

Приложение № 2. Техническая часть

Техническое задание
на поставку испытательного оборудования по методу объемно-функционального проектирования

№	Наименование Продукции	Технические характеристики и\или параметры эквивалентности	Ед. изм.	Кол-во	Страна происхождения ¹	Реестровый номер ²	Срок гарантии, не менее
1	Гиратор TROXLER 6015 или эквивалент	<p>Гиратор.</p> <p>Параметры эквивалентности:</p> <p>Сохраняемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ количество гираций ○ высота образца ○ угол вращения <p>Привод вращения: гидравлический или электромеханический</p> <p>Привод вертикальной нагрузки: гидравлический</p> <p>Возможность установки угла гирации и давления – наличие</p> <p>Давления при уплотнении, кПА: автоматическое поддержание от не менее 582 до не более 618</p> <p>Установка циклов вращения в диапазоне – не менее 299 шт с шагом 1 цикл.</p> <p>Частота вращения формы с образцом, оборотов в минуту:</p>	шт	1			12 месяцев

¹ Заполняется участником закупки в Котировочной заявке при изложении «Предложения в отношении предмета закупки» (далее – Предложение). В случае предложения участником закупки в отношении одного наименования товара поставки из нескольких стран, такой участник закупки в своем Предложении должен указать построчно предлагаемый к поставке объем (количество) данного товара в отношении каждой указанной им страны происхождения (например: товар «А», 10 шт., Российская Федерация, товар «А», 5 шт, Китай), с изложением данной информации в рамках табличной формы, соответствующей настоящей таблице Технической части. Отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара или указание двух или более стран происхождения товара в одной строке без указания объемов для каждой страны не является основанием для отклонения Заявки, и такая Котировочная Заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

² Реестровый номер из реестра промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, или реестра промышленной продукции, произведенной на территории государства - члена Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 г. N 616 "Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства" или реестра российской радиоэлектронной продукции, предусмотренный постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. N 878 "О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. N 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".)

	<p>30,0 с абсолютной погрешностью не более 0.5 Шаг настройки частоты вращения формы, оборот: не более 1 Точность измерения высоты образца во время уплотнения после каждого оборота – не более 0,1 мм Возможность контроля фактического угла гирации на дисплее прибора во время проведения работ. Габаритные размеры, мм: Высота не более 1410 Глубина не более 760 Ширина не более 540 Масса, не более, кг: 250 Тип электропитания: 220В 50Гц Комплект поставки: ○ Вращательный уплотнитель – 1 шт. ○ Кисть для очистки – 1 шт. ○ Комплект кабелей – 1 комплект. ○ Встроенное программное обеспечение для контроля давления, высоты и угла гирации. ○ Стальной цилиндр – 1 шт. ○ Стальная форма диаметром 150 мм – 2 шт. ○ Держатель для формы – 1 шт. ○ Силовой кабель – 1 шт. ○ USB кабель – 1 шт. ○ Смазка – 1 шт. ○ Бумажные диски диаметром 150 мм по 500 шт. в пачке – 4 шт. Паспорт Инструкция пользователя Методика аттестации Сертификат калибровки изготовителя.</p>					
--	---	--	--	--	--	--