**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.**

## **Сводная информация о Тендере.**

Каспийский Трубопроводный Консорциум настоящим приглашает к участию в двухэтапном Тендере 5171-OD **на право заключения договора поставки морских шлангов на 2023 год для Морского терминала.**

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. Участник должен являться производителем/авторизованным дилером производителя морских шлангов ;

B. Предлагаемые шланги должны быть изготовлены по Стандарту GMPHOM 2009 и API 17K;

C. Предлагаемые шланги должны изготавливаться под надзором третьей стороны – классификационного общества ABS, Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС) либо другого члена Международной ассоциации классификационных обществ MAKO с выдачей соответствующих сертификатов.

**Техническая часть предложения участника должна содержать:**

1. Подтверждение изготовления шлангов по Стандарту GMPHOM 2009 и API 17K ;

2. Подтверждение возможности применения шлангов к конфигурации “Steep S”, макс глубина 60 метров;

3. Перечень предлагаемых типов шлангов, чертежи шлангов и вспомогательного оборудования (опросный лист на требуемые шланги представлен в Приложении № 6 пакета тендерной документации; проектная конфигурация шлангов на МТ представлена в Приложении № 6.1 пакета тендерной документации);

4. Рекомендации по необходимому количеству шлангов на Морском терминале для поддержания аварийного запаса, в зависимости от типа шлангов;

5. Вес каждого шланга в зависимости от типа;

6. Данные о применяемых на плавучих и подводных шлангах системах обнаружения утечек;

7. Данные об опыте изготовления морских шлангов для ВПУ, включая опыт поставки шлангов на МТ КТК;

8. Подтверждение возможности проведения компьютерного моделирования работы системы ВПУ с морскими шлангами, применительно к преобладающим гидрометеорологическим условиям Морского терминала;

9. Гарантийный срок эксплуатации шлангов и вспомогательного оборудования;

10. Рекомендованный срок эксплуатации шлангов и вспомогательного оборудования;

11. Перечень сертификатов и технической документации на шланги и вспомогательное оборудование.