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 ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СУДОВ ЗАО "АКМП"**

 **К о н к у р с №AM084 / 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) **19 мая 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 09.00 до 18.00 часов до даты, указанной в разделе IV объявления.
* Размер взноса за участие (без НДС): **100 (сто) 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: 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 (без НДС). 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 3 (трех)% от закупочной цены (без НДС).
 |
|  | **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 **11:00** (по Бакинскому времени) **26 мая 2023 года**.
* Конкурсные предложения, полученные позже указанной даты и времени, не вскрываются и возвращаются участнику.
 |
|  | **Адрес закупочной организации :**Азербайджан, город Баку, AZ1003 (индекс), улица М.Усейнова 2. Комитет по Закупкам АСКО**Контактное лицо :**Анар АбдуллаевВедущий специалист Департамента ЗакупокТелефонный номер: +994 12 4043700 (внутр. 1016)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 **11.30** (по Бакинскому времени) **26 мая 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 :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # |  Материал | Код, тип | Количество | Единица  | Назначение |
| 1 | Сопло  | Q74 -1413 - 3 | 12 | ш т.  | Для двигателя 6ЧРПН 36 / 45 (Q74) |
| 2 | Подвесной насос пресной воды  | Q60 - 7400 - 4 | 1 | ш т.  |
| 3 | Топливный фильтр 2TF - 5  | Q60 - 5501 - 1 | 12 | ш т.  |
| 4 | Пара плунжерная | Q60 - 5001 | 6 | ш т.  |
| 5 | Компенсатор  | Q60 - 9120 - 1 | 2 | ш т.  |
| 6 | Сальник на погружной насос пресной воды  | Q60 740029 - 1 | 2 | комплект |
| 7 | Клапан нагнетательный для топливного насоса высокого давления  | Q60 - 5002 - 2 | 4 | ш т.  |
| 8 | Нижний подшипник шатуна  | Q60 - 220004 | 3 | ш т.  |
| 9 | Верхний подшипник шатуна  | Q60 - 220005 | 3 | ш т.  |
| 10 | Впускной клапан | Q60 - 140002 - 2 | 6 | ш т.  |
| 11 | Выпускной клапан  | Q60 - 1406 | 6 | ш т.  |
| 12 | Поршневое кольцо маслосъемное  | Q60 - 210008 | 36 | ш т.  |
| 13 | Поршневое кольцо уплотнительное  | Q60 - 2100010 | 36 | ш т.  |
| 14 | Кольцо втулки резиновое  |  Q60 - 130038 | 70 | ш т.  |
| 15 | Прокладка под крышку цилиндра | Q60 - 130004 - 3 | 12 | ш т.  |
| 16 | Втулка цилиндра  | Q74 - 130002 - 7 | 2 | ш т.  |
| 17 | Топливный насос высокого давления (ТНВД) |  Q60 - 5000 | 3 | ш т.  |
| 18 | Погружной насос морской воды  | Q60 - 7400 | 1 | ш т.  |
| 19 | Охладитель воды (кулер) | Q60 - 7600 - 3 | 1 | ш т.  |
| 20 | Штанга |  Q60 - 330301 - 2 | 3 | ш т.  |
| 21 | Охладитель воздуха | Q60 - 7704 - 2 | 1 | ш т.  |
| 22 | Турбокомпрессор ТК30-Н04 | Q60 - 7700 - 2 - 03 | 1 | ш т.  |
| 23 | Графитовая втулка |   | 4 | ш т.  | Для грузового насоса 12НДС |
| 24 | Стеллитовая втулка |   | 4 | ш т.  |
| 25 | Пружина сальника |   | 100 | ш т.  |
| 26 | Нижний сальник (в сборе) | H1204804000 | 2 | ш т.  |
| 27 | Верхний сальник (в сборе) | H1204804000 | 2 | ш т.  |
| 28 | Кольцо текстолитовый  |  R.754.114.003 | 10 | ш т.  | Для насоса ENP63 / 10 |
| 29 | Кольцо блокировки |   | 20 | ш т.  |
| 30 | Кольцо  | Р.754.175.012.-01 | 20 | ш т.  |
| 31 | Ползун |   | 2 | ш т.  |
| 32 | Гильзя (втулка)  | R.715.132.004 | 2 | ш т.  |
| 33 | Рамовый подшипник  | 60 - 1124 | 3 | п а р а | для двигателя 6ЧН 36 / 45 |
| 34 | Подшипник шатуна  | 60 - 220004/5 | 3 | п а р а |
| 35 | Крышка цилиндра  | 74 - 1400 - 1 | 2 | ш т.  |
| 36 | Втулка цилиндра  | 74 - 130002 - 1 | 2 | ш т.  |
| 37 | Впускной клапан  | 60 - 140002 - 2 | 6 | ш т.  |
| 38 | Выпускной клапан  | 60 - 1406 | 6 | ш т.  |
| 39 | Поршневое кольцо маслосъемное  | 60 - 210008 | 20 | ш т.  |
| 40 | Поршневое кольцо уплотнительное  | 60 - 2100010 | 20 | ш т.  |
| 41 | Сопло  | 74 - 1419 - 1 | 12 | ш т.  |
| 42 | Прокладка под крышку цилиндра  | 60 - 130004 - 2 | 12 | ш т.  |
| 43 | Топливный насос высокого давления  | 60 - 5000 - 4 | 4 | ш т.  |
| 44 | Форсунка  | 60 - 1407 - 4 | 4 | ш т.  |
| 45 | Погружной насос пресной воды  | 60 - 7400 - 4 | 1 | ш т.  |
| 46 | Резиновое кольцо втулки цилиндра  | 60 - 600708 | 30 | ш т.  |
| 47 | Топливный фильтр  | ETF - 5 60 - 6204 | 12 | ш т.  |
| 48 | Седло всасывающего клапана  | 74 - 1401 | 6 | ш т.  |
| 49 | Седло выпускного клапана  | 60 - 140042 | 6 | ш т.  |
| 50 | Направляющая втулка клапана  | 53.142.101 | 6 | ш т.  |
| 51 | Компенсатор  | Q60 - 9120 | 3 | ш т.  |
| 52 | Вал водяного насоса |   | 2 | ш т.  |
| 53 | Пара плунжерная  | 60 - 5001 | 6 | ш т.  |
| 54 | Сальник водяного насоса  |   | 2 | ш т.  |
| 55 | Топливопровод  |   | 4 | ш т.  |
| 56 | Клапан нагнетательный |   | 6 | ш т.  |
| 57 | Графитовая втулка |   | 8 | ш т.  | Для грузового насоса 12НДС |
| 58 | Втулка со стеллитовым покрытием |   | 8 | ш т.  |
| 59 | Рабочее колесо (импеллер) левое |   | 4 | ш т.  |
| 60 | Рабочее колесо (импеллер) правое |   | 4 | ш т.  |
| 61 | Пружина сальника |   | 40 | ш т.  |
| 62 | Кольцо текстолитовый | R.754.114.003 | 10 | ш т.  | Для насоса ENP63 / 10 |
| 63 | Кольцо блокировки |   | 20 | ш т.  |
| 64 | Кольцо | Р.754.175.012.-01 | 20 | ш т.  |
| 65 | Ползун |   | 2 | ш т.  |
| 66 | Гилъзя (втулка)  | R.715.132.004  | 2 | ш т.  |
| 67 | Сопло | Q74 -1413 - 3 | 12 | ш т.  |  Для двигателя 6ЧРПН36 / 45 |
| 68 | Сопло | Поз:10 Код: Г60 - 1413 - 3 Фото: 19, Страница: 31. | 12 | ш т.  | для двиг. 6ЧРПН 36 / 45 (Q-74). |
| 69 | Сопло  | Q 60 - 1413 - 3 | 12 | ш т.  | для двиг. 36 / 45 |
| 70 | Уплотнительное кольцо  | Q66 - 140716 - 1  | 12 | ш т.  |
| 71 | Турбинный уплотнитель со стороны продува  | Код детали: 407 | 2 | ш т.  |  Для турбокомпрессора типа ПТД 230 двигателя типа 6ЧН 25 / 34  |
| 72 | Турбинный уплотнитель со стороны турбокомпрессора | Код детали: 427 | 2 | ш т.  |
| 73 | Турбинный уплотнитель компрессора | Код детали: 459 | 2 | ш т.  |
| 74 | Термостойкий резиновый шнур | Ø - 5 мм, L - 1000 мм | 2 | ш т.  |
| 75 | Втулочный подшипник турбины со стороны компрессора | Код детали: 406 | 2 | ш т.  |
| 76 | Втулочный подшипник турбины со стороны продува | Код детали: 405 | 2 | ш т.  |
| 77 | Медная прокладка под втулки цилиндра  | Ø 312 x 294 x 1 мм | 16 | ш т.  | для двиг. 8ЧНП 25 / 34  |
| 78 |  Медная прокладка головки цилиндра  | Ø 304 x 288 x 1 мм | 16 | ш т.  |
| 79 | Элемент топливного фильтра  | ETF - 4 | 15 | ш т.  |
| 80 | Сопло форсунки  | код 317 - 01 - 6 | 16 | ш т.  |
| 81 | Водопропускная втулка 70 - 1308 на двиг. 6ЧН 25/34 |   | 30 | ш т.  | для двиг. 25 / 34  |
| 82 | Кольцо уплотнительное 70 - 130035 - А |   | 12 | ш т.  |
| 83 | Впускной клапан первой ступени - поз. 7.8.9.10.11 | Впускной клапан первой ступени - поз. 7.8.9.10.11 | 4 | ш т.  | Для компрессора КВД - М |
| 84 | Ударный клапан первой ступени (КВД-М) |   | 4 | ш т.  |
| 85 | Всасывающий клапан II ступени - поз. 2.3.4.5 | Всасывающий клапан II ступени - поз. 2.3.4.5 | 4 | ш т.  |
| 86 | Ударный клапан в сборе II ступени рис. 6 | Ударный клапан в сборе II ступени рис.6 | 4 | ш т.  |
| 87 | Дистанционный термометр | 12 М ТКР - 60 | 3 | ш т.  | для двиг. 3Д6 |
| 88 | Дистанционный манометр | 3,6 М ТКР - 60 | 3 | ш т.  |
| 89 | Уплотнительное резиновое кольцо  | 302 - 10 - 2 (3Д6) | 24 | ш т.  | для двиг. 3Д6 |
| 90 | Резиновые кольца клапанов | 506 - 100 | 36 | ш т.  |
| 91 | Кольцо уплотнительное поршня | 04.06.3304 | 12 | ш т.  |
| 92 | Уплотнительное кольцо втулки (плоское) | 303 - 12 | 12 | ш т.  |
| 93 | Втулка цилиндра | 303 - 07 - 7 | 6 | ш т.  |
| 94 | Маслосъемное кольцо поршня | 3304 - 08 - 3,31 | 18 | ш т.  |
| 95 | Алюминиевая прокладка | 01.08.3303 | 1 | ш т.  |
| 96 | Дистанционный манометр | 12 - метровый (0 - 16 кг/см²) | 2 | ш т.  | для двиг. 3Д6 ЛС 350 002 (экспериментальный двигатель) |
| 97 | Диски сцепления (Феродо) |   | 2 | ш т.  | для механического редуктора 3Д6 ЛС 350 002  |
| 98 | Инструмент для проверки форсунок | 450 кг / см² | 1 | к о м п л е к т |  Для главного и вспомогательного двигателя |
| 99 | Капролоновая втулка | Ø = 165 мм. Ø = 110 мм. L = 350 мм | 2 | ш т.  | для двиг. 3Д6 |
| 100 | Термометр | 12 М ТКР - 60 | 1 | ш т.  |
| 101 | Резина под головку | 302 - 10 - 2 | 96 | ш т.  |
| 102 | Уплотнительное кольцо втулки | 303 - 11 | 12 | ш т.  |
| 103 | Уплотнительное кольцо втулки | 303 - 12 | 24 | ш т. |
| 104 | Уплотнительное кольцо клапана | 3Д6 | 96 | ш т. |
| 105 | Прокладка | 01.03.3303 | 1 | ш т. |
| 106 | Уплотнительное резиновое кольцо под головку | 302 - 10 - 2 (3Д6) | 48 | ш т. | для двиг. 3Д6 |
| 107 | Резиновые кольца клапанов | 506 - 100 | 72 | ш т. |
| 108 | Уплотнительное кольцо поршня | 04.06.3304 | 24 | ш т. |
| 109 | Маслосъемное кольцо поршня | 3304 - 08 - 3,31 | 36 | ш т. |
| 110 | Алюминиевая прокладка | 01.08.3303 | 2 | ш т. |
| 111 | Приводной вал переднего хода  | 525 - 56 - 6А  | 2 | ш т. |  |
| 112 | Нижнее полукольцо коленвала  | 4Ч1 - 0114  | 4 | ш т. |   |
| 113 | Мотылевый подшипник  | 457 - 04 - 109  | 4 | п а р а |   |
| 114 | Приводной вал переднего хода  | 525 - 56 - 6А  | 2 | ш т. |   |
| 115 | Сопло форсунки  | 8 x 0,35 x 150° | 8 | ш т. | для погружного насоса морской и пресной воды двиг. 8ЧНСП 2А18 / 22-1  |
| 116 | Прокладка головки цилиндров  | Отметка 01 - 0317 - 1, Код 31 2355 0415, Отметка 103 - 03 - 1, Поз 2, Черт. 10, Страница 25 | 8 | ш т. |
| 117 | Ремкомплект погружного насоса | 01.3400055 - 2 | 2 | к о м п л е к т | для двиг. 8ЧНСП 18 / 22  |
| 118 | Прокладки коллектора | 0105092 позиция 16  | 12 | ш т. | для двиг. 6ЧСПН 18 / 22  |
| 119 | Форсунка (механическая) в сборе | 25 - 17 - 2 позиция 34 | 6 | ш т. |
| 120 | Прокладка головки цилиндров | 01 - 0317 - 1 | 12 | ш т. |
| 121 | Накладки прямые | 23.757.778 | 12 | ш т. |
| 122 | Накладки конусные | 23.757.785 | 24 | ш т. |
| 123 | Прокладка головки блока цилиндров | 204 - 1003210 | 1 | ш т. | для двиг. ЯАЗ - 204  |
| 124 | Феродо переднего хода | ЯАЗ - 204 | 1 | ш т. |
| 125 | Феродо заднего хода | ЯАЗ - 204 | 1 | ш т. |
| 126 | Дистанционный термометр | 12м ТКР - 60 | 2 | ш т. |
| 127 | Прокладка головки цилиндров | 31235550415 | 6 | ш т. |   |
| 128 | Сопло | 96А - 24 - 010 - 4 | 6 | ш т. |
| 129 | Прокладка головки цилиндров  | Поз: 2 Код: 31 - 2355 - 0415, Отметка: 01 - 3417 - 1, Рис.:11, Страница: 26 | 8 | ш т. | для двиг. 8ЧНСП 18 / 22  |
| 130 | Сопло в сборе  | Поз: 9 Код: 96А - 24 - 010 - 4, Рис.: 41, Страница: 63  | 8 | ш т. |
| 131 | Секция охлаждения воздухоохладителя (в сборе) | 20 НВ.020.05 (103 - 35 - 7) | 1 | ш т. | для двиг. 8ЧСПН 18 / 22  |
| 132 | Погружной топливный насос (в сборе) | H - 74100 | 1 | ш т. |  |
| 133 | Насос морской воды  | GR6160830006 (13021346) | 3 | ш т. | WD615 (TBD 226B 6CD) |
| 134 | Регулятор топл. насоса 3.5 кг 5P4 - 4300 | 5П4 - 4300 | 1 | ш т. |   |
| 135 | Фильтрующий элемент топливного фильтра ТФ - 04 |   | 2 | ш т. |   |
| 136 | Медная прокладка форсунки Ф-14 |   | 8 | ш т. |   |
| 137 | Свеча накаливания СНД - 100 Б2 |   | 8 | ш т. |   |
| 138 | Прокладка головки цилиндров  | 160 - 03 - 012  | 2 | ш т. |   |
| 139 | Уплотнительные кольца поршня  | 1Ч2 - 033  | 12 | ш т. |   |
| 140 | Маслосъемное кольцо поршня | 160 - 04 - 103 | 8 | ш т. |   |
| 141 | Прокладка головки блока цилиндров  | 3303 - 08 - 01  | 2 | ш т. | для двиг. 3Д6 |
| 142 | Уплотнительное резиновое кольцо  | 302 - 10 - 2 | 48 | ш т. |
| 143 | Уплотнительное кольцо поршня  | 3304 - 06 - 4  | 24 | ш т. |
| 144 | Маслосъемное кольцо поршня  | 304 - 08 - 3,31  | 36 | ш т. |
| 145 | Прокладка головки блока цилиндров |  3303 - 08 - 01 | 2 | ш т. | для двиг. 3Д6 |
| 146 | Уплотнительное резиновое кольцо  | 302 - 10 - 2 | 48 | ш т. |
| 147 | Уплотнительное кольцо поршня  | 3304 - 06 - 4 | 24 | ш т. |
| 148 | Маслосъемное кольцо поршня | 304 - 08 - 3,31 | 36 | ш т. |
| 149 | Резиновое уплотнительное кольцо клапанов | (для двиг. 3Д - 12) | 72 | ш т. |
| 150 | Втулки цилиндров  | 5Д2 - 13.00 - 02 | 4 | ш т. | для двиг.    4Ч8.5 / 11     |
| 151 | Уплотнительные кольца втулки цилиндров  | 5Д2 - 13.00 - 03  | 8 | ш т. |
| 152 | Маслосъемные кольца поршня  | 5Д2 - 24.00.04  | 8 | ш т. |
| 153 | Прокладка под головку  | 5Д4 - 13 - 09  | 2 | ш т. |
| 154 | Уплотнительные кольца поршня  | 5Д2 - 24.00.03  | 12 | ш т. |
| 155 | Прокладка головки блока цилиндров  | 3303 - 08 - 01  | 1 | ш т. | для двиг. 3Д6 |
| 156 | Уплотнительное резиновое кольцо  |  302 - 10 - 2  | 24 | ш т. |
| 157 | Прокладка головки цилиндров  |  13026701 | 3 | ш т. |   |
| 158 | Прокладка | 12272783 | 3 | ш т. |   |
| 159 | Ремонтный комплект для насоса СВС |   | 2 | к о м п л е к т |   |
| 160 | Насос СВС 10 / 40, Q=10 м³ / ч, H = 40 метров, всасывание 7 метров, P = 10 бар, 5,5 кВт, 2900 об / мин, 380 В. |   | 3 | ш т. |   |
| 161 | Ртутный термометр (-5°С) - 0 - (+50°С) | Ртутный термометр (-5°С) - 0 - (+50°С) | 2 | ш т. |   |
| 162 | Термометр "SIKA" N81214 | N81214 | 4 | ш т. |   |
| 163 | Дистанционный термометр ТКП - 60 | ТКП - 60 | 4 | ш т. |   |
| 164 | Манометр 10 бар Ø 63 мм (закрывающиеся с задней части) (глицериновый) |  | 4 | ш т. |   |
| 165 | Манометр (соединением с задней части) 63 мм 6 бар |  | 1 | ш т. |   |
| 166 | Мановакуумометр 63 глицериновый -1 + 5 бар |  | 5 | ш т. |   |
| 167 | Манометр (соединением с задней части) 63 мм 6 бар |  | 1 | ш т. |   |
| 168 | Манометр 10 бар Ø 63 мм (закрывающиеся с задней части) (глицериновый) |  | 4 | ш т. |   |
| 169 | Дистанционный термометр 12 М ТКП - 60 |  | 4 | ш т. |   |
| 170 | Манометр глицериновый Паккерсон 100 Ø 16 кг |   | 12 | ш т. |   |
| 171 | Мановакуумометр Ø - 100 мм -0 - 1-5 бар |   | 16 | ш т. |   |
| 172 | Мановакуумометр Ø - 100 мм -0 - 1-15 бар |   | 16 | ш т. |   |
| 173 | Уплотнительное резиновое кольцо  | 302 - 10 - 2 | 100 | ш т. | для двиг. 3Д6 |
| 174 | Вкладыш коренного подшипника  | 301 - 82/83 - 5 | 6 | п а р а | для двиг. 3Д6 |
| 175 | Вкладыш | 501 - 82 / 83 | 1 | к о м п л е к т |
| 176 | Уплотнительное кольцо поршня | 3304 - 06 - 4 | 12 | ш т. |
| 177 | Уплотнительное кольцо поршня  | 3304 - 06 - 4 | 18 | ш т. |
| 178 | Поршень | 504 - 05 - 13 | 6 | ш т. |
| 179 | Мотылевый подшипник "0" градусов  | 3304 - 35 - 25 / 26 | 6 | п а р а |
| 180 | Головка цилиндров (в сборе) правая | 1206 - 01 - 4 | 1 | ш т. |
| 181 | Всасывающий клапан |  306 - 07 - 3 | 12 | ш т. |
| 182 | Выпускной клапан  | 306 - 06 - 3 | 12 | ш т. |
| 183 | Втулка  | 503 - 07 - 2 | 6 | ш т. |
| 184 | Прокладка головки блока цилиндров |  3303 - 08 - 01 | 2 | ш т. |
| 185 | Кольцо  | 303 - 10 - 2 | 24 | ш т. |
| 186 | Уплотнительное резиновое кольцо  | 303 - 38 код: 3122730463 | 14 | ш т. |
| 187 | Уплотнительные резиновые кольца втулки |  303 - 11 | 12 | ш т. |
| 188 | Уплотнительные резиновые кольца втулки |  303 - 12 | 6 | ш т. |
| 189 | Сопло форсунки  | 317 - 01 - 6 | 12 | ш т. |
| 190 | Медная прокладка под головку |   | 6 | ш т. |
| 191 | Уплотнительное резиновое кольцо под головку  | 302 - 10 - 2 | 24 | ш т. |
| 192 | Уплотнительные кольца втулки  | 303 - 11 | 12 | ш т. |
| 193 | Уплотнительные кольца втулки | 303 - 12 | 6 | ш т. |
| 194 | Капралоновый круг | Д - 150 мм, Д - 1000 мм | 2 | к г |

Необходимо предоставить информацию о производителе предлагаемых запчастей, технические характеристики, чертежи и сертификаты.

Запчасти должны быть новыми. Неполные предложения не принимаются.

Пи необходимости на запасные части должны быть предоставлены сертификат морского классификационного общества.

Условия поставок от местных предприятий принимаются только на условиях DDP. Договор закупок будет заключаться только в азербайджанских манатах, другие условия не принимаются.

Условия поставки иностранных предприятий принимаются на условиях CIP (DAP) (Инкотермс 2010).

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!