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 ДВУХЭТАПНОГО ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ЗАКУПКУ ГОДОВЫХ УСЛУГ (ПО ЗАКАЗУ) ПО РЕМОНТУ СИСТЕМ ГИДРАВЛИКИ НА СУДАХ**

**КОНКУРС №096/2022**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Конкурс будет проводится в два этапа. На первом этапе будут получены технические предложения, проведены процедуры по определению квалификации участников претендентов. Только участники, которые будут признаны технически подходящими и официально приглашены на второй этап ASCO, смогут участвовать во втором этапе. Документы, которые необходимо предоставить для участия на первом этапе конкурса (без ценового предложения):*** Заявка на участие в конкурсе (образец прилагается);
* Банковский документ об оплате взноса за участие в конкурсе;
* Свидетельство о признании выданное ООО "Российский Морской Регистр Судоходства в Азербайджане
* Свидетельство о признании, представленное Государственным Морским Агентством Азербайджанской Республики;
* Справка о наличии транспортных средств на балансе или в использовании, а также о наличии необходимой спецодежды;
* Справка об опыте работы в соответствующей сфере (включая любые официальные сведения, подтверждающие опыт работы (копии договоров и т.п.) и рекомендательные письма от заказчиков, если таковые имеются)
* Справка о численности персонала и соответствия квалификаций работников (необходимо прилагать уведомление о трудовом договоре и документы, определяющие их квалификацию - дипломы, аттестаты, удостоверения и т.п для не менее 5 работников);
* Сведения о технических возможностях (сведения о технических средствах и оборудования в наличии - документы, подтверждающие принадлежность каждого устройства участнику на праве собственности или аренды или на иных основаниях, а также технические паспорта устройств и оборудования, а также устройства и оборудования должны быть сертифицированы и откалиброваны соответствующими органами в установленном порядке);
* Аудитированный бухгалтерский баланс или налоговая декларация (утвержденная налоговыми органами);
* Справка из соответствующих налоговых органов об отсутствии налоговой задолженности;
* 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);
* Банковский документ о финансовом состоянии Подрядчика за последний 1 (один) год (справка);
* Устав (со всеми дополнениями и изменениями);
* Выписка из реестра (выданная за последний 1 месяц);
* ИНН свидететльство.

На первичном этапе, вышеуказанные документы и заявка на участие в конкурсе (подписанная и скрепленная печатью) и банковский документ об оплате взноса за участие (за исключением ценового предложения) должны быть представлены на Азербайджанском, русском или английском языках не позднее **17:00** (по Бакинскому времени) **22 июня 2022 года** по месту нахождения Закрытого Акционерного Общества «Азербайджанское Каспийское Морское Пароходство» (далее – «АСКО» или "Закупочная Организация") или путем отправления на электронную почту контактного лица.   Перечень (описание) закупаемых 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 Конкурсу у контактного лица в электронном или печатном формате в тот же рабочий день с 09.30 до 17.30 часов.
* 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!**
 |
|  | **Обеспечение по исполнению договорных обязательств*** Сумма гарантии за исполнение договора требуется в размере 5 (пяти) % от закупочной цены.

**Срок исполнения контракта:*** Предусматривается закупка услуг в течение 1 (одного) года с даты заключения договора о закупках.
 |
|  | **Предельный срок и время подачи конкурсного предложения :*** Необходимо представить документы в АСКО для первого этапа в двойном конверте (закрытие стороны обоих конвертов должны быть подписаны и опечатаны) до **12 июля 2022 года**, **17:00** по Бакинскому времени.
* Конкурсные предложения, полученные позже указанной даты и времени, не вскрываются и возвращаются участнику.
 |
|  | **Адрес закупочной организации :** Азербайджанская Республика, город Баку AZ1003 (индекс), Пр. Нефтяников 2, Комитет по Закупкам АСКО. **Контактное лицо :**Рахим Аббасов, Специалист по закупкам Департамента ЗакупокТелефон: +99450 2740277Адрес электронной почты: rahim.abbasov@asco.az; tender@asco.az **По техническим вопросам:**Лейла Гусейнова, Ведущий инженер по судоремонту Департамента технического обслуживания флотаТелефон: +99455 9999302Адрес электронной почты: leyla.huseynova@asco.az **По юридическим вопросам :**Телефонный номер: +994 12 4043700 (внутр. 1262)Адрес электронной почты: osman.valiyev@asco.az;  |
|  | **Дата, время и место вскрытия конвертов с конкурсными предложениями :**Вскрытие конвертов первого этапа состоится **13 июля 2022 года** по адресу, указанному в разделе V настоящего Объявления. АСКО оставляет за собой право исключить участников, имеющих серьезные недостатки в документах на первом этапе. АСКО вправе по своему усмотрению запросить дополнительные документы для неполных документов. Участие претендентов во время вскрытии конвертов на первом этапе конкурса не предусмотрено. Участники, успешно прошедшие техническую оценку и получившие официальное приглашение на второй этап для предоставления ценового предложения, могут участвовать во вскрытии ценовых конвертов во время, указанное в приглашении, направленном АСКО. Подробная информация о правилах участия будет предоставлена в официальном приглашении.  |
|  | **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 УСЛУГ:**

**Объем услуг:**

1. **Проверка, снятие, разборка и ремонт, сборка, стендовая проверка и регулировка параметров насосов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Н\п  | Тип  | Цена |
| 1 | 250-500 литровые поршневые  |  |
| 2 | 150-250 литровые поршневые |  |
| 3 | 100-150 литровые поршневые |  |
| 4 | До 100 литровые поршневые |  |
| 5 | До 100 литровые винтовые, импеллерные, шестеренные насосы  |  |

1. **Проверка, снятие, разборка, ремонт, сборка, стендовая проверка и регулировка параметров гидравлических моторов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Н\п  | Тип  | Цена (АЗН) |
| 1 | Моторы Hagglands SE - 84 (с лебедкой) |  |
| 2 | Моторы Hagglands SE - 64 (с лебедкой) |  |
| 3 | Моторы Hagglands SE - 44 (с лебедкой) |  |
| 4 | 250-500 литровый аксиально и радиально-поршневой мотор.  |  |
| 5 | 150-250 литровый аксиально и радиально-поршневой мотор.  |  |
| 6 | До 150-250 литровый аксиально и радиально-поршневой мотор.  |  |
| 7 | До 100 литровый шестерновой мотор |  |

1. **Проверка, снятие, разборка, ремонт, замена уплотнений, сборка, испытание гидроцилиндров.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Н\п  | Диаметр(мм) | Длина |
| 500 мм | 1000 мм | 2000 мм | 3000 мм | 4000 мм |
| 1 | 50 |  |  |  |  |  |
| 2 | 100 |  |  |  |  |  |
| 3 | 150 |  |  |  |  |  |
| 4 | 200 |  |  |  |  |  |
| 5 | 250 |  |  |  |  |  |
| 6 | 300 |  |  |  |  |  |
| 7 | 350 |  |  |  |  |  |

1. **Проверка, снятие, разборка, ремонт, сборка, стендовая проверка и регулировка параметров гидравлических клапанов.**

|  |
| --- |
| **Редукционные клапаны** |
| Н\п  | 10-50 литровые | 50-100 литровые | 100-150 литровые | 150-250 литровые |
| 1 |  |  |  |  |

1. **Пропорциональные и направляющие (электрические и гидравлические) клапаны**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | До 50 литровые | 100 литровые | 100-150 литровые | 150-200 литровые | 200-250 литровые |
| 1 |  |  |  |  |  |

1. **Направляющие клапаны (с ручным управлением)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Н\п  | Клапан | Цена |
| 1 | 1 рычажный |  |
| 2 | 2 рычажный |  |
| 3 | 3 рычажный |  |
| 4 | 4 рычажный |  |
| 5 | 1. рычажный
 |  |

1. **Балансировочный и управляемый обратный клапан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Н\п  | Клапан | Цена |
| 1 | ¼ дюмовый |  |
| 2 | 3/8 дюмовый |  |
| 3 | ½ дюмовый |  |
| 4 | ¾ дюмовый |  |
| 5 | 1 дюмовый |  |
| 6 | 1 ¼ дюмовый |  |
|  | 1 ½ дюмовый |  |

1. **Обратные, шаровые и игольчатые клапаны**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Н\п  | Клапан | Цена |
| 1 | ¼ дюмовый |  |
| 2 | ½ дюмовый |  |
| 3 | ¾ дюмовый |  |
| 4 | 1 дюмовый |  |
| 5 | 1 ¼ дюмовый |  |
| 6 | 1 ½ дюмовый |  |
| 7 | 2 дюмовый |  |

1. **Проверка, снятие, разборка, ремонт, сборка, стендовая проверка и регулировка параметров выключателей давления.**
2. **Проверка, снятие, разборка, замена резиновой камеры, замена ниппеля, сборка, заправка азотом, установка на стенд и испытание гидравлических аккумуляторов (стоимость запасных частей и азота не включена)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | 5 литровые | 10 литровые | 10 литровые | 30 литровые | 40 литровые | 50 литровые | 100 литровые | 150 литровые |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Проверка гидравлических шлангов любого размера и типа, снятие замеров и изготовление и установка новых.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | Размеры | До 1 м | 1 - 5 м | 5 -10 м | 10 -15 м | 15 - 20 м |
| 1 | ¼” |  |  |  |  |  |
| 2 | 3/8”  |  |  |  |  |  |
| 3 | ½” |  |  |  |  |  |
| 4 | 5/8”  |  |  |  |  |  |
| 5 | ¾”  |  |  |  |  |  |
| 6 | 1” |  |  |  |  |  |
| 7 | 1 ¼” |  |  |  |  |  |
| 8 | 1 ½” |  |  |  |  |  |
| 9 | 2” |  |  |  |  |  |
| 10 | 3” |  |  |  |  |  |

1. **Испытание шлангов (шланг поставленный заказчиком)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | Размеры | До 1 м | 1 - 5 м | 5 -10 м | 10 -15 м | 15 - 20 м |
| 1 | ¼” |  |  |  |  |  |
| 2 | 3/8”  |  |  |  |  |  |
| 3 | ½” |  |  |  |  |  |
| 4 | 5/8”  |  |  |  |  |  |
| 5 | ¾”  |  |  |  |  |  |
| 6 | 1” |  |  |  |  |  |
| 7 | 1 ¼” |  |  |  |  |  |
| 8 | 1 ½” |  |  |  |  |  |
| 9 | 2” |  |  |  |  |  |
| 10 | 3” |  |  |  |  |  |

1. **Промывка внутренней части шлангов размером более 3 дюймов, проверка и фотографирование внутренней части с помощью бароскопа.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | Размеры | 1 - 10 м | 10 - 20 м |
| 1 | 3 - 4” |  |  |
| 2 | 4 - 5” |  |  |
| 3 | 5 - 6” |  |  |
| 4 | 6 - 7” |  |  |

1. **Изгибание гидравлических труб и вальцование головок (стоимость материалов не включена в цену)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Н\п  | Название работы | Цена |
| 1 | Изгибание 1 метра 6.8.10.12 мм трубы толщиной 1,5-2 мм от 1 места и вальцование  |  |
| 2 | Изгибание 1 метра 14, 15. 16, 18 мм трубы толщиной 2 мм от 1 места и вальцование |  |
| 3 | Изгибание 1 метра 20, 22, 25, 28 мм трубы толщиной 3,5 мм от 1 места и вальцование |  |
| 4 | Изгибание 1 метра 30, 35, 38, 42 мм трубы толщиной 4 - 5 мм от 1 места и вальцование |  |
| 5 | Изгибание 1 метра 48 мм трубы толщиной 6 мм от 1 места и вальцование |  |
| 6 | Изгибание 1 метра 63 мм трубы толщиной 8 мм от 1 места и вальцование |  |
| 7 | Изгибание 1 метра 76,1 мм трубы толщиной 8 мм от 1 места и вальцование |  |

1. **Тестирование труб.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | Размеры  | 1 - 10 м | 10 -20 м | 20 -40 м | 40 - 60 м | 60 - 80 м | 80-100 м |
| 1 | 6 - 8 мм |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 10 -12 мм |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 14-15-16-18 мм |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 20 - 22 - 25 мм |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 28 - 30 - 32 мм |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 35 - 38 мм |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 42 - 46 мм |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 48 - 63.1 мм |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 76,3 мм |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 4 дюмовый |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 5 дюмовый |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 6 дюмовый |  |  |  |  |  |  |

1. **Анализ гидравлических масел -**
2. **Открытие крышки бака, извлечение масла из бака, очистка бака и закрытие крышки.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | 500 литров | 1000 литров | 2000 литров | 3000 литров |
|  |  |  |  |  |

1. **Очистка масла с помощью фильтрационного оборудования и обратное перекачка масла в бак**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | 200 литров | 500 литров | 1 тонна | 1,5 тонн | 2 тонны | 3 тонны |
|  |  |  |  |  |  |  |

**15.** **Промывка гидравлическим маслом под давлением гидравлических труб и шлангов любого размера и типа.**

до ¼” – 1”- 1 метр –

до 1”- 2” - 1 метр –

до 2”– 4”- 1 метр -

1. **Изготовление прокладок для гидравлических клапанов любого размера и типа. –**

**17. Проверка, снятие, разборка, ремонт, замена уплотнений, сборка, испытание гидравлических лебедок.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | 1 - 3 т | 3 - 5 т. | 5 - 10 т | 10 - 30 т | 30 - 50 т | 50 - 100 т |
|  |  |  |  |  |  |  |

**17. Проверка, снятие, разборка, ремонт, замена уплотнений, сборка, испытание многодисковых тормозов.**

|  |  |
| --- | --- |
| многодисковые тормоза |  |

**19. Снятие манометров любого типа и замена на новые**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | 63 мм | 100 мм | 500 мм |
|  |  |  |  |

**20. Испытание буксирной и якорной лебедки под (динамометрической) нагрузкой**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | до 50 тонны  | до 100 тонны | 150 тонны и более |
|  |  |  |  |

**21. Проверка, снятие и замена на новые фильтров любого типа и размера (материалы не включительно)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | До Ø 50  | До Ø 50 - 100  | До Ø 100 - 200  | До Ø 200 - 300  |
|  |  |  |  |  |

**22. Проверка, снятие, разборка, промывка и очистка, замена уплотнений и непригодных узлов, сборка и испытание под давлением гидравлических и пневматических приводов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Н\п  | До Ø 50  | Ø50 - 100  | Ø 100 - 150  | Ø 150 - 200 | Ø 200 - 350 |
|  | 850  | 1275 | 1910 | 2480 | 2970 |

**23. Проверка любых ремонтных работ системы гидравлики не перечисленных выше, выявление дефектов, модификация гидравлической системы, изготовление новых эскизов и чертежей, согласование с Регистром и другие подобные работы будут рассчитываться на основе фактического труда специалистов.**

Инженер (1 час) -

Механик (1 час) -

Техник (1 час) -