

Приложение № 1. Техническая часть

Техническое задание

№	Наименование Продукции	Технические характеристики и\или параметры эквивалентности	Ед. изм.	Кол-во	Страна происхожд ения ¹	Реестровый номер ²	Срок гарантии, не менее
1	Гиратор TROXLER 6015 или эквивалент	<p>Гиратор. 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: 30,0 с абсолютной погрешностью не более 0.5</p> <p>Шаг настройки частоты вращения формы, оборот: не более 1</p>	шт	2			12 месяцев

¹ Заполняется участником закупки в Аукционной 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 Аукционной 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 Аукционная 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>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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. <p>Паспорт Инструкция пользователя Методика аттестации Сертификат калибровки изготовителя.</p>				
2	Печь инфракрасная TROXLER ICO NCAT для выжигания, вяжущего асфальтоанализатор или эквивалент	<p>Внешние размеры</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Высота, мм: не более 890 ○ Ширина, мм: не более 610 ○ Длина, мм: не более 810 <p>Размеры камеры</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Ширина, мм: не менее 330 ○ Высота, мм не менее 290 ○ Длина, мм: не менее 500 <p>Размеры лотка для образцов</p>	шт	2		12 месяцев

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Высота, мм: от не менее 63 до не более 68 ○ Длина, мм: от не менее 368 до не более 373 ○ Ширина, мм: от не менее 203 до не более 210 <p>Вес не более 72,7 кг.</p> <p>Время горения образца 1200 г не более 25 минут</p> <p>Максимальная масса образца – не менее 5000 г</p> <p>Принудительная вентиляция – в наличии.</p> <p>Способ выжигания вяжущего –безконтактный</p> <p>Беспроводной интерфейс.</p> <p>Встроенными весы;</p> <p>Поддержка температуры в соответствии с ГОСТ Р58401.15-2019- 540°C</p> <p>Временные рамки контроля испытания, мин: не более 1</p> <p>Корзины для выжигания с размером ячеек сетки в соответствии с ГОСТ Р58401.15-2019</p> <p>Размер камеры печи для достаточного размещения образца массой 3500 г. в соответствии с ГОСТ Р58401.15-2019.</p> <p>Возможность непрерывного измерения потери битума при сгорании и процентное содержание асфальта в смеси по завершении обжига.</p> <p>Тип электропитания: 220В 50Гц</p> <p>Комплект поставки.</p> <p>Печь – 1 шт</p> <p>Перчатки термостойкие – 1 пара</p> <p>Комплект лотков для образцов – 2 комплекта</p> <p>Клеть для охлаждения образцов – 1 шт</p> <p>Устройство для транспортировки образцов – 1 шт</p> <p>Металлическая вытяжная труба– 1 шт</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке – 1 экз.</p> <p>Паспорт</p> <p>Инструкция пользователя на русском языке</p> <p>Методика аттестации</p> <p>Сертификат калибровки изготовителя.</p>				
--	--	---	--	--	--	--