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 МАНОМЕТРОВ И МАНОВАКУУММЕТРОВ**

 **К О Н К У Р С № AM-044 / 2019**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  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) 07.06.2019 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 : Международный Банк Азербайджана АМБ –Департамент Клиентского Обслуживания Код : 805250 ИНН : 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 DepartamentSWIFT : 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 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) 19.06.2019 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@asco.az mailto:tender@asco.az**По юридическим вопросам :**Телефон : +994 50 352 99 88Адрес электронной почты : **Huquq.meslehetcisi@asco.az** |
|  | **Дата, время и место вскрытия конвертов с конкурсными предложениями :**Вскрытие конвертов будет производиться в 16.30 (по Бакинскому времени) 19.06.2019 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 МАНОМЕТРОВ И МАНОВАКУУММЕТРОВ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара  | Единица измерения | Количество  |
| 1 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 2,5 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 50 |
| 2 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 4 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 50 |
| 3 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 6 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 100 |
| 4 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 10 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 106 |
| 5 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 12 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 50 |
| 6 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 16 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 100 |
| 7 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 25 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 100 |
| 8 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 30 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 110 |
| 9 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 40 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 30 |
| 10 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 60 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 50 |
| 11 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 100 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 20 |
| 12 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 250 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 40 |
| 13 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 315 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 20 |
| 14 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 400 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 15 |
| 15 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 600 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 50 |
| 16 | Глицериновый манометр Ø 63 мм 315 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 50 |
| 17 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 2,5 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 50 |
| 18 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 4 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 50 |
| 19 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 6 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 75 |
| 20 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 10 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 100 |
| 21 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 12 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 50 |
| 22 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 16 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 100 |
| 23 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 25 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 75 |
| 24 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 30 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 30 |
| 25 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 40 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 30 |
| 26 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 60 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 55 |
| 27 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 100 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 30 |
| 28 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 150 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 30 |
| 29 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 160 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 30 |
| 30 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 250 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 45 |
| 31 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 315 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 15 |
| 32 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 400 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 15 |
| 33 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 600 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 19 |
| 34 | Глицериновый манометр Ø 100 мм 1000 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 14 |
| 35 | Глицериновый манометр Ø 160 мм 16 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 15 |
| 36 | Манометр Ø 63 мм 6 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 45 |
| 37 | Манометр Ø 63 мм 10 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 50 |
| 38 | Манометр Ø 63 мм 12 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 25 |
| 39 | Манометр Ø 63 мм 16 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 40 |
| 40 | Манометр Ø 63 мм 25 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 40 |
| 41 | Манометр Ø 63 мм 40 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 15 |
| 42 | Манометр Ø 63 мм 60 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 45 |
| 43 | Манометр Ø 63 мм 250 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 15 |
| 44 | Манометр Ø 63 мм 400 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 10 |
| 45 | Манометр Ø 63 мм 60 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 20 |
| 46 | Манометр Ø 100 мм 6 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 20 |
| 47 | Манометр Ø 100 мм 10 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 26 |
| 48 | Манометр Ø 100 мм 16 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 20 |
| 49 | Манометр Ø 100 мм 25 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 15 |
| 50 | Манометр Ø 100 мм 40 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 20 |
| 51 | Манометр Ø 100 мм 60 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 20 |
| 52 | Манометр Ø 100 мм 100 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 10 |
| 53 | Манометр Ø 100 мм 150 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 10 |
| 54 | Манометр Ø 100 мм 160 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 10 |
| 55 | Манометр Ø 100 мм 250 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 10 |
| 56 | Манометр Ø 100 мм 315 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 10 |
| 57 | Манометр Ø 100 мм 400 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 15 |
| 58 | Манометр Ø 100 мм 600 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 17 |
| 59 | Манометр Ø 160 мм 16 бар (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 20 |
| 60 | Глицериновый мановакуумметр Ø 100 мм -1÷0÷3 (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 60 |
| 61 | Глицериновый мановакуумметр Ø 100 мм -1÷0÷5 (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 60 |
| 62 | Мановакуумметр Ø 100 мм -1÷0÷3 (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 60 |
| 63 | Мановакуумметр Ø 100 мм -1÷0÷5 (подключение с нижней части) ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 60 |
| 64 | Манометр 1-15 кг / см2 ГОСТ 2405-88, класс точности 1,5 / 1,0; виброустойчивый | ш т у к  | 50 |

**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.**

**Только CIP Баку и DAP Баку принимаются в качестве условия поставки товаров перевозимых из - за рубежом..**

**Требуется обязательно указать марку и страну изготовления каждой формы одежды во время предоставления предложения цены, в противном случае они не принимаются.**

**Требуется что компания победитель представила и согласовала образцы до заключения договора.**

**Примечание: Товары будут взяты до конца текущего года по необходимости.**

**Контактное лицо по техническим вопросам**

|  |
| --- |
| Морской Транспортный Флот, Служба Снабжения, Начальник службы - Шаммад Йолчуев (0503707909)shammad.yolchuyev@asco.az |
|  |
| Каспийский Морской Нефтяной Флот, Служба Снабжения, Начальник службы - Махир Исаев 050 292 12 32mahir.isayev@asco.az |
| Абдуллаев Иман, заместитель начальника службы снабжения Каспийского нефтяного флота 055 555 54 49iman.abdullayev@asco.az |
| Судоремонтный Завод “Биби-Эйбат”, Отдел снабжения, Начальник отдела - Кулиев Кулу (0502207820)qulu.quliyev@asco.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 !