



Акционерное Общество
Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р

Исх. № Out-L-CPCR- 3584-2020
Дата: 17.06.2020

Участникам тендера № 4176-OD на
Закупку поставку лабораторного
оборудования для ЦР

Тема: Ответы на вопросы тендера №4176-OD

Уважаемые участники тендера!

На основании поступления от участника тендера официального запроса на уточнения по заявленным материалам предоставляем следующие ответы:

№ п/п	Вопрос Участника	Ответ Компании
2	<p><u>PID 56917855</u> Поз. 4 Полуавтоматический аппарат для определения давления насыщенных паров по Рейду. Просим уточнить характеристики и параметры позиций из приложения к Опросному листу №2:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1.2 Быстроустанавливаемая стойка для двух образцовых манометров- 1.4 Встроенные штуцера для подключения манометров- 1.5 Крышка воздушной камеры- 1.6 Предохранитель 12А- 1.7 Быстроразъемное соединение линии давления- 1.8 Заглушка линии давления, диаметр 4 мм- 1.9 Гибкий шланг давления, диаметр 6 мм- 1.10 Гибкий шланг давления, диаметр 4 мм- 1.13 Угловой штуцер с цангой для подключения манометра	<p><u>PID 56917855</u> <u>Поз. 4 Полуавтоматический аппарат для определения давления насыщенных паров по Рейду.</u> Уточнения характеристик и параметров позиций из приложения к Опросному листу №2:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1.2 Быстроустанавливаемая стойка для двух образцовых манометров (типа МПТИ-УЗ-100,0кПа-0,4-М20х1,5, ц.д0,5) включает: 2 переходника для резьбы М20х1,5, 2 уплотнительные прокладки, 2 соединительных шланга, быстрое соединение, стойка, крепление;- 1.4 Встроенные штуцера для подключения манометров – штуцера манометров (типа МПТИ-УЗ-100,0кПа-0,4-М20х1,5, ц.д0,5);- 1.5 Крышка воздушной камеры (для ASTM D4953 комплект из 2 шт);- 1.6 Предохранитель 12А – соответствует типу предохранителя предлагаемой модели аппарата;- 1.7 Быстроразъемное соединение линии давления – 316 QM 2;

		<ul style="list-style-type: none"> - 1.8 Заглушка линии давления, диаметр 4 мм - 2 пластиковых заглушки диаметром 4 мм входящие в комплект поставки аппарата; - 1.9 Гибкий шланг давления, диаметр 6 мм – шланг полиуритановый 6 мм x 4,0 мм; - 1.10 Гибкий шланг давления, диаметр 4 мм - шланг полиуритановый 4 мм x 2,5 мм; - 1.13 Угловой штуцер с цангой для подключения манометра – фиксация в соответствии размера гибкого шланга давления, диаметр 4 мм. <p>При соблюдении всех остальных требований опросного листа.</p>
--	--	--

Просим использовать данную информацию при подготовке технико-коммерческого предложения.



Д.В. Рыжик/ D. Ryzhik
 Менеджер по закупкам/ Procurement Manager

Подготовила: О.А. Зайкина
 Ведущий специалист по сопровождению контрактов
 Тел.: 7-(495) 966-50-61