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 ЕЖЕГОДНОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПО ПРОВЕРКЕ (УСЛУГ ПО КАЛИБРОВКЕ) ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ НА СУДАХ И БЕРЕГОВЫХ СООРУЖЕНИЯХ**

 **К о н к у р с №AM033 / 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) **22 марта 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.
* Взнос за участие (без НДС) : 100 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) **01 марта 2023 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) **02 марта 2023 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.  |
|  | **Прочие условия конкурса :**Технические требования по закупке услуг по проведению сравнительной проверки измерительных приборов находящихся в судах и береговых объектах Закрытого Акционерного Общества «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство»: * Следует представить документ подтверждающий область аккредитации и аттестации учреждения которого будет проводить сравнительную проверку измерительных приборов.
* Для выполнения услуг требуется предоставить сведения об материально-технической базе предприятия.
* Следует представить документы (сертификат, лицензия и другие документы) подтверждающие область аккредитации работников и оборудования учреждения которого будет проводить сравнительную проверку измерительных приборов.
* При расчете цены услуги она должна рассчитываться с учетом выполнения услуги на судах 24/7 (рабочее и нерабочее время) течение года, составление и утверждение актов на выполненные работы и их представление на предприятие заказчика в течение дня. Оплата за выполнение услуг в нерабочее время не предусмотрена.
* Не допускается участие в конкурсе с привлечением субподрядчика.

Примечание: Сервисные работы будут выполняться частично по графику в течение года, а не единожды. |

(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 и УСЛУГ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Н\п*** | ***Наименование измерительного прибора*** | ***Количество единиц*** |
| 1 | Манометр DAS TERM 0-100 мбар | 100 |
| 2 | Ртутный термометр - 40 - + 50 градусов цельсия  | 50 |
| 3 | Дистанционный измеритель температуры UNI-T UT305C | 1 |
| 4 | Электронный измеритель длины UNI-T UT395A | 1 |
| 5 | Мультиметр (Вольт, Ампер, Герц) MBVAF | 10 |
| 6 | Амперметр Э-337 | 20 |
| 7 | Вольтметр Э-377 | 25 |
| 8 | Алкотестер DRİVERSAVE | 15 |
| 9 | Детектор газа MİKRODOK MAX XTİİ | 5 |
| 10 | Газоанализатор GAS Alter MA | 20 |
| 11 | Герметический пробоотборник (УТИ) STX CHEM | 10 |
| 12 | Рулетка с лотом  | 10 |
| 13 | Электронная рулетка K13 CF 8 M | 10 |
| 14 | Мегометр UNİ-T UT-511 | 10 |
| 15 | Тестер UNIT-205 | 10 |
| 16 | Шагометр TOOLS 1000M | 1 |
|  | **Каспийский Морской Нефтяной Флот** |  |
| **Н\п** | **Наименование измерительного прибора** | **Количество единиц** |
| 1 | Установка проверочная У-300 образцовая. Прибор для проверки электроизмерительных приборов переменного и постоянного тока 220 В | 1 |
| 2 | Установка проверочная У-1134 образцовая. Прибор для поверки электроизмерительных приборов постоянного тока 220 В | 1 |
| 3 | Ваттметр Д-56 образцовый. Ваттметр на панели установки У-300 (220 В, 2,5А - 5А)  | 3 |
| 4 | Амперметр Э-337 образцовый 220 В, 0-5А, | 3 |
| 5 | Вольтметр Э-377 образцовый 0 - 150 В, 0 - 250 В | 3 |
| 6 | Частотомер Э-372 образцовый 220В 45-55 Гц | 1 |
| 7 | Мост однослойный-двухслойный Р-329 образцовый 0,01-1111,1 ОМ 10 | 1 |
| 8 | Генератор LFC-1300 образцовый | 2 |
| 9 | Энергомонитор ZZ.T1 образцовый ЗЗ.T1 220 в | 1 |
| 10 | Миллиамперметр М 244 образцовый 0-200 мА | 1 |
| 11 | Магазин сопротивления МСР 63 образцовый 0,01-1111,1 10¯⁶ -10² | 1 |
| 12 | Пресс манометрический Press MP-2500 образцовый 60-250 кг | 3 |
| 13 | Набор гирь для весов (18) образцовый 1/100 - 10000 кПа | 1 |
| 14 | Калибратор температуры ATCR-156 образцовый ATC 156 0-800°C, -40°C+155°C | 1 |
| 15 | Температурная пара сопротивления калибратора температуры. образцовый Lemo FFA 0 - 700 бар, 0 - 500 кПа, 0 - 14 бар | 1 |
| 16 | Калибратор давления APC образцовый 14 бар, 700 бар, 500 кПа | 3 |
| 17 | Калибратор газоанализатора (Микра Док II) образцовый Т2А-7Х9 | 1 |
| 18 | Манометр образцовый 1,6 кг/см² - 600 кг/см², -1 кг/см² | 17 |
| 19 | Осциллограф образцовый | 1 |
| 20 | Трансформатор тока образцовый N54/1 50/5A | 3 |
| 21 | Микрометр ВИС 275 - 300 мм, МК 0 - 25 мм | 37 |
| 22 | Штангенциркуль ШУ 0 - 200 ШЦ 0 - 250 мм | 27 |
| 23 | Нутромер 0 - 30 см МА | 11 |
| 24 | Ультразвуковой толщиномер 0 - 15 м RL 545LC | 3 |
| 25 | Тестер (разный) Цифровой MT1280 | 12 |
| 26 | Железная линейка (разная) 0 - 30 см | 3 |
| 27 | Рулетка с лотом (указатель уровня топлива) PV 0-15 м° | 20 |
| 28 | Рулетка с лотом (с термометром) TANKTECH 2000-TFQ-02 SLFA-60 | 1 |
| 29 | Термостат Loip Cİ-910 0 - 100°C | 2 |
| 30 | Landa Proline (Прибор для определения кинематической вязкости.) PV 15 PV15 LCD 0 - 230 | 1 |
| 31 | Horiba SLFA-60 (прибор для определения серы) образцовый V1WPP9C 0 - 9,9999% | 1 |
| 32 | Часы электронные BЛЕЭ образцовый 2200q A021 | 1 |
| 33 | Лабораторные весы BLP-200 200q | 1 |
| 34 | Набор гирь для весов Ф-2-210 Ф-2-210 1 комплект - 9 шт. | 1 комплект |
| 35 | Вискозиметр BУ-M образцовый ВУ-М 311 У(1-16)  | 1 |
| 36 | Капиллярный вискозиметр BPJ-2 образцовый d=1,31 мм, d = 0,99 мм | 6 |
| 37 | Аэрометр КЛП образцовый КЛП, АОН | 5 |
| 38 | Комплект аэрометров (19 шт.) образцовый KLP | 1 комплект |
| 39 | Фотоэлектроколориметр КФК-2 образцовый КФК-2 (0-100)% Т | 1 |
| 40 | DRAGER AEROTEST (проверяет воздух в дыхательных баллонах) образцовый Drager Aerotest 5000 | 1 |
| 41 | Секундомер образцовый Aram 30 мин, 60 сек PC-2009B 24 ч | 3 |
| 42 | Прибор для определения температуры воспламенения ПВНЭ, ТВОПУП образцовый TBO-ПХП( (-30)-360) °C | 2 |
| 43 | Стакан образцовый 50 мл, 100 мл | 7 |
| 44 | Цилиндр образцовый 250 мм | 1 |
| 45 | Держатель образцовый Akov | 2 |
| 46 | Газоанализатор Gas Alert MA образцовый MAX XT II | 2 |
| 47 | Дистиллированная вода образцовая рН 4,64-6,54. | 2 |
| 48 | Плотномер ДМА 4100 образцовый (0-0,3) г/см³ | 1 |
| 49 |  Газоанализатор Mikrodok MAX XTll образцовый | 1 |
| 50 | Гири для весов (разные) 1 - 100 г | 16 |
| 51 | Весы 1 тонна | 1 |
| 52 | Весы настольные (ВНУ) 1 кг | 1 |
| 53 | Электронные весы (100 кг) | 1 |
| 54 | Консоль (АПЕКС) глубиномер на основе давления воды 01.16R | 3 |
| 55 | Редуктор технического кислорода 20 бар 150 бар | 15 |
| 56 | Алкотестер (DRIVESAFE) | 1 |
| 57 |  Кулонеметр - Индикатор емкости Кулон-12М K-12в цифровой | 1 |
| 58 | Аэрометр 1.1 - 1.3 | 1 |
| 59 | Цифровой мультиметр DT 9205A | 1 |
| 60 | Кислородный редуктор дыхательного аппарата 20 бар | 16 |
| 61 | Тахометр 0 - 1200 об / мин | 640 |
| 62 | Мега омметр устанавливаемый на панели на борту судна | 75 |
| 63 | Кило омметр устанавливаемый на панели на борту судна | 100 |
| 64 | Миллиамперметр устанавливаемый на панели на борту судна  | 80 |
| 65 | Омметр устанавливаемый на панели на борту судна | 90 |
| 66 | Киловольтметр устанавливаемый на панели на борту судна | 23 |
| 67 | Киловаттметр устанавливаемый на панели на борту судна | 19 |
| 68 | Кислородный манометр 0 - 315 бар, 0 - 16 бар | 110 |
| 69 | Футшток 0 - 15 м измеритель уровня топлива | 100 |
| 70 | Моточасы — устройство, которое измеряет часы работы двигателя. | 15 |
| 71 | Электронные весы (десятичные весы) 10 кг | 3 |
| 72 | Алкотестер Alcoxanter drivesafe | 68 |
| 73 | Мегаомметр Ф 4101 устанавливаемый на панели на борту судна | 1 |
| 74 | Прибор для измерения длины якорной цепи устанавливаемый на панели на борту судна  | 50 |
| 75 | Судовой частотомер 45-55 Гц устанавливаемый на панели на борту судна V1wSPP9C | 150 |
|  | **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. Термопоинт МТ-4012 | 1 |
| 7 | Дистанционный электротахометр UT371  | 1 |
| 8 | Виброанализатор TEST 795 M | 1 |
| 9 | Алкотестер SİTİTEK CA2010, АЛКО Хантер Эконом | 50 |
| 10 | Детектор газа MİKRODOK MAX XTİİ | 2 |
| 11 | Газоанализатор Gas Alert Max XT II | 60 |
| 12 | Мегомметр 0-1000 ОМ | 1 |
| 13 | Тестер (токоизмерительные клещи) 200,0 мВ--600 В | 2 |
| 14 | Тахометр МИКРОДОК MAX XTIII | 3 |
| 15 | Частотомер Э-372 | 3 |
| 16 | Рулетка с лотом 15 - 30 м | 40 |
| 17 | Электронная рулетка GTEX, T2000-TFC-02 | 50 |
| 18 | Герметический пробоотборник Gtex Vise SS2-Q2, STX CHEM, K13CF8M | 30 |
| 19 | Манометр PAKKENS 0-100 мбар (компрессор, пропан) | 3 |
| 20 | Моточасы | 2 |
| 21 | Прибор для измерения длины якорной цепи | 3 |
| 22 | GMDSS- AİS TEST BOX | 3 |
| 23 | Ваттметр Вт 3600 | 2 |
| 24 | Амперметр Э-337 0-200 А | 2 |
| 25 | Вольтметр 0-600 В Э-377 | 2 |
| 26 | Штангер 150мм | 1 |
|   |   |   |
| **СРЗ “Биби-Эйбат”:** |  |
| 1 | Весы электронные GAS-500 кг | 1 |
| 2 | Микрометр Ми 100 - 125 мм | 27 |
| 3 | Штангенциркуль SG 30 - 125 мм | 44 |
| 4 | Индикатор внутреннего измерения Kolibe (250-400) мм | 4 |
| 5 | Штангенрейсмас SR (60 - 1000) мм | 2 |
| 6 | Уровнемер MK (0 - 300) м | 2 |
| 7 | Mk резьба MK (50 - 300) мм | 2 |
| 8 | Штангенглубиномер КИ (0 - 400) мм | 2 |
| 9 | Динамометрический ключ СТИП (25 - 45) кг / м | 2 |
| 10 | Токоизмерительные клещи 266C - 1000 A / 1000 В/ 2 Мом | 2 |
| 11 | Тахометр MTE (0 - 250) мм | 2 |
| 12 | Мегаомметр ZS11-D10 - 2500 В; 2500 Мом | 1 |
| 13 | Кислородный манометр MT 0÷16 бар, 0÷2,5 бар | 100 |
| 14 | Устройство для измерения кривизны вала КТ | 3 |
| 15 | МК внутренний измерительный CN3 (75 - 175) мм | 3 |
| 18 | Транспортир K (90֠֠֠) | 5 |
| 19 | Линейка металлическая CM (0 - 400) мм | 4 |
| 20 | Указатель фаз (0 - 400) | 8 |
| 21 | Пресс ОМ3 - 100 тонн | 1 |
| 23 | Спектрометр ‘’Atlantis” CCD (0-100) % | 1 |
| 24 | Испытательная машина QMS - 50 тонн | 1 |
| 25 | Твердомер ТК-2М 150 кг… | 2 |
| 26 | Elcometer - прибор для измерения толщины краски 456 - 1600 км | 2 |
| 27 | Ультразвуковой дефектоскоп Sonoscreen - ST (0-110) Db (0-70) | 2 |
| 28 | Измеритель числа оборотов 1500 об. / мин | 2 |
| 29 | Ультразвуковой толщиномер Cygnus - 6 (1 - 250) мм | 2 |
| 30 | Внутреннее измерительное устройство МК  | 3 |
| 31 | Термометр инфракрасный SA-1886 50÷ 350֠C | 2 |
| 32 | Термометр инфракрасный Reytek 312М 50÷350֠C | 2 |
| 33 | Тестер Proskit MT-1710-10 A: 1000 В: 10 Мом | 1 |
| 34 | Магнитоскопия  | 1 |
| 35 |  Электронный термометр (на холодильнике) -20-30֠ C  | 8 |
|  | **Судоремонтно - строительный завод "Зых"** |  |
| *Н\п*  | *Наименование измерительного прибора* | *Количество единиц* |
| 1 | Мегаомметр УТ 512, 100 ГОм, 600 В | 2 |
| 2 | Микрометр МК, 25 - 500 мм | 6 |
| 3 | Штангенциркуль ШЦ, 0 - 750 мм  | 11 |
| 4 | Штангенглубиномер ШГ0 - 310 мм | 2 |
| 5 | Проверочная линейка ЛМ 0,500 мм | 6 |
| 6 | Секундомер АГАТ 30 мин 60 сек | 1 |
| 7 | Манометр (кислородный) EN 837, 0-16 бар | 100 |
| 8 | Ультразвуковой толщиномер Cygnus - 2 0,65 - 650,00 мм | 3 |
| 9 | Тестер Unit - 50 B, 1000 В, 20 A, 200 Мом | 4 |
| 10 | Нутромер НМ 100 - 600 мм | 4 |
| 11 | Резьбомер 0,45 - 0,50 мм | 4 |
| 12 | Раскепомер | 2 |
| 13 | Зазоромер ШУП  | 4 |
| 15 | Максиметр (KY YXLZ) | 2 |
| 16 | Teodolit Nikon dtm 552 leisa ts 09 plus 2r-500 | 2 |
| 17 | Газоанализатор Tetra Purge - 100 CO 0-200 чм; 02 0 - 25% | 2 |
| 18 | Электронные весы (150 кг) DL-150 | 1 |
| 19 | Пятитонный дистанционные весы "Radiolink Рlus" | 1 |
| 20 | Ультразвуковой дефектоскоп USM - 35X 0-110 dB; 0-70  | 1 |
| 21 | Ультразвуковой дефектоскоп USM - 36 0 - 110 dB; 0 - 70  | 1 |
| 22 | Магнитный дефектоскоп MPI Machine (Lectromax) | 1 |
| 23 | Тестер денситометр (Digit-X) | 1 |
| 24 | Плотномер (TH-140) | 1 |
| 25 | Тестер твердости (Proceq) | 1 |
| 26 | Элкометр 319 0 + 100% | 1 |
| 27 | Элкометр Elcometr 345 1600 мкм | 1 |
| 28 | Элкометр (Калькулятор влажности) | 1 |
| 29 | Прибор калибровки давления тестера (Nagman) | 1 |
| 30 | Тестер Бесконтактный термометр (Rayten) | 3 |
| 31 | Тестер Argweld Purce Monitor | 1 |
| 32 | Клещи - мультимер (Kyonitsu) | 1 |
| 33 | Динамометрический ключ TORQUE WRENCH SNAP ON GD5R RANGE:200FT.LB TO 1000FT.LB | 1 |
| 34 | Динамометрический ключ BRITOOL GVT8400, 480-940 NM, 49-95 KQFM, 350-700 LBFT | 1 |
| 35 | Динамометрический ключ BRITOOL HVT500,140-560 NM, 14-57 KQFM, 1200-5000 FTLB, 100-410 ftlb | 1 |
| 36 | Динамометрический ключ FORSACE 6474470, 42-210 NM | 1 |
| 37 | Динамометрический ключ TECNOGİ İECNO 920, 40-200 NM,30-150 FTLB | 1 |
| 38 | Динамометрический ключ 647B210, 40-210 NM, 36.9-154.9 FTLB | 1 |
| 39 | Тестер HIOKI 3282 Digital Clamp ON HI Tester | 3 |
| 40 | Тестер HİOKİ ir 4056 İnsulatsion Tester | 3 |
| 41 | Тестер HİOKİ 3451 M Ω Hİ TESTER (MEGAMETR) LR-1000 Oм, 4000 MOм | 1 |
| 42 | Термометр -40 + 50 С | 2 |
|  | **Управление Производственных Услуг** |  |
| *Н\п*  |  *Наименование измерительного прибора* | *Количество единиц* |
| 1 | Мегаомметр İMİ-11,100 Mом, sсерия : 3702180.83, m-Brand | 2 |
| 2 | Динамометрический ключ Izeltaş, серия: 027981 | 2 |
| 3 | Динамометрическая отвёртка ТСД - 400, серия: 13000109 | 1 |
| 4 | Электронные весы 50,64 kq | 2 |
| 5 | Подвесные весы 3000 кг | 1 |
| 6 | Манометр EN-837-1,3 TSE , 6 бар, CL-2.5 марка: Паккенс, 0-16 бар | 79 |
| 7 | Газоанализатор XTIII с 4 датчиками, LEL 02, H2A, CO Alert-Max, Канада | 1 |
| 8 | Мегаомметр Ф230ВМ, М1101М, 500 Мом, серия: 1145 | 2 |
| 9 | Ваттметр BIRD4391A, 100 МВт - 10 кВт, серия: 095001417  | 1 |
| 10 | Тестер MIDTRONICS MDX-600, 0-30В, серийный номер 0209600325 | 1 |
| 11 | Тестер Ц4353В41, ДТ 8322, МТ5030, серия: 0000107, 10 А, 1000 В, 199.9 ГОм, 750 В | 3 |
| 12 | Испытательный прибор Futronic MKI, марка: Danphone, GMDSS-AİS, с/н 2090617,  | 2 |
|  | **"AСКО Транспорт" ООО:** |  |
| *Н\п*  |  *Наименование измерительного прибора* | *Количество единиц* |
| 1 | Манометр (компрессор, кислород, пропан) EN837, 0-16 бар | 5 |
| 2 | Электронные весы (100 кг) | 1 |
| 3 | Автомобильный спидометр механический, индикатор скорости км/ч max 240 | 178 |
| 4 | Тахометр механический спецтехники, индикатор мотор / час | 32 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерии | Баллы |
| 1 | Стоимость конкурсного предложения:Одновременно:- для претендента, представившего наименьшую цену - другие конкурсные предложения будут оценены по следующей формуле БЗО = МОП /ЦПП x 90 БАЗ – балл за оценивание МОП – минимальная оценка предложенийЦПП – ценовое предложение претендента | 9090 |
| 4 | Опыт работы в соответствующей сфере:До 2 летБолее 2 лет | 010 |

**Примечание Условия оплаты предназначены только по факту выполнения работ и другие условия не принимаются.**

 **Контактное лицо по техническим вопросам**

**Главный Энергетик**

**Телефон : +994502209076**

 **Адрес электронной почты:** **nazim.rasulov@asco.az**

**Условия оплаты принимаются только по факту, другие предложения будут отклонены.**

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!