 | Морской Транспортный Флот - "Азербайджан" |
| 52 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 3 | ш т. | 10067488 | Морской Транспортный Флот -"Балакен" |
| 53 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 20 | ш т. | 10066633 | Каспийский Морской Нефтяной Флот |
| 54 | Фонарь персональный "Luxnovag," P50, 6000 Lm, LED, 3 режима | 2 | ш т. | 10065994 | Судоремонтно - строительный Завод “Зых” |
| 55 | Фонарь персональный "Леско" х 71,8000 мАч, 50 Вт, IP68 | 2 | ш т. | 10065994 | Судоремонтно - строительный Завод “Зых” |
| 56 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 4 | ш т. | 10065241 | АСКО - "Шахдаг" |
| 57 | Ручной фонарик (с блоком питания) ASN 15 HD PLUS, Артикул 4013674102143, 220 В, 550 Лм, 20 Вт, 365 x 155 x 130 мм, IP54 | 2 | ш т. | 10065162 | Морской Транспортный Флот - "Г. Асланов" |
| 58 | Ручной фонарик КМ-2612 "Kamisafe" | 2 | ш т. | 10065117 | Морской Транспортный Флот - "Д. Гашимов" |
| 59 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 1 | ш т. | 10064686 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 60 | Ручной фонарик КМ-2612 "Kamisafe" | 3 | ш т. | 10064253 | Морской Транспортный Флот "Генерал Асланов" |
| 61 | Ручной фонарик (с блоком питания) ASN 15 HD PLUS, Артикул 4013674102143, 220 В, 550 Лм, 20 Вт, 365 x 155 x 130 мм, IP54 | 4 | ш т. | 10063630 | Морской Транспортный Флот - "Дж. Джаббарлы" |
| 62 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 3 | ш т. | 10063253 | Морской Транспортный Флот - "Г. Асланов" |
| 63 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 2 | ш т. | 10063027 | Морской Транспортный Флот - "Г. Асланов" |
| 64 | Ручной фонарик ТД-Т17, 30 Вт, 2700 Лм | 4 | ш т. | 10062994 | Судоремонтно - строительный Завод “Зых” |
| 65 | Ручной фонарик (с блоком питания) ASN 15 HD PLUS, Артикул 4013674102143, 220 В, 550 Лм, 20 Вт, 365 x 155 x 130 мм, IP54 | 2 | ш т. | 10062587 | Морской Транспортный Флот - Ордубад |
| 66 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 2 | ш т. | 10062231 | Морской Транспортный Флот - "М. Мушвиг" |
| 67 | Ручной фонарик КМ-2612 "Kamisafe" | 20 | ш т. | 10062050 | Морской Транспортный Флот |
| 68 | Ручной фонарик (с блоком питания) ASN 15 HD PLUS, Артикул 4013674102143, 220 В, 550 Лм, 20 Вт, 365 x 155 x 130 мм, IP54 | 1 | ш т. | 10061578 | Морской Транспортный Флот - "Ходжавенд" |
| 69 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 2 | ш т. | 10061307 | Морской Транспортный Флот - "Азербайджан" |
| 70 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 2 | ш т. | 10060711 | Морской Транспортный Флот - "Г. Асланов" |
| 71 | Светодиодный фонарь с аккумулятором Trofi TA15: 6 часов, 40 м, L = 152 мм, D = 58 мм, 48 Лм, IP20 | 3 | ш т. | 10060399 | АСКО - "Шахдаг" |
| 72 | Ручной фонарик (с блоком питания) | 2 | ш т. | 10060133 | Морской Транспортный Флот -"Ф. Амиров" |
| 73 | Взрывозащищенный фонарь HPL-1 | 20 | ш т. | 10059898 | Каспийский Морской Нефтяной Флот |
| 74 | Ручной фонарик (с блоком питания) ASN 15 HD PLUS, Артикул 4013674102143, 220 В, 550 Лм, 20 Вт, 365 x 155 x 130 мм, IP54 | 2 | ш т. | 10059813 | Морской Транспортный Флот - "Агдам" |
| 75 | Белый светодиодный прожектор 50 Вт 4000K Legacy | 20 | ш т. | 10068124 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 76 | Белый светодиодный прожектор 50 Вт 4000K Legacy | 20 | ш т. | 10068076 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 77 | Светодиодный прожектор 220 В, 50 Гц, 200 Вт | 2 | ш т. | 10068070 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Ширван" |
| 78 | Светодиодный прожектор 220 В, 50 Гц, 100 Вт | 60 | ш т. | 10061803 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 79 | Светодиодный проектор 220 В, 50 Гц, 500 Вт | 10 | ш т. | 10060579 | Управление Производственных Услуг |
| 80 | Белый светодиодный прожектор 50 Вт 4000K Legacy | 5 | ш т. | 10060502 | Управление Производственных Услуг |
| 81 | Светодиодный проектор 220 В, 50 Гц, 500 Вт | 1 | ш т. | 10059716 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Улучай" |
| 82 | Сигнальная арматура 380 в (зеленая) | 4 | ш т. | 10070180 | Морской Транспортный Флот -"Дж.Мамедгулузаде" |
| 83 | Сигнальная арматура ZBV M5 красная, 230 / 240 В, 50 / 60 Гц, 14 мА, IP20 | 4 | ш т. | 10070180 | Морской Транспортный Флот -"Дж.Мамедгулузаде" |
| 84 | Патрон для ламп типа GY16, 230В, 50Гц, материал - керамика, 5 кВт, Max J - 20 A, вес - 0,121 гр, DX - 4208, M - 420 A, T - 25 | 3 | ш т. | 10065824 | АСКО - " Губадлы" |
| 85 | Светодиодный светильник 200 х 200 мм 220 В, 25 Вт, | 150 | ш т. | 10066383 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "А. Шихлинский" |
| 86 | Светодиодный светильник 300 х 300 мм 220 В, 25 Вт, | 10 | ш т. | 10066280 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Ширван" |
| 87 | Лампа сигнальная AD22 - 22DS 220 В зеленого цвета | 10 | ш т. | 10066280 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Ширван" |
| 88 | Арматура сигнальная АД22-ДС свето - звуковой сигнал, 24 В, DC, Ø 22 мм, зеленого цвета | 50 | ш т. | 10064452 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Вагиф Джафаров" |
| 89 | Арматура сигнальная АД22-ДС свето - звуковой сигнал, 24 В, DC, 20 мА, Ø 22 мм, красного цвета | 20 | ш т. | 10068625 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Атлет - 8" |
| 90 | Сигнальная лампа. Светодиод зеленый 220 В | 100 | ш т. | 10066337 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Ширван-3" |
| 91 | Светодиод (зеленый) AD16 22S 24 В | 50 | ш т. | 10066337 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Ширван-3" |
| 92 | Сигнальная лампа; Т 4,5 24 В; 20 мА | 50 | ш т. | 10066337 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Ширван-3" |
| 93 | Светодиодная лампа (четырехугольная) 300 х 300 х 13 мм, 25 Вт, 6500 К, Пост. тока 72 В | 30 | ш т. | 10069446 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Г.Аскерова" |
| 94 | Арматура сигнальная с лампой (зеленая) ADY-16DS 220 / 24 В 50 мА | 8 | ш т. | 10066765 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 95 | Арматура сигнальная с лампой (желтая) ADY - 16 DS 220 / 24 В 50 мА | 5 | ш т. | 10066765 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 96 | Арматура сигнальная (зеленая) SS - 64 АЕ 28 В, CM 28-2,8, 2,8 Вт, B9S / 14, IP55 | 3 | ш т. | 10067020 | Морской Транспортный Флот - "Н. Нариманов" |
| 97 | Сигнальная арматура белая AD22 - 22DS, 24 В AC/DC, IP54, 53 мм, Ø22 мм | 2 | ш т. | 10067338 | Морской Транспортный Флот - "Н. Нариманов" |
| 98 | Сигнальная арматура белая AD22 - 22DS, 24 В AC/DC, IP54, 53 мм, Ø22 мм | 2 | ш т. | 10067389 | Морской Транспортный Флот - "Н. Нариманов" |
| 99 | Сигнальная арматура (желтая) ADY - 16DS, 220 / 24 В | 15 | ш т. | 10060946 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 100 | Сигнальная арматура АД16 - 22СМ 220 В красная | 18 | ш т. | 10060946 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 101 | Сигнальная арматура 380в (красная) | 17 | ш т. | 10060946 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 102 | Сигнальная арматура 380в (красная) | 6 | ш т. | 10065773 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 103 | Сигнальная лампа CML 388, 28 В, 40 мА, 1,12 Вт, 5,84 мм | 100 | ш т. | 10068067 | Морской Транспортный Флот - "Карабах" |
| 104 | Лампа накаливания сигнальная BA9S, 24 В, 4 Вт, 50 мА, L = 28 мм | 50 | ш т. | 10068067 | Морской Транспортный Флот - "Карабах" |
|  105 | Светодиодный прожектор 220 В, 50 Гц, 500 Вт | 20 | ш т. | 10071402 | Для склада Морского Транспортного Флота |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование товара*  | *Количество*  | *Единица измерения* | *Заявка* | *Наименование структурных управлении*  |
|  **ПАРТИЯ - 2** |
| 1 | Aвтомат-выключатель Siemens 220 В, 25 A 2 - фазный | 3 | ш т. | 10069410 | Морской Транспортный Флот - "Зангезур" |
| 2 | Aвтомат-выключатель "Siemens" 380V, 40A; 3-х фазовый | 3 | ш т. | 10069410 | Морской Транспортный Флот - "Зангезур" |
| 3 | Магнитный пусковой контактор Siemens 3RT23171AP60, 220 В, ПТ, 22 А, 50 / 60 Гц, 4НО | 3 | ш т. | 10069410 | Морской Транспортный Флот - "Зангезур" |
| 4 | Реле времени ENTES MCB-9 TDR, 24 В переменного тока, 24 В постоянного тока, 230 В переменного тока, 0,1 с - 30 ч | 1 | ш т. | 10069410 | Морской Транспортный Флот - "Зангезур" |
| 5 | Реле времени ENTES MCB-9 TDR, 0,1с - 30 с. | 4 | ш т. | 10060946 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 6 | Магнитный пускатель Контактор 380 В 80 A SIEMENS | 4 | ш т. | 10070180 | Морской Транспортный Флот -"Дж.Мамедгулузаде" |
| 7 | Контактор Telemecanique LC1 D1810M7 230 В. 25 A. 7,5 кВт | 1 | ш т. | 10070180 | Морской Транспортный Флот -"Дж.Мамедгулузаде" |
| 8 | Реле. TYCO, 10 A, 250 AC, Катушка: 24 VAC, RT424524, SCHRACK, код: 1629056, материал контактов - серебро никель, сопротивление обмотки 350 Ом, стандарт VDE | 4 | ш т. | 10070180 | Морской Транспортный Флот -"Дж.Мамедгулузаде" |
| 9 | Электромагнитный выключатель SARY, 24 В DC, LY - 01 A, 4.8 Вт | 4 | ш т. | 10063757 | Морской Транспортный Флот Г. ХАЛИЛБЕЙЛИ |
| 10 | Регулятор напряжения автоматический AVR R448, Leroy Somer, вход 0 - 220 В выход 170 - 260 В, вход 0-380 В выход 340 - 520 В, 50 / 60Гц, | 1 | ш т. | 10068782 | Морской Транспортный Флот - "Д. Гашимов" |
| 11 | Тепловое реле LR2 D2353 30 - 40 A. | 4 | ш т. | 10070469 | Морской Транспортный Флот - "Шеки" |
| 12 | Реле управления 3RH22441AP00, 220 В, 16 A, 50 / 60 Гц, 4 NO, 4 NC, Артикул № 662643907261 | 2 | ш т. | 10062656 | Морской Транспортный Флот -"Балакен" |
| 13 | Контактор SLA 380 В, 63 A | 5 | ш т. | 10061290 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Г.Асадов" |
| 14 | Переключатель ПБ3 - 60 М3, 63 А 220 В, 40 А 380 В, 3-х фазный, ВКЛ / ВЫКЛ, IP35 | 3 | ш т. | 10070523 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Булаг" |
| 15 | Переключатель ППМ3-25/Н2, (0-I-II), 25 А / 220 В, 16 А / 380 В, 3-х фазный, 2-х позиционный, IP35 | 4 | ш т. | 10070523 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Булаг" |
| 16 | Переключатель ПВ2 - 60 М3, 63 А 220 В, (0-I) 40 А 380 В, 2-х фазный, ВКЛ / ВЫКЛ, IP35 | 2 | ш т. | 10070523 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Булаг" |
| 17 | Переключатель ППМ2 - 25, (0 - 1 - 2), 25 А - 220 В, 16 А - 380 В, 2-х фазный, 3-х позиционный, IP35 | 4 | ш т. | 10070511 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "PSK - 48" |
| 18 | Переключатель ПВ2 - 60 М3, 63 А 220 В, (0-I) 40 А 380 В, 2-х фазный, ВКЛ / ВЫКЛ, IP35 | 2 | ш т. | 10070511 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "PSK - 48" |
| 19 | Переключатель ПВ3 - 100 М3, 100 А - 220 В, (0-I) 63 А 380 В, 3-х фазный, ВКЛ / ВЫКЛ, IP35 | 3 | ш т. | 10070502 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "СЛВ - 370" |
| 20 | Переключатель ППМ3-25/Н2, (0-I-II), 25 А / 220 В, 16 А / 380 В, 3-х фазный, 2-х позиционный, IP35 | 4 | ш т. | 10070502 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "СЛВ - 370" |
| 21 | Переключатель ППМ2 - 25, (0 - 1 - 2), 25 А - 220 В, 16 А - 380 В, 2-х фазный, 3-х позиционный, IP35 | 3 | ш т. | 10070502 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "СЛВ - 370" |
| 22 | Контактор (с блочным контактом) SLA32; 380 В, 120А, 50Гц; 2z+2r (блок контакт) | 2 | ш т. | 10069446 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Г. Аскерова" |
| 23 | Контактор КПМ - 131, 80 А, обмотка = 110 В, постоянного тока, 1NO +1NC | 2 | ш т. | 10069684 | Каспийский Морской Нефтяной Флот "Абшеронская - 5" |
| 24 | Автоматический выключатель 5SQ25,~ 220 В, 20 А | 4 | ш т. | 10070051 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "PSK - 48" |
| 25 | Реле PRC- 45 220 В | 20 | ш т. | 10066337 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Ширван-3" |
| 26 | Реле PRC- 45 24 В | 20 | ш т. | 10066337 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Ширван-3" |
| 27 | Тепловое реле Mertik TR653.52 G100-90, размеры: 145 х 115 х 90 мм, 380 В переменного тока 10 (4) А, 250 В постоянного тока 0,4 А | 2 | ш т. | 10070599 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Бакинская - 6" |
| 28 | Электрический автомат "Сименс" 380 В, 250 А | 4 | ш т. | 10062592 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 29 | Электрический автомат "Сименс" 380 В, 630 А | 3 | ш т. | 10062592 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 30 | Реле тока Thytronik NA011 24 - 230 В 50 / 51 | 2 | ш т. | 10066981 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 31 | Электрический автомат "Сименс" 380 В, 630 А | 1 | ш т. | 10069386 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 32 | Электрический автомат "Сименс" 380 В, 400 А | 2 | ш т. | 10069386 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 33 | Электрический автомат "Сименс" 380 В, 250 А | 2 | ш т. | 10069386 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 34 | Магнитный пускатель Сименс, 160 A, 3TF50 380 В | 3 | ш т. | 10069386 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 35 | Магнитный пускатель, 300 A, 3TF54, (SİEMENS) | 2 | ш т. | 10069386 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 36 | Магнитный пускатель 100 А 3ТФ-40 | 3 | ш т. | 10069386 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 37 | Магнитный пускатель, 80 A, 3TF46, (SİЕMENS) | 3 | ш т. | 10069386 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 38 | Магнитный пускатель Siemens 55 A, 3TF45 | 3 | ш т. | 10069386 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 39 | Катушка для магнитного пускателя 160 А  | 4 | ш т. | 10069386 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 40 | АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ SCHNEIDER A9N1836910KA 3-ФАЗНЫЙ тип C 125A | 1 | ш т. | 10070138 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 41 | АВТОМАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ SCHNEIDER EZ9F433633KA 3-ФАЗНЫЙ типа C 63A | 1 | ш т. | 10070138 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 42 | Электрический выключатель А3134, 220 - 500 В, 50 Гц, 200 А | 2 | ш т. | 10061395 | Судоремонтный завод "Бибиейбат" |
| 43 | Предохранитель электрический ESKA 525.220. 2А, 250 В перем. тока, 5 x 250 мм, I = 80 А, Код TME: ZKMD - 2A, тип: стекло, масса брутто 1,162 гр. | 50 | ш т. | 10065956 | АСКО - " Губадлы" |
| 44 | Предохранитель ESKA 25 x 5мм,(L x Ø) 1 А, 250 В, Трубка стеклянная, прозрачная, быстродействующая -F, DIN 41576 - 1 EN 60068 - 2 - 20. | 30 | ш т. | 10065623 | АСКО - " Губадлы" |
| 45 | Предохранитель ESKA 25 x 5мм,(L x Ø) 6,3 А, 250 В, Трубка стеклянная, прозрачная, быстродействующая -F, DIN 41576 - 1 EN 60068 - 2 - 20. | 20 | ш т. | 10065623 | АСКО - " Губадлы" |
| 46 | Предохранитель SIBA 5 x 25 мм (Ø x L), 4 А, 250 В, керамический, серийный номер GZ, скорость предохранителя F. | 20 | ш т. | 10065623 | АСКО - " Губадлы" |
| 47 | Предохранитель ESKA 25 x 5мм,(L x Ø) 3,15A, 250 В, Трубка стеклянная, прозрачная, быстродействующая -F, DIN 41576 - 1 EN 60068 - 2 - 20.  | 20 | ш т. | 10065623 | АСКО - " Губадлы" |
| 48 | Предохранитель БТП 1000 В, 250 А | 24 | ш т. | 10068715 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "А. Керимов" |
| 49 | Предохранитель БТР 500 В, 250 А | 20 | ш т. | 10068625 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Атлет - 8" |
| 50 | Электрический предохранитель ВП1-1, 250 В переменного тока, 1 А, 15 мм, Ø 4 мм | 11 | ш т. | 10067020 | Морской Транспортный Флот - "Н. Нариманов" |
| 51 | Электрический предохранитель ВП1-1, 250 В переменного тока, 5 А, 15 мм, Ø 4 мм | 13 | ш т. | 10067020 | Морской Транспортный Флот - "Н. Нариманов" |
| 52 | Предохранитель электрический ПДС-2 380 В переменного тока, 16 А | 1 | ш т. | 10067020 | Морской Транспортный Флот - "Н. Нариманов" |
| 53 | Предохранитель электрический ПК-30 250 В переменного тока, 0,15 А, 30 мм, Ø 7 мм | 4 | ш т. | 10067020 | Морской Транспортный Флот - "Н. Нариманов" |
| 54 | Держатель предохранителя ДПК1-2 600 В, 0,25 - 5 А, Ø 7 × 45 мм | 2 | ш т. | 10067020 | Морской Транспортный Флот - "Н. Нариманов" |
| 55 | Предохранитель электрический ETI NH1, 500 В переменного тока, 160 А, 120 кА | 5 | ш т. | 10065957 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 56 | Предохранитель электрический EATON 200NHG1B, 500 В перем. тока, 250 В пост. тока, 200 А, 120 кА | 5 | ш т. | 10065957 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 57 | Концевой выключатель YFC-E13Z11, 500 / 250 В | 8 | ш т. | 10065773 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 58 | Предохранитель электрический 500 В 10 А (бочковидный)  | 10 | ш т. | 10061704 | Морской Транспортный Флот - "Зарифа Алиева" |
| 59 | Предохранитель электрический 500 В 16 А (бочковидный)  | 10 | ш т. | 10061704 | Морской Транспортный Флот - "Зарифа Алиева" |
| 60 | Предохранитель электрический 500 В 20 А (бочковидный)  | 10 | ш т. | 10061704 | Морской Транспортный Флот - "Зарифа Алиева" |
| 61 | Предохранитель электрический WT - 1/T 100 А, 500 В, "Apena" | 5 | ш т. | 10065315 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 62 | Предохранитель электрический WT - 1/T 63 А, 500 В, 003343, "Apena" | 5 | ш т. | 10065315 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 63 | Предохранитель электрический WT - 1/T 100 А, 500 В, "Apena" | 22 | ш т. | 10063757 | Морской Транспортный Флот - "Г. Халилбейли" |
| 64 | Предохранитель электрический WT - 1/T 63 А, 500 В, 003343, "Apena" | 6 | ш т. | 10063757 | Морской Транспортный Флот - "Г. Халилбейли" |
| 65 | Плавкий предохранитель T1AL250V, 250 В, 1 A, 5 x 20 мм | 40 | ш т. | 10069888 | Морской Транспортный Флот - "Д. Гашимов" |
| 66 | Плавкий предохранитель T5AL250V, 250 В, 5 A, 5 x 20 мм | 20 | ш т. | 10069888 | Морской Транспортный Флот - "Д. Гашимов" |
| 67 | Плавкий предохранитель T3.15AL250V, 250 В, 3,15 A, 5 x 20 мм | 20 | ш т. | 10069888 | Морской Транспортный Флот - "Д. Гашимов" |
| 68 | Индуктивный датчик LM30-3015PA, 6-36 В постоянного тока, 200 мА. PNP, 0-15 мм, IP67 | 2 | шт. | 10070611 | Морской Транспортный Флот - "Меркурий - 1" |
| 69 | Автоматический электрический выключатель 1 x 50 A, 220 В, 6 kA C Siemens 5SL6150-7 | 1 | шт. | 10070792 | Морской Транспортный Флот - "Шах Исмаил Хатаи" |
| 70 | Реле (с розеткой) RI13, RS-72500, 24 В, 50 Гц | 5 | шт. | 10070978 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Шамазы" |
| 71 | Датчик давления СДК-60, 24 В пост. тока / 24 В перем. тока , сигнал 1= 50-100 мм куб. см, сигнал 2 = 1000±150-300 мм куб. см | 8 | шт. | 10070978 | Каспийский Морской Нефтяной Флот - "Шамазы" |

**Условие оплаты принимается только «по факту», предложения участников предложивших аванс будут исключены. Требуется наличие сертификата происхождения и соответствия поставляемого товара.**

 **Только DDP принимается в качестве условия поставки от местных предприятий. Принимается только предложения цен указанные в манатах от местных предприятий. Другие условия поставки не принимаются.**

**Контактное лицо по техническим вопросам**

Департамент Закупок АСКО

**Эмиль Гасанов - ведущий специалист Департамента Закупок АСКО**

**Телефон :**+994 504220011

**Адрес электронной почты:** : emil.hasanov@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 свидетельство
* 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!