Утвержден Приказом Закрытого Акционерного Общества «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство» от 01 декабря 2016 года, № 216.



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЗЕРБАЙДЖАНСКОЕ КАСПИЙСКОЕ МОРСКОЕ ПАРОХОДСТВО»**

**ОБЪЯВЛЯЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ЗАКУПКУ УСЛУГ ПО МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ**

**К О Н К У Р С № AM-032/ 2018**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Перечень документов для участия в конкурсе:   * Заявка на участие в конкурсе (образец прилагается) ; * Банковский документ об оплате взноса за участие в конкурсе ; * Конкурсное предложение.   На первичном этапе, заявка на участие в конкурсе (подписанная и скрепленная печатью) и банковский документ об оплате взноса за участие должны быть представлены на Азербайджанском, русском или английском языках не позднее 18:00 (по Бакинскому времени) 27.11.2018 года по месту нахождения Закрытого Акционерного Общества «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство» (далее – ЗАО «АКМП») или путем отправления на электронную почту контактного лица.    Перечень (описание) закупаемых товаров, работ и услуг прилагается. |
|  | Сумма взноса за участие в конкурсе и приобретение сборника основных условий (пригласительных документов к конкурсу):   * Претенденты, желающие принять участие в конкурсе, должны оплатить нижеуказанную сумму взноса за участие в конкурсе путем перечисления средств на банковский счет ЗАО «АКМП» с последующим представлением в ЗАО «АКМП» документа, подтверждающего оплату, в срок не позднее, указанного в первом разделе. Претенденты, выполнившие данное требование, вправе приобрести сборник основных условий по предмету закупки у контактного лица в электронном или печатном формате в любой день недели с 09.30 до 17.30 часов до даты, указанной в графе III объявления. * 50 AZN (с учетом НДС) * допускается оплата суммы взноса за участие в манатах или в долларах США и Евро в эквивалентном размере. * Номер счета :  |  |  |  | | --- | --- | --- | | AZN | USD | EURO | | Наименование : Azərbaycan Beynəlxalq Bankı  АМБ –Департамент Клиентского Обслуживания  Kod: 805250  ИНН : 9900001881  Корреспондентский счет : AZ03NABZ01350100000000002944  SWIFT : IBAZAZ2X  Клиент-получатель : AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSC  ИНН : 1701579951  Счет № (AZN) : AZ36IBAZ38050019441115341120 | Intermediary Bank : Citibank N.Y,  New York  Acc.36083186, SWIFT : CITIUS33  Beneficiary Bank : The International Bank of Azerbaijan  IBA- Customer Service Departament  SWIFT : IBAZAZ2X  Nizami str., 67 Beneficiary : AZARB.XAZAR DANIZ GAMICILIYI QSC  TAX ID : 1701579951  Account № : AZ26IBAZ38150018401115341120 | Intermediary Bank : Commerzbank AG, Frankfurt am Main  SWIFT : COBADEFF  ACC # 400 88 660 3001  Beneficiary Bank : The International Bank of Azerbaijan,  IBA-Premier Customer Service SWIFT : IBAZAZ2X Nizami str., 67 Beneficiary : Azerbaijan Caspian Shipping CJSC  TAX ID : 1701579951  Account № : AZ06IBAZ38150019781115341120 |  * Взнос за участие в конкурсе не подлежит возврату ни при каких обстоятельствах, за исключением отмены конкурса ЗАО «АКМП»! |
|  | 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 ЗАО «АКМП» в запечатанном конверте (один оригинальный экземпляр и две копии) не позднее 15:00 (по Бакинскому времени) 06.12.2018 года. * Конкурсные предложения, полученные позже указанной даты и времени, не вскрываются и возвращаются участнику. |
|  | Информация о применяемых правилах конкурса и преимущественном праве ЗАО «АКМП» :   * Конкурс будет проведен в соответствии с Приказом ЗАО «АКМП» от 12 июня 2014 года, № 99 и утвержденным данным приказом «Порядком организации и управления закупок по Закрытому Акционерному Обществу «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство». * ЗАО «АКМП» вправе отклонить все конкурсные предложения и отменить конкурс согласно «Порядку организации и управления закупок по Закрытому Акционерному Обществу «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство». |
|  | Адрес закупочной организации :  Азербайджанская Республика, город Баку AZ1029 (индекс), Пр. Гейдара Алиева 152, "Чинар Плаза" 24-й этаж, Комитет по Закупкам ЗАО «АКМП».  Контактное лицо :  Джалилов Вюгар  Секретарь Комитета по закупкам ЗАО «АКМП»  Телефон : +994 12 404 37 00 (1132)  Адрес электронной почты : tender@acsc.az mailto:tender@acsc.az  По юридическим вопросам :  Телефон : +994 50 277 02 85  Адрес электронной почты : Huquq.meslehetcisi@acsc.azmailto:Huquq.meslehetcisi@acsc.az |
|  | Дата, время и место вскрытия конвертов с конкурсными предложениями :  Вскрытие конвертов будет производиться в 16.00 (по Бакинскому времени) 06.12.2018 года по адресу, указанному в разделе V. |
|  | Сведения о победителе конкурса :  Сведения о победителе конкурса доступны на веб-странице (раздел объявлений) ЗАО «АКМП» |
|  | Прочие условия конкурса : |

Комитет по закупкам ЗАО «АКМП»

(на бланке участника-претендента)

ПИСЬМО-ЗАЯВКА

НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

Город \_\_\_\_\_\_\_ “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_года \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№

Председателю Комитета по закупкам ЗАО «АКМП»

Господину Дж.Махмудлу,

Настоящей заявкой [с указанием полного наименования претендента-подрядчика] подтверждает намерение принять участие в открытом конкурсе № [с указанием претендентом номера конкурса], объявленном ЗАО «АКМП» 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 ЗАО «АКМП».

Сообщаем,что для оперативного взаимодействия с Вами по вопросам, связанным с представленной документацией и другими процедурами, нами уполномочен:

* Контактное лицо: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
* Должность контактного лица: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
* Телефон: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
* Факс: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .
* Адрес электронной почты: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение:

1. Оригинал банковского документа об оплате взноса за участие в конкурсе – на \_\_\_\_ листах.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. уполномоченного лица) (подпись уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность уполномоченного лица)

**M.П.**

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ ПО МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Н\п | Наименование измерительного прибора | **Количество единиц** |
|  | **Каспийский Морской Нефтяной Флот** |  |
| 1 | Установка поверочная У-300 | 1 |
| 2 | Установка тестирующая У-1134 | 1 |
| 3 | Ваттметр Д-56 | 3 |
| 4 | Амперметр Э-337 | 3 |
| 5 | Вольтметр Э-377 | 3 |
| 6 | Частотомер Э-372 | 1 |
| 7 | Одинарно -двойной мост Р329 | 1 |
| 8 | Генератор LFC-1300 | 1 |
| 9 | Энергомонитор ZZT1 | 1 |
| 10 | Амперметр М-244 | 1 |
| 11 | Магазин сопротивлений MSR 63 | 1 |
| 12 | Грузопоршневой манометр МП-60 | 3 |
| 13 | Калибровочные гири для весов (18) | 1 |
| 14 | Калибратор температуры ATCR-156 | 1 |
| 15 | Манометр показательный | 17 |
| 16 | Осциллограф | 1 |
| 17 | Трансформатор тока | 3 |
| 18 | Микрометр | 37 |
| 19 | Штангенциркуль | 31 |
| 20 | Магнитный измеритель толщины | 4 |
| 21 | Тестер | 7 |
| 22 | Линейка металлическая | 3 |
| 23 | Рулетка с лотом | 20 |
| 24 | Рулетка с лотом (с термометром) TANKTECH 2000-TFQ-02 | 1 |
| 25 | Термостат Loip Cİ-910 | 2 |
| 26 | Весы электронные BЛЕЭ | 1 |
| 27 | Лабораторные весы | 1 |
| 28 | Калибровочные гири для весов F-2-210 | 1 к о м п л е к т |
| 29 | Вискозиметр BУ-M | 1 |
| 30 | вискозиметр капиллярный BПЖ-2 | 5 |
| 31 | Ареометр | 4 |
| 32 | Набор ареометров (19 шт.) | 19 |
| 33 | Фотоэлектроколориметр КФК-2 | 1 |
| 34 | Иономер ЭВ | 1 |
| 35 | Секундомер | 3 |
| 36 | Прибор для определения температуры вспышки ПВНЭ | 1 |
| 37 | Прибор для определения температуры вспышки ТВОПУП | 1 |
| 38 | Стакан | 7 |
| 39 | Цилиндр | 1 |
| 40 | Держатель | 2 |
| 41 | Газомер ПГФ-271 | 1 |
| 42 | Дистиллированная вода | 2 |
| 43 | Плотномер DMA 4100 | 1 |
| 44 | Газомер GAS ALERT MAX XTll | 1 |
| 45 | Вискозимер Lauda Proline PV 15 | 1 |
| 46 | Анализатор серы HoribaSLFA - 60 | 1 |
| 47 | Динамометр ВПУ -0,5/2 | 1 |
| 48 | Весы электронные MEPA | 1 |
| 49 | Весы электронные MEPA | 1 |
| 50 | Измеритель уровня жидкости внутри баллона Unitar LLI-12 ultra "Sony" | 1 |
| 51 | Весы РП-100 | 1 |
| 52 | Гири для весов | 6 |
| 53 | Десятеричные весы (вага). | 1 |
| 54 | Десятеричные весы (Иран) | 1 |
| 55 | Настольные весы (ВНУ) | 1 |
| 56 | Гири для весов | 10 |
| 57 | Весы | 1 |
| 58 | Динамометрический ключ TWL 1500 | 1 |
| 59 | Динамометрическая отвертка TWL-1500 | 1 |
| 60 | Весы электронные Santorius | 1 |
| 61 | Динамометр цифровой "Нагато" | 1 |
| 62 | Измеритель толщины “Cyqnus” | 1 |
| 63 | Консоль APEKS | 1 |
| 64 | Редуктор высокого - низкого давления | 3 |
| 65 | Алкотестер (DRIVESAFE) | 1 |
| 66 | Мегомметр M-11 | 1 |
| 67 | Мегомметр M-101 | 1 |
| 68 | Тестер ЦЧ | 2 |
| 69 | Тестер МТ | 1 |
| 70 | Ваттметр BİRD | 1 |
| 71 | Частотомер Ф 433 | 1 |
| 72 | Мегомметр M-11 | 1 |
| 73 | GMDSS- AİS TEST BOX | 2 |
| 74 | Тестер DT-832L | 1 |
| 75 | Тестер MT 5030 | 1 |
| 76 | Индикатор емкости "Кулон-12м" | 1 |
| 77 | Ареометр | 1 |
| 78 | Цифровой мультиметр DT 9205A | 1 |
| 79 | Редуктор кислородный | 16 |
| 80 | Termo Hidro | 1 |
| 81 | Тахометр | 640 |
| 82 | Частотомер | 255 |
| 83 | Мегаомметр | 75 |
| 84 | Килоом | 100 |
| 85 | Миллиампер | 80 |
| 86 | Килоампер | 90 |
| 87 | Киловольт | 23 |
| 88 | Киловатт | 19 |
| 89 | Кислородный манометр | 110 |
| 90 | Технический манометр | 80 |
| 91 | Футшток | 100 |
| 92 | Моточасы | 15 |
| 93 | Электронные весы (вага) | 3 |
| 94 | Калибратор давления APC (0 -700 бар) | 1 |
| 95 | Калибратор давления APC (0 -14 бар) | 1 |
| 96 | Калибратор давления APC (0 - 500 кПа) | 1 |
| 97 | Калибратор газоанализатора (Micro Dock II) | 1 |
| 98 | Алкотестер | 54 |
| 99 | Термометр сопротивления калибратора температуры | 1 |
| 100 | Мегаомметр Ф 4101 | 1 |
| 101 | Прибор для измерения длины якорной цепи | 350 |
|  | **Морской Транспортный Флот** |  |
| 1 | Определение технического состояния подшипников. TECT77D11 | 1 |
| 2 | Дистанционный измеритель температуры. Termopoint 40 | 1 |
| 3 | Измеритель толщины металла T1-14 | 1 |
| 4 | Прибор для измерения вибрации VIB-10 | 1 |
| 5 | Прибор для измерения вибрационного ускорения, вибрационной скорости и вибрационного перемещения "ЯНТАРЬ" ВУ 043 . | 1 |
| 6 | Дистанционный измеритель температуры. TERMOPOİNT MT-4012 | 1 |
| 7 | Дистанционный электротахометр UT371 | 1 |
| 8 | Виброанализатор TEST 795 M | 1 |
| 9 | Алкотестер SİTİTEK CA2010 | 2 |
| 10 | Газовый детектор | 4 |
| 11 | Мегаомметр 0-1000 OM | 4 |
| 12 | Тестер (амперметр) многомерный | 4 |
| 13 | Тахометр | 50 |
| 14 | Частотомер | 20 |
|  | **Судоремонтный завод Бибигейбат** |  |
| 1 | Весы электронные | 2 |
| 2 | Микрометр | 27 |
| 3 | Штангенциркуль | 44 |
| 4 | Индикатор внутреннего измерения | 4 |
| 5 | Штангенрейсмас | 2 |
| 6 | Измеритель уровня Mk | 2 |
| 7 | Mk резьба | 2 |
| 8 | Штангенглубиномер | 2 |
| 9 | Динамометр ключ | 2 |
| 10 | Амперметр | 2 |
| 11 | Осциллограф | 1 |
| 12 | Мегаомметр | 1 |
| 13 | Кислородный монометр | 100 |
| 15 | Устройство для измерения кривизны вала | 3 |
| 16 | Внутреннее измерительное устройство МК | 3 |
| 18 | Электрический манометр | 7 |
| 19 | Логометр | 4 |
| 20 | Угломер | 5 |
| 21 | Металлическая линейка | 4 |
| 23 | Указатель фаз | 8 |
| 24 | Пресс | 1 |
| 26 | Тахометр | 10 |
| 27 | Частотомер | 16 |
| 30 | Спектрометр "Atlantis" | 1 |
| 32 | Машина тестирования | 1 |
| 33 | Плотномер | 1 |
| 34 | Плотномер | 1 |
| 35 | Измерение толщины окраски | 1 |
| 36 | Измерение толщины окраски | 1 |
| 39 | Ультразвуковой дефектоскоп | 1 |
| 40 | Ультразвуковой дефектоскоп | 1 |
| 41 | Измеритель числа оборотов | 2 |
| 42 | Ультразвуковой измеритель толщины | 6 |
| 44 | Внутреннее измерительное устройство МК | 3 |
| 49 | Измеритель толщины металла | 2 |
|  | **Судоремонтный завод "Зых"** |  |
| 1 | Мегаомметр | 2 |
| 2 | Микрометр | 6 |
| 3 | Штангенциркуль | 12 |
| 4 | Штангенглубиномер | 2 |
| 5 | Линейка контрольная | 6 |
| 6 | Секундомер | 1 |
| 7 | Манометр (кислородный) | 100 пар |
| 8 | Ультразвуковой измеритель толщины | 3 |
| 9 | Тестер | 4 |
| 10 | Нутрометр | 4 |
| 11 | Резьбомер | 4 |
| 12 | Раскепомер | 2 |
| 13 | Зазоромер | 4 |
| 14 | Индикатор | 4 |
| 15 | Газовый анализатор (crowcon) | 1 |
| 16 | Максиметр (KY YXLZ) | 2 |
| 17 | Светомер ТЕНМАРС | 1 |
| 18 | Шумомер ТФ-20 | 1 |
| 19 | Детектор газа Tetra | 2 |
| 20 | Дыхательный аппарат SCBA (200 бар) | 2 |
| 21 | Электронные весы (150 кг) DL-150 | 1 |
| 22 | Пятитонный дистанционные весы "Radiolink Рlus" | 1 |
| 23 | Ультразвуковой дефектоскоп USM - 35X | 1 |
| 24 | Ультразвуковой дефектоскоп USM - 36 | 1 |
| 25 | Магнитный дефектоскоп MPI Machine (Lectromax) | 1 |
| 26 | Магнитный дефектоскоп MPI Machine (Magnaflux 110V) | 1 |
| 27 | Тестер денситометр (Digit-X) | 1 |
| 28 | Плотномер (TH-140) | 1 |
| 29 | Тестер твердости (Proceq) | 1 |
| 30 | Элкометр 319 | 1 |
| 31 | Элкометр 345 | 1 |
| 32 | Элкометр (Калькулятор влажности) | 1 |
| 33 | Прибор калибровки давления тестера (Nagman) | 1 |
| 34 | Тестер Бесконтактный термометр (Rayten) | 3 |
| 35 | Тестер Argweld-Purgeye-100 | 2 |
| 36 | Тестер Argweld Purce Monitor | 1 |
| 37 | Клещи - мультимер (Kyonitsu) | 1 |
| 38 | Клещи - мультимер (Fluke 33) | 1 |
| 39 | Защелказамка динамометрического ключа на GD5R | 1 |
| 40 | Динамометрический ключ BRITOOL GVT8400, 480-940 NM, 49-95 KQFM, 350-700 LBFT | 1 |
| 41 | Динамометрический ключ BRITOOL HVT500,140-560 NM, 14-57 KQFM, 1200-5000 FTLB, 100-410 ftlb | 1 |
| 42 | Динамометрический ключ FORSACE 6474470, 42-210 NM | 1 |
| 43 | Динамометрический ключ TECNOGİ İECNO 920, 40-200 NM,30-150 FTLB | 1 |
| 44 | Динамометрический ключ 647B210, 40-210 NM, 36.9-154.9 FTLB | 1 |
| 45 | Тестер KYORİTSU Модель : 3124 | 1 |
| 46 | Тестер FLUKE 175 TRUE RMS-мультиметр | 1 |
| 47 | Тестер KYORİTSU AC/DC клещи-мультимер | 2 |
| 48 | Тестер ISO-TECH 2000 | 1 |
| 49 | Тестер HIOKI Digital Clamp ON HI Tester | 3 |
| 50 | Тестер HIOKI IR 4056 INSULATING TESTER | 1 |
| 51 | Тестер FLUKE 62 MAX HI THERMOMETER | 2 |
| 52 | Тестер ROBIN UNSULATION CONTINUATION TESTER KMP 3010DL | 1 |
| 53 | Тестер HIOKI 3256-50 DIGITAL HI TESTER | 2 |
| 54 | Тестер HIOKI 3451 M Ω HI TESTER | 1 |
|  | **Управление Производственных Услуг** |  |
| 1 | Редуктор (кислородный), манометр | 2 |
| 3 | Электронные весы (100 кг) | 1 |
| 5 | Автотранспортный спидометр | 182 |
| 6 | Тахометр специализированной техники | 36 |

Контактное лицо по техническим вопросам

Назим Расулов ( 050 ) 220 90 76

E-mail: nazim.rasulov@acsc.az

До заключения договора купли-продажи с компанией победителем конкурса проводится проверка претендента в соответствии с правилами закупок ЗАО «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство».

Компания победитель должна заполнить специальную форму через адрес ( http://www.acsc.az/az/pages/2/241 ) и представить нижеуказанные документы :http://www.acsc.az/az/pages/2/241

* Устав компании (со всеми изменениями и дополнениями)
* Выписка из реестра коммерческих юридических лиц (выданная в течение последнего 1 месяца)
* Информация об учредителе юридического лица в случае если учредитель является юридическим лицом
* ИНН свидететльство
* Аудированный баланс бухгалтерского учета или налоговая декларация (в зависимости от системы налогообложения) / справка на отсутсвие 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 !