

Требования к характеристикам товаров (материалов), используемых при выполнении работ

Все используемые при оказании услуг товары (материалы) должны быть новыми (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Предложение участника в отношении части товаров (материалов), используемых при выполнении работ, должно соответствовать следующим установленным заказчиком характеристикам и позволять идентифицировать эти товары (материалы), в том числе при приемке работ:

№ п/п	Наименование используемого товара (материала)	Требования к характеристикам товаров (материалов), используемых при выполнении работ
1	Асфальтобетонные смеси	Требуется асфальтобетонная смесь, представляющая собой рационально подобранную смесь минеральных материалов (щебня\гравия и (или) песка с минеральным порошком или без него) с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии. В зависимости от вязкости битума и температуры при укладке требуемая асфальтобетонная смесь должна относиться к горячим смесям (битум БНД 130/200;БНД 90/130). В зависимости от величины остаточной пористости требуемая асфальтобетонная смесь должна относиться к плотным. В зависимости от вида минеральной составляющей требуемая асфальтобетонная смесь должна быть гравийной\щебеночной. Требуемая асфальтобетонная смесь в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен является мелкозернистой. В зависимости от содержания щебня; гравия требуемая асфальтобетонная смесь должна относиться к типу Б. В зависимости от показателей физико-механических свойств и применяемых материалов требуемая асфальтобетонная смесь должна быть марки П. Наибольший размер минеральных зерен должен быть до 20мм. Физико-механические свойства требуемой асфальтобетонной смеси должны соответствовать требуемой марке для II дорожно- климатической зоны. Требуется соответствие асфальтобетонной смеси государственным стандартам, регламентирующим данный товар (материал).
2	Битумы	Требуется жидкие нефтяные дорожные битумы, применяемые в качестве вяжущего материала при строительстве дорожных покрытий и оснований. Требуемый битум в зависимости от скорости формирования структуры должен относиться к - густеющему со средней скоростью; медленногустеющему. Марка требуемого битума в зависимости от класса и вязкости - МГ 70/130; СГ 70/130. Требуется соответствие битума государственным стандартам, регламентирующим данный товар (материал).
3	Эмульсия битумно-дорожная	Требуется эмульсия битумная, применяемая в качестве вяжущего материала при строительстве и ремонте автомобильных дорог. Требуемая эмульсия должна быть прямого типа. По виду эмульсия должна быть анионной или катионной. По устойчивости при перемешивании с минеральными материалами эмульсия должна относиться к – среднераспадающемуся или медленнораспадающемуся или быстрораспадающемуся классу (1-

		3). Обозначение эмульсии: ЭБА\ЭБК. Требуется соответствие эмульсии государственным стандартам, регламентирующим данный товар (материал).
4	Керосин	Требуется керосин для технических целей марки КТ-1/ КТ-2.
5	Поковки	<p>Требуются поковки общего назначения I-II группы из конструкционной углеродистой и (или) низколегированной и (или) легированной стали. На поверхности поковок не должно быть трещин, заковов, плен, песочин. На необрабатываемых поверхностях поковок допускаются вмятины от окалины и забоины, а также полая вырубка или зачистка дефектов при условии, что глубина указанных дефектов не выходит за пределы наименьших допускаемых размеров поковок по ГОСТ 7062-79. На обрабатываемых поверхностях поковок допускаются отдельные дефекты без удаления, если глубина не превышает 75% фактического одно стороннего припуска на механическую обработку для поковок, изготавливаемых ковкой \ 50% для поковок, изготавливаемых штамповкой. Номинальная масса поковки 1,8 кг. Поковки подлежат испытаниям или не подлежат. Требуется соответствие поковок государственным стандартам, регламентирующим данный товар (материал).</p>