**ПРИЛОЖЕНИЕ 1.**

## **Сводная информация о Тендере.**

Каспийский Трубопроводный Консорциум настоящим приглашает к участию в двухэтапном тендере № **5583-OD** **на право заключения договора на поставку стенда для вибродиагностики подшипников в КТК-К.**

**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 адресам: [Secretary.CPCTenderBoard@cpcpipe.ru](mailto:Secretary.CPCTenderBoard@cpcpipe.ru) и Alexey.Volkov@cpcpipe.ru.

К электронному сообщению прикладывается заполненная анкета участника (Приложение № 5 и 8 пакета тендерной документации).

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

2. Направить электронную версию документов (техническую часть предложения) по адресам Alexey.Volkov@cpcpipe.ru и Secretary.CPCTenderBoard@cpcpipe.ru.

***Прием предложений по данному тендеру ведется исключительно в электронном формате.***

3. 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.

4. Критерии оценки участников тендера:

4.1. Полное техническое соответствие предлагаемых изделий.

4.2. Прохождение экспертной проверки в рамках анкеты А-1 (в случае отсутствия уже имеющейся проверки**\***). Приложения № 5 и 8.

**\*уточнить у администратора / ответственного по закупке Alexey.Volkov@cpcpipe.ru**