**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.**

## **Сводная информация о Тендере.**

Каспийский Трубопроводный Консорциум настоящим приглашает к участию в двухэтапном Тендере 5610-OD **на право заключения договора поставки шарнирного соединения для выносного причального устройства.**

ВНИМАНИЕ!

Данный двухэтапный тендер относится к тендеру Типа 2:

Тип 2 - c параллельной оценкой предквалификационной части и технической части тендерного предложения - на первом этапе участник подает электронную версию предквалификационной заявки и технической части тендерного предложения, на втором этапе - электронную версию коммерческой части тендерного предложения. Ко второму этапу участники тендера приглашаются дополнительно (по результатам предквалификационой и технической оценки тендерного предложения).

Для участия в данном Тендере Участникам необходимо:

1. Представить заявку-намерение участвовать в Тендере в виде электронного сообщения по адресу: [Secretary.CPCTenderBoard@cpcpipe.ru](mailto:Secretary.CPCTenderBoard@cpcpipe.ru) (копия Julia.Bezrodnaya@cpcpipe.ru)

К электронному сообщению прикладывается заполненная анкета участника (Приложение № 5 пакета тендерной документации).

**К анкете необходимо приложить скан копии всех запрашиваемых в анкете документов.**

2. Организатор тендера может в любое время отказаться от проведения тендера. Организатор тендера не возмещает участникам тендера каких-либо расходов и убытков, возникших в связи с участием или неучастием в тендере или предквалификации.

3. Критерии оценки участников тендера:

А. Наличие опыта поставки / выполнения работ/оказания услуг по предмету тендера;

Б. Полное техническое соответствие предлагаемого изделия.

**Техническая часть предложения участника должна содержать:**

1. Подтверждение изготовления шарнирного соединения под надзором третьей стороны: квалификационного общества ABS, Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС) либо другого члена Международной ассоциации классификационных обществ MAKO с выдачей соответствующих сертификатов;

2. Чертежи предлагаемого шарнирного соединения и входящих в состав подсистем: статор, опора статора, ротор, подшипник, привод, система смазки подшипника, системы контроля утечки продукта, включая цистерну сбора утечки (техническая документация на требуемое оборудование представлена в Приложениях №№ 6.1, 6.2 и 6.3 пакета тендерной документации);

3. Гарантийный срок эксплуатации шарнирного соединения;

4. Рекомендованный срок эксплуатации шарнирного соединения;

5. Перечень сертификатов и технической документации на шарнирное соединение;

6. Перечень предотгрузочных испытаний шарнирного соединения и входящих в состав подсистем.