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 РУКАВОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СТРУКТУРНЫХ УПРАВЛЕНИИ:**

 **К о н к у р с № AM075 / 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) **07 Июнь 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) **13 Июнь 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) **14** **Июнь 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 товаров** | **Общее описание** | **Количество** | **Единица измерения** | **Заявка** | **Название управления:** | **Требование к сертификату** |
| 1 | Рукав топливный Б(I) - 16 - 75 - 100 - У (с текстильным каркасом) | Рукав топливный Б(I) - 16 - 75 - 100 - У ГОСТ 18698 - 79 (с текстильным каркасом) | 200 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 2 | Рукав водяной прозрачный (ПВХ) ВГ - II - Ø 16 x 20 мм ТУ 2247 - 001 - 98251521 - 2014 | Рукав (шланг) водяной прозрачный (ПВХ) ВГ-II- Ø 16 x 20 мм ТУ 2247 - 001 - 98251521 - 2014 | 150 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 3 | Рукав водяной - В(II) - 10 - 38 - 55 - У ГОСТ 18698 - 79 | Рукав водяной - В(II) - 10 - 38 - 55 - У ГОСТ 18698 - 79 | 200 | м | 10091390 | Морской Транспортный Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 4 | Воздушный шланг Ø 16 мм, 10 бар, ISO2398 | Шланг воздушный Ø 16 мм капроновый изнутри 10 бар İSO2398 | 100 | м | 10091390 | Морской Транспортный Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 5 | Рукав водяной - В(II) - 6,3 - 32 - 43 - (с текстильным армированием) | Рукав водяной - В(II) - 16 - 32 - 43 - У ГОСТ 18698 - 79 (с текстильным армированием) | 1 000 | м | 10091390 | Морской Транспортный Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 6 | Рукав водяной - В(II) - 16 - 50 - 75 - (с текстильным армированием) | Рукав водяной - В(II) - 16 - 50 - 75 - У ГОСТ 18698 - 79 (с текстильным армированием) | 300 | м | 10091390 | Морской Транспортный Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 7 | Рукав топливный Ø 75 мм, 16 бар. L - 30 м | Топливный шланг внутр. Ø 75 мм, внешний Ø 89 мм, 16 бар. L-30 м, с камлок насадкой на одном коце Ø 75 мм, 20 бар, с универсальным соединением на другом конце Ø 75 мм | 5 | ш т | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 8 | Рукав для пескоструйной обработки 1 1/4" Ø 32 x 48 мм, 12 - 36 бар | Рукав для пескоструйного аппарата 1 1/4" 32 X 48 мм, 12 - 36 бар, ISO 3861:2021, ISO1307 | 600 | м | 10091448 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 9 | Рукав для сжиженного газа 1/4" Ø 6 х 14 мм, 20 бар | Шланг для сжиженного газа 1/4" внутренний 6 мм внешний 14 мм 20 бар DIN 8541 | 1 500 | м | 10091448 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” | Сертификат соответствия и качества |
| 10 | Рукав кислородный 1/4" Ø 6 х 14 мм, 20 бар | Рукав кислородный 1/4" внутренний 6 мм внешний 14 мм 20 бар DIN 8541 | 1 500 | м | 10091448 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” | Сертификат соответствия и качества |
| 11 | Фекальный рукав, 75 мм, 16 бар L - 30 м 2 камл | Рукав для фекальных вод, внутренний Ø 75 мм, внешний Ø 89 мм, 16 бар, L-30 м, с камлок головкой с обеих сторон, Ø 75 мм, 20 бар | 4 | ш т | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 12 | Универсальное соединение для камлока 100 мм (девочка)  | Универсальное соединение для камлока 100 мм (девочка) | 7 | ш т | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 13 | Универсальное соединение для камлока 100 мм (мальчик)  | Универсальное соединение для камлока 100 мм (мальчик) | 7 | ш т | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 14 | Разъем WECO (с внутренней резьбой) 4" | Разъем WECO (с внутренней резьбой) 4" | 8 | ш т | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 15 | Рукав топливный Ø50 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Топливный рукав - Ø 100 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1361 | 80 | м | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 16 | Рукав грязевой Ø100 мм, с металлическим каркасом 16 бар; | Грязевой рукав - Ø 100 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1364 | 80 | м | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 17 | Рукав бензольный Ø100 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Рукав бензольный - Ø 100 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1365 | 80 | м | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 18 | Рукав для цемента Ø100 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Рукав для цемента - Ø 100 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1366 | 120 | м | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 19 | Рукав водяной Ø 100 мм, с металлическим каркасом 16 бар; | Рукав водяной - Ø 100 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1371 | 80 | м | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 20 | Соединение (Weko) Hummer с внутренней резьбой Ø 100 мм | Соединение с внутренней резьбой (Weko) Hummer Ø - 100 мм FIG 1000: 4 NPT API 16 A - ISO14693 | 7 | ш т | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 21 | Разъем TODO (с внутренней резьбой) 4" | Разъем TODO (с внутренней резьбой) 4" | 3 | ш т | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 22 | Наконечник Todo Matik Ø 75 мм, 20 бар, с внутренней резьбой | Наконечник Todo Matik Ø - 75 ммс внутренней резьбой 20 бар (девочка) - стандарт NATO STANAG 3756 | 7 | ш т | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 23 | Рукав водяной 75 мм, 16 бар (1 насадка Weco 4 ``) | Рукав водяной 75 мм, 16 бар (с наконечником Weco 4`` (Ø100 мм)) | 40 | м | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 24 | Топливный рукав Ø50 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Топливный рукав - Ø 50 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1361 | 120 | м | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 25 | Соединение (Weko) Hummer с внутренней резьбой Ø 75 мм | Соединение с внутренней резьбой (Weko) Hummer Ø - 75 мм FIG 1000: 4 NPT API 16 A - ISO14693 | 4 | ш т | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 26 | Наконечник Todo Matik Ø 100 мм, 20 бар, с внешней резьбой | Наконечник Todo Matik Ø - 100 мм с внутренней резьбой 20 бар (девочка) - стандарт NATO STANAG 3756 | 2 | ш т | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 27 | Рукав фекальный - Ø50 мм, с металлическим каркасом 16 бар; | Фекальный шланг - Ø 50 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1368 | 100 | м | 10092697 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 28 | Рукав воздушный Ø 16 мм, 10 бар, ISO2398 | Рукав воздушный Ø 16 мм капроновый изнутри 10 бар İSO2398 | 100 | м | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 29 | Рукав дюритовый Ø 42 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый внутр. диаметр Ø 42 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | 40 | м | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 30 | Рукав дюритовый Ø 25 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый Ø 25 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | 50 | м | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 31 | Рукав водяной (черный) 20 х 30 - 1 ГОСТ 10362 - 2017 | Рукав водяной (черный) 20 х 30 - 1 ГОСТ 10362 - 2017 | 100 | м | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 32 | Рукав водяной прозрачный (ПВХ) ВГ - II - Ø 25 x 30 мм  | Рукав водяной прозрачный (ПВХ) ВГ-II- Ø 25 x 30 мм ТУ 2247 - 001 - 98251521 - 2014 | 40 | м | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 33 | Рукав воздушный спиральный 8 x 12 мм / 15 м, 8 бар | Рукав воздушный спиральный 8 x 12 мм / 15 м, 8 бар | 2 | ш т | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 34 | Рукав водяной (резиновый) Ø 15 мм 6 бар | Рукав водяной (резиновый) Ø 15 мм 6 бар | 250 | м | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 35 | Рукав высокого давления 8/3" 15,2 м 310 бар | Рукав высокого давления 8/3" 15,2 м 310 бар H73850 | 7 | ш т | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 36 | Рукав высокого давления 1/4" 1,8 м 310 бар | Рукав высокого давления 1/4" 1,8 м 310 бар H72506 | 10 | ш т | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 37 | Рукав воздушный 20 х 29 - 2,5 Б | Рукав воздушный 20 x 29 - 2,5 B ГОСТ 10362-2017 | 300 | м | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 38 | Рукав пескоструйного аппарата 32 x 8 мм, 12 - 36 бар | Рукав пескоструйного аппарата 32 x 8 мм, 12 - 36 бар | 300 | м | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 39 | Рукав 7,5 м (для вентилятора ВАФ-300) | Рукав 7,5 м (для вентилятора ВАФ-300) | 5 | ш т | 10092594 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 40 | Рукав воздушный Ø 16 мм, 10 бар, ISO2398 | Рукав воздушный Ø 16 мм капроновый изнутри 10 бар İSO2398 | 800 | м | 10091448 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” | Сертификат соответствия и качества |
| 41 | Рукав дюритовый Ø 38 мм 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый Ø 38 мм 10 бар ГОСТ 18698 - 79  | 510 | м | 10091448 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” | Сертификат соответствия и качества |
| 42 | Рукав дюритовый Ø 25 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый Ø 25 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | 50 | м | 10088185 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 43 | Рукав дюритовый Ø 38 мм 10 бар ГОСТ 18698 - 79  | Рукав дюритовый Ø 38 мм 10 бар ГОСТ 18698 - 79  | 10 | м | 10088185 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 44 | Рукав дюритовый Ø 42 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый внутр. диаметр Ø 42 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | 20 | м | 10088185 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 45 | Рукав дюритовый Ø 48 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый внутр. диаметр Ø 48 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | 20 | м | 10088185 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 46 | Рукав водяной WDH1 - 50 / 2” - Ø 50,8 - 62, 10 бар | Рукав водяной WDH1 - 50 / 2” - Ø 50,8 - 62, 10 бар, предел разрыва 30 бар | 20 | м | 10088185 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 47 | Рукав топливный Ø 100 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Топливный рукав - Ø 100 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1361 | 200 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 48 | Рукав грязевой Ø100 мм, с металлическим каркасом 16 бар; | Грязевой рукав - Ø 100 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1364 | 150 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 49 | Рукав бензольный Ø100 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Рукав бензольный - Ø 100 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1365 | 150 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 50 | Рукав фекальный - Б (II) - 16 - 75 - 100 - с текстильным каркасом  | Рукав фекальный Б(I) - 16 - 75 - 100 - У ГОСТ 18698 - 79 (с текстильным каркасом) | 100 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 51 | Рукав для цемента Ø100 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Рукав для цемента - Ø 100 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1366 | 150 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 52 | Топливный рукав Ø 50 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Топливный рукав - Ø 50 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1361 | 250 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 53 | Рукав водяной 75 мм, 16 бар (1 насадка Weco 4 ``) | Рукав водяной 75 мм, 16 бар (с наконечником Weco 4`` (Ø100 мм)) | 100 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 54 | Рукав для поддонного пространства Ø 50 мм, 2 наконечника, 10 бар. | Рукав водяной для поддонного пространства, внешний Ø 65 мм, внутренний Ø 50 мм, 10 бар. На обеих концах универсальное соединение. Размеры наконечника: внешний Ø 126 мм, внутренний Ø 41 мм. | 100 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 55 | Рукав водяной 75 мм, 16 бар (1 наконечник Weco 4 ``) | Рукав водяной 75 мм, 16 бар (с наконечником Weco 4`` (Ø100 мм)) | 150 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 56 | Рукав бытовой водяной Ø 50 мм, 2 насадкой, 10 бар | Рукав для бытовой воды, наружный Ø 65 мм, внутренний Ø 50 мм, 10 бар. С универсалным наконечником с обеих сторон Наружный диаметр наконечника 162 мм, внутренний диаметр 37 мм. | 100 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 57 | Топливный рукав Ø 50 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Топливный рукав - Ø 50 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1361 | 200 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 58 | Рукав водяной WDH1 - 50 / 2” - Ø 50,8 - 62, 10 бар | Рукав водяной WDH1 - 50 / 2” - Ø 50,8 - 62, 10 бар, предел разрыва 30 бар | 150 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 59 | Рукав водяной WDH1 - 32 / 1 - 1/4" Ø31,8 - 42, 10 бар | Рукав водяной WDH1 - 32 / 1 - 1/4" Ø31,8 - 42, 10 бар (ISO 1402), предел разрыва 30 бар | 100 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 60 | Рукав масляный Б (I) - 16 - 75 - 100 - У (комбированный) | Рукав масляный Б (I) - 16 - 75 - 100 - У ГОСТ 18698 - 79 (комбированный) | 200 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 61 | Рукав дюритовый Ø 25 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый Ø 25 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | 96 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 62 | Рукав дюритовый Ø 38 мм 10 бар ГОСТ 18698 - 79  | Рукав дюритовый Ø 38 мм 10 бар ГОСТ 18698 - 79  | 19 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 63 | Рукав дюритовый Ø 42 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый внутр. диаметр Ø 42 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | 38 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 64 | Рукав дюритовый Ø 48 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый внутр. диаметр Ø 48 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | 38 | м | 10088532 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 65 | Рукав водяной - В(II) - 6,3 - 25 - 36 - (с текстильным армированием) | Рукав водяной - В(II) - 6,3 - 25 - 36 - У ГОСТ 18698 - 79 (с текстильным армированием) | 400 | м | 10091390 | Морской Транспортный Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 66 | Рукав дюритовый Ø 25 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый Ø 25 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | 600 | м | 10091448 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” | Сертификат соответствия и качества |
| 67 | Рукав воздушный: внутренний 16 мм, внешний 26 мм, 10 бар. | Рукав воздушный, внутренний 5/8", 16 мм, наружный 26 мм, 10 бар. Разрыв 30 бар ISO2398 | 32 | м | 10091448 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” | Сертификат соответствия и качества |
| 68 | Рукав воздушный: внутренний 8 мм, внешний 9,5 мм, 10 бар. | Рукав воздушный, внутренний 5/16", 8 мм, наружный 9,5 мм, 10 бар. Разрыв 30 бар ISO2398 | 500 | м | 10091448 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” | Сертификат соответствия и качества |
| По общим созданным заявкам |
| 1 | Рукав дюритовый внутр. Ø 219 мм, 10 бар, L = 300 мм ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый внутр. Ø 219 мм, 10 бар, L = 300 мм (термостойкий) ГОСТ 18698 - 79 | 8 | ш т | 10094845 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 2 | Рукав фекальный WDH1 - 50 / 2” - Ø 50,8 - 62, 10 бар | Рукав фекальный WDH1 - 50 / 2” - Ø 50,8 - 62, 10 бар, предел разрыва 30 бар | 20 | м | 10095654 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 3 | Рукав водяной Ø - 15 мм, 6 бар, 30 м | Рукав водяной Ø - 15 мм, 6 бар, 30 м | 1 | ш т | 10087378 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 4 | Рукав дюритовый внутр. Ø 114 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый внутр. Ø 114 мм, 10 бар ГОСТ 18698 - 79 | 2 | м | 10093107 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 5 | Рукав фекальный WDH1 - 50 / 2” - Ø 50,8 - 62, 10 бар, 40 м | Рукав фекальный WDH1 - 50 / 2” - Ø 50,8 - 62, 10 бар, предел разрыва 30 бар, L - 40 м | 2 | ш т | 10093282 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 6 | Рукав для цемента Ø101, 16 бар, OSDH3100, EN1764 | Рукав для цемента - Ø 101 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1366 OSDH 3100, EN-1764 | 50 | м | 10093282 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 7 | Рукав для поддонного пространства 75 мм, 16 бар, L - 40 | Шланг для воды поддонного пространства , внутренний Ø 75 мм, внешний Ø 89 мм, 16 бар. L-40 м, с камлоковой головкой с обеих сторон, Ø 75 мм, 20 бар | 1 | ш т | 10094254 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 8 | Воздушный рукав высокого давления Ø 70 мм, 20 Бар; | Воздушный рукав высокого давления Ø 70 мм, 20 Бар; | 25 | м | 10094279 | Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат” | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 9 | Рукав для льяльных вод В - 2 - 50 - 12 ГОСТ 5398 - 76 | Рукав для льяльных вод В - 2 - 50 - 12 ГОСТ 5398 - 76 | 15 | м | 10071669 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 10 | Рукав топливный Б(I) - 16 - 50 - 68 - с текстильным каркасом | Рукав топливный Б(I) - 16 - 50 - 68 - У ГОСТ 18698 - 79 (с текстильным каркасом) | 30 | м | 10095438 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 11 | Рукав для цемента Ø100 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Рукав для цемента - Ø 100 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1366 | 40 | м | 10092582 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 12 | Рукав для цемента Ø 100 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Рукав для цемента - Ø 100 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1366 | 40 | м | 10092582 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 13 | Рукав топливный Ø 75 мм, 16 бар. L - 30 м | Топливный шланг внутр. Ø 75 мм, внешний Ø 89 мм, 16 бар. L-30 м, с камлок насадкой на одном коце Ø 75 мм, 20 бар, с универсальным соединением на другом конце Ø 75 мм | 3 | ш т | 10093527 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 14 | Рукав масляный Б (I) - 16 - 50 - 68 - У (комбированный) | Рукав масляный Б (I) - 16 - 50 - 68 - У ГОСТ 18698 - 79 (комбированный) | 160 | м | 10093527 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 15 | Рукав водяной 25 мм, 10 бар, 40 метров ISO 1402 | Рукав водяной 1" 25 мм WDH1 - 25, 10 бар, 40 метров, разрыв 30 бар (ISO 1402) | 20 | ш т | 10091702 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 16 | Рукав кислородный Ø 8 мм (синего цвета) 20 бар | Рукав кислородный Ø 8 мм (синего цвета), наружный диаметр Ø 13 мм, 20 бар | 30 | м | 10091111 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 17 | Пропановый рукав Ø 8 мм (красного цвета) 20 бар | Рукав пропановый Ø 8 мм (красного цвета) наружный диаметр Ø 13 мм, 20 бар | 30 | м | 10091111 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 18 | Рукав кислородный Ø 8 мм (синего цвета) 20 бар | Рукав кислородный Ø 8 мм (синего цвета), наружный диаметр Ø 13 мм, 20 бар | 30 | м | 10091125 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 19 | Пропановый рукав Ø 8 мм (красного цвета) 20 бар | Рукав пропановый Ø 8 мм (красного цвета) наружный диаметр Ø 13 мм, 20 бар | 30 | м | 10091125 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 20 | Рукав кислородный Ø 8 мм (синего цвета) 20 бар | Рукав кислородный Ø 8 мм (синего цвета), наружный диаметр Ø 13 мм, 20 бар | 30 | м | 10091113 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 21 | Пропановый рукав Ø 8 мм (красного цвета) 20 бар | Рукав пропановый Ø 8 мм (красного цвета) наружный диаметр Ø 13 мм, 20 бар | 30 | м | 10091113 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 22 | Рукав фекальный - Ø50 мм, с металлическим каркасом 16 бар; | Фекальный шланг - Ø 50 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1368 | 20 | м | 10087858 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 23 | Рукав фекальный - Ø50 мм, с металлическим каркасом 16 бар; | Фекальный шланг - Ø 50 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1368 | 20 | м | 10087879 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 24 | Рукав для поддонного пространства 50 мм. 12Б (I) - 16 - 50 - 68 - У | Рукав для поддонного пространства 50 мм. 12Б (I) - 16 - 50 - 68 - У ГОСТ 18698 - 79  | 20 | м | 10087879 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 25 | Рукав высокого давления 100DN 19 LD | Рукав высокого давления Hypress Water/3LAST 1000DN 19L 3/4-WP 1000 BAR/14500 PSI ISO1/1-2/5// Длина 1000 мм. | 2 | ш т | 10086094 | АСКО | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 26 | Рукав масляный Б (I) - 16 - 50 - 68 - У (комбированный) | Рукав масляный Б (I) - 16 - 50 - 68 - У ГОСТ 18698 - 79 (комбированный) | 1 | м | 10094684 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 27 | Рукав фекальный Ø 75 мм, 20 бар, 20 м ISO 1402 | Рукав фекальный Ø 75 мм, 20 метров, наружный Ø 89 мм, разрывное давление 20 бар, 40 бар WDH1-76/3 76,2-89 (ISO 1402) | 2 | ш т | 10094684 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 28 | Рукав для заправки фреона L = 1 м, 1/4", 40бар | Рукав для заправки фреона: L = 1 м, 1/4" SAE x 1/4" SAE, 40 бар | 1 | ш т | 10094717 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 29 | Рукав водяной (резиновый) Ø 15 мм 6 бар | Рукав водяной (резиновый) Ø 15 мм 6 бар | 20 | м | 10088070 | Судоремонтно-строительный Завод “Зых” | Сертификат соответствия и качества |
| 30 | Рукав масляный Б (I) - 16 - 50 - 68 - У (комбированный) | Рукав масляный Б (I) - 16 - 50 - 68 - У ГОСТ 18698 - 79 (комбированный) | 40 | м | 10093921 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 31 | Топливный рукав Ø 50 мм; с металлическим каркасом 16 бар | Топливный рукав - Ø 50 мм, высокопрочный синтетический кордон выдерживающий 16 бар с металлическим каркасом + антистатическая медная проволока.; ISO 1307 EN1361 | 40 | м | 10093921 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 32 | Рукав водяной - В(II) - 6,3 - 32 - 43 - (с текстильным армированием) | Рукав водяной - В(II) - 6,3 - 32 - 43 - У ГОСТ 18698 - 79 (с текстильным армированием) | 30 | м | 10088263 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 33 | Рукав дюритовый внутр. Ø 219 мм, 10 бар, L = 300 мм ГОСТ 18698 - 79 | Рукав дюритовый внутр. Ø 219 мм, 10 бар, L = 300 мм (термостойкий) ГОСТ 18698 - 79 | 8 | ш т | 10092373 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 34 | Рукав водяной - В(II) - 16 - 50 - 75 - (с текстильным армированием) | Рукав водяной - В(II) - 16 - 50 - 75 - У ГОСТ 18698 - 79 (с текстильным армированием) | 40 | м | 10086117 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 35 | Рукав фекальный - Б (II) - 16 - 75 - 100 - с текстильным каркасом  | Рукав фекальный Б(I) - 16 - 75 - 100 - У ГОСТ 18698 - 79 (с текстильным каркасом) | 20 | м | 10092359 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 36 | Рукав водяной 25 мм, 10 бар, 40 метров ISO 1402 | Рукав водяной 1" 25 мм WDH1 - 25, 10 бар, 40 метров, разрыв 30 бар (ISO 1402) | 1 | ш т | 10092359 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 37 | Рукав водяной (резиновый) Ø 15 мм 6 бар | Рукав водяной (резиновый) Ø 15 мм 6 бар | 30 | м | 10085710 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат соответствия и качества |
| 38 | Рукав гидравлический 2 м, ø 18 мм, гайка М14 | Рукав гидравлический L - 2 м, ø 18 мм, резьбовая гайка с обеих сторон M14, S19, 250 бар | 2 | ш т | 10086234 | Управление Производственных Услуг | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 39 | Рукав гидравлический 2 м, ø 18 мм, гайка М19 | Рукав гидравлический L - 2 м, ø 18 мм, резьбовая гайка с обеих сторон M19, S19, 250 бар | 1 | ш т | 10086234 | Управление Производственных Услуг | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 40 | Рукав гидравлический 2 м, ø 20 мм, гайка М19 | Рукав гидравлический L - 2 м, ø 20 мм, резьбовая гайка с обеих сторон M19, S19, 250 бар | 1 | ш т | 10086234 | Управление Производственных Услуг | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |
| 41 | Рукав для поддонного пространства Ø 50 мм, 2 наконечника, 10 бар. | Рукав водяной для поддонного пространства, внешний Ø 65 мм, внутренний Ø 50 мм, 10 бар. На обеих концах универсальное соединение. Размеры наконечника: внешний Ø 126 мм, внутренний Ø 41 мм. | 50 | м | 10096778 | Каспийский Морской Нефтяной Флот | Сертификат качества и соответствия / Сертификат Международного Морского Классификационного Общества |

***П Р И М Е Ч А Н И Е : Рукава не будут доставлены полностью за один раз, а по партиям в течение года. Оплата будет производиться только по факту.***

 **Контактное лицо по техническим вопросам**

**Махир Исаев**

**Телефон : +99450 2921232**

**Адрес электронной почты:****Mahir.İsyaev@asco.az**

**Эльнур Мухтаров**

**Телефон : +99450 3767279**

**Адрес электронной почты: Elnur.muxtarov****@asco.az**

**Гулу Гулиев**

**Телефон : +99450 2207820**

**Адрес электронной почты: Qulu.Quliyev****@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