

Приложение №2. Техническая часть

Техническое задание на поставку оборудования для выполнения отбора проб, лабораторных испытаний

№	Наименование Оборудования	Технические характеристики и/или параметры эквивалентности Оборудования	Срок гарантии, не менее	Единица измерения	Количество	Реестровый номер (если применимо) ¹	Страна происхождения ²
1	Установка для отбора кернов КО-280 СТ (ДВИГАТЕЛЬ HONDA) или эквивалент	<p>Машина кольцевого сверления предназначена для отбора кернов из асфальтовых и бетонных покрытий, а также данная установка используется при ремонте и строительстве взлетно-посадочных полос.</p> <p>Диаметр сверления, мм: от не более 50 до не менее 280</p> <p>Ход каретки, мм: не менее 450</p> <p>Двигатель: бензиновый, 4-тактный, воздушное охлаждение, ручной старт</p> <p>Рабочий объём, см³: не менее 160</p> <p>Мощность двигателя (при 3600 об/мин), л.с.: не менее 4.8</p>	12 месяцев	шт	3		

¹ 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".)

² 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.

	<p>Макс. крутящий момент при 2500 мин-1, Нм: не менее 11</p> <p>Частота вращения алмазной коронки, об/мин: не менее 800</p> <p>Объём бака для воды, л: не менее 10</p> <p>Габаритные размеры, мм: Длина не более 850 Ширина не более 900 Высота не более 1200</p> <p>Масса снаряжённая, без воды, кг: не более 70.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Машина кольцевого сверления 1 шт2. Станина 1 шт3. Бак для воды с рукавом4. Шланг для отвода отработанных газов5. Роликовая направляющая для коронки6. Щипцы для извлечения образцов 100 мм. и 150 мм.					
--	--	--	--	--	--	--

2	<p>Коронка алмазная 108 мм ТЕХКОМ по асфальту ТК- 108-450-3хМ10 или эквивалент</p>	<p>Описание: - Алмазные коронки используются в работах для сверления асфальта. Технические характеристики: Тип сверления: мокрое; Тип коронки: сегментная; Высота сегмента, мм: не менее 10; Длина сегмента, мм: не менее 24; Ширина сегмента, мм: не менее 4; Длина коронки, мм: не менее 450 не более 460; Количество сегментов, шт: не менее 10; Обрабатываемый материал: асфальт. Тип резки: мокрый; Диаметр получаемого керна по ГОСТ Р 58407.5-2019: 100мм Хвостовик: Фланец с 3-мя отверстиями. Комплект поставки: - алмазная коронка; - транспортировочная упаковка.</p>	12 месяцев	шт	9		
3	<p>Коронка алмазная 158 мм ТЕХКОМ по асфальту ТК- 158-450-3хМ10 или эквивалент</p>	<p>Описание: Алмазные коронки используются в работах для сверления асфальта. Технические характеристики: Тип сверления: мокрое; Тип коронки: сегментная; Высота сегмента, мм: не менее 10; Длина сегмента, мм: не менее 24; Ширина сегмента, мм: не менее 4;</p>	12 месяцев	шт	6		

		<p>Длина коронки, мм: не менее 450 не более 460;</p> <p>Количество сегментов, шт: не менее 12;</p> <p>Обрабатываемый материал: асфальт;</p> <p>Тип резки: мокрый;</p> <p>Хвостовик: Фланец с 3-мя отверстиями.</p> <p>Диаметр получаемого керна по ГОСТ Р 58407.5-2019: 150мм</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none">- алмазная коронка;- транспортировочная упаковка.					
--	--	--	--	--	--	--	--