

## Техническое задание

### 1. Технические и функциональные требования к приборам, подлежащим поставке:

№ позиций	Наименование Оборудования	Технические характеристики и/или параметры эквивалентности	Срок гарантии, не менее	Страна происхождения <sup>1</sup>	Количество, штук
1.	Динамометрический ключ 1/2 со шкалой 70-340 Н·м	<p><b>Описание:</b>                      Динамометрический ключ предназначен для измерений крутящего момента силы при нормированной затяжке резьбовых соединений с правой резьбой.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диапазон измерений, Н·м: от не более 70 до не менее 340;</li> <li>- длина общая, мм: не более 610;</li> <li>- размер привода 1/2”;</li> <li>- погрешность измерения, %: от -4 до +4;</li> <li>- трещоточный механизм – наличие;</li> <li>- тип переключателя на трещоточном механизме: флажковый;</li> <li>- цена деления, Н·м: не более 3;</li> <li>- масса ключа, г, не более: 2500.</li> </ul> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ключ;</li> <li>- упаковка;</li> </ul>	12 месяцев		1

<sup>1</sup> Заполняется участником закупки в 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. Не допускается указание двух или более стран происхождения товара в одной строке без указания объемов для каждой страны, такое указание считается непредставлением информации о стране происхождения. В соответствии с требованиями документации отсутствие в Котировочной Заявке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого Товара является основанием для отклонения заявки»

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- головка торцевая ударная шестигранная 1/2", 24 мм;</li> <li>- сертификат о первичной поверке сроком действия не менее 10 месяцев.</li> </ul>			
2.	<p>Рейка дорожная универсальная Андор или эквивалент</p>	<p><b>Описание:</b>  Дорожная рейка – трехступенчатый прибор, предназначенный для измерений неровностей дорожного полотна, крутизны насыпей, откосов при проведении ремонтных работ. Для измерения просветов рейка оснащена клинковым промерником.</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- длина в рабочем состоянии, мм: от не менее 2998 до не более 3002;</li> <li>- отсчетное устройство: измерительная головка;</li> <li>- цена деления шкалы головки, ‰: не более 2;</li> <li>- диапазон измерения уклонов, ‰: от 0 до не менее 100;</li> <li>- значение углов наклона при измерении крутизны откосов: 1:3 (18°26'), 1:2 (26°34'), 1:1,5 (33°41'), 1:1 (45°);</li> <li>- погрешность при измерении откосов: абсолютное значение не более 2°3';</li> <li>- диапазон измерений просветов под рейкой, мм: от не более 0,5 до не менее 15;</li> <li>- погрешность измерений просветов под рейкой, мм: абсолютное значение не более 0,2;</li> <li>- диапазон измерений толщины покрытий, мм: от 0 до не менее 150;</li> <li>- погрешность измерений толщины покрытий, мм: абсолютное значение не более 0,5;</li> <li>- допустимая температура эксплуатации, °С: от не более -50 до не менее 50;</li> </ul>	12 месяцев		2

		<p>- масса, кг: не более 10.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дорожная рейка;</li> <li>- клиновой промерник;</li> <li>- паспорт;</li> <li>- чехол;</li> <li>- свидетельство о первичной поверке сроком действия не менее 10 месяцев.</li> </ul>			
3.	Штангенциркуль ШЦ-1-150	<p><b>Описание:</b> Штангенциркуль ШЦ-I-150 – механический измерительный инструмент, который применяется для точного замера линейных характеристик объектов, глубины и размеров ступенек.</p> <p><b>Технические характеристики:</b> Тип: нониусный. Материал изготовления: сталь. Верхний предел измерений, мм: не менее 150. Нижний предел измерений, мм: не более 0. Погрешность, мм: абсолютное значение не более 0,1. Вес, кг: не более 0,5.</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- штангенциркуль;</li> <li>- футляр;</li> <li>- паспорт;</li> <li>- свидетельство о поверки сроком действия не менее 10 месяцев.</li> </ul>	12 месяцев		1
4.	Оцинкованный таз	<p><b>Описание:</b> Оцинкованный таз предназначен для сыпучих и текущих материалов.</p>	12 месяцев		10

		<p><b>Технические характеристики:</b>  Объём, л: не менее 13.  Форма: круглый.  Длина, мм: не менее 380.  Высота, мм: не менее 150.  Материал: оцинкованная сталь.  Ручки: наличие.  Вес нетто, кг: не более 1,5.</p> <p><b>Комплект поставки:</b>  Таз.</p>			
5.	Форма куба 2ФК-100	<p><b>Описание:</b>  Форма куба 2ФК-100 двухгнездовая предназначена для изготовления образцов бетонных кубов размером 100×100×100мм, служащих для определения физико-механических характеристик бетона путем деформации по ГОСТ 10180 (сжатие, раскалывание, растяжение).  Форма куба 2ФК-100 изготавливается по ГОСТ 25685.</p> <p><b>Технические характеристики:</b>  - конструкция: разъемная;  - количество гнезд: 2;  - крепление конструкции: резьбовое соединение;  - материал: оцинкованная сталь;  - размер рабочей полости, мм: 100×100×100;  - толщина стенки, мм: не менее 5;  - масса, кг: не более 8.</p> <p><b>Комплект поставки:</b>  - форма куба в сборе;  - паспорт;  - упаковка;</p>	12 месяцев		5

		- сертификат о первичной аттестации сроком действия не менее 5 месяцев.			
--	--	---	--	--	--