

СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, РАЗМЕРЕ, УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ ЭЛЕКТРОННОМ АУКЦИОНЕ (ФОРМА 2):

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
1	Смесь, соответствующая ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно- гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия», ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия», ГОСТ 8267-93 «Щебень и	Вид смеси	Щебеночно-песчаная; гравийно-песчаная; щебеночно-гравийно- песчаная		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
	гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»				
		Происхождение щебня (гравия)	Щебень из метаморфических горных пород или щебень из осадочных горных пород или щебень из гравия или щебень из изверженных пород или гравий.		
		Марка по дробимости	не более 600		
		Тип щебня	Основной и расклинивающий		
		Наибольший размер зерен	Не более 80		мм
		Марка по пластичности	Пл1; Пл2; Пл3		
		Фракция основного щебня, диапазон	от 40 до 80		мм
		Фракция	от 5 до 40		мм

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
		расклинивающего щебня, диапазон			
		Марка по водостойкости	B1 или B2		
		Номер смеси	C1; C5; C4		
		Назначение смеси	Для оснований; для покрытий		
		Тип используемого песка	Природный неорганический сыпучий материал, получаемый при разработке песчаных местонахождения; природный неорганический сыпучий материал с улучшенным зерновым составом, полученный с использованием специального оборудования; природный неорганический сыпучий материал разделенный на не менее 2 фракций с использованием специального		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
			оборудования		
		Модуль крупности песка	до 3.5		
		Класс песка	I;II		
		Группа по модулю крупности песка	средний; крупный; повышенной крупности; очень тонкий; тонкий		
		Фракция песка, диапазон	от 0.16 до 5		мм
		Содержание засоряющих примесей в песке	отсутствие		
2	Смесь асфальтобетонная дорожная, соответствующая ГОСТ 9128-2009 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.	В зависимости от вида минеральной составляющей	щебеночная; гравийная; песчаная		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
	Технические условия»				
		Вид смеси	Горячая, приготовляемая с использованием нефтяных дорожных битумов и укладываемые с температурой не ниже 120 °С		
		В зависимости от наибольшего размера минеральных зерен	мелкозернистая; песчаная		
		Тип смеси:	Д; Г; В; Б		
		Марка	I; II; III		
		Наибольший размер минеральных зерен	Не более 20 мм		мм
		Содержание щебня (гравия) в смеси	< 50		% по массе
		Содержание битума в смеси	Не менее 5.0		% по массе
		Вид щебня (гравия)	Щебень из метаморфических или осадочных или		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
			изверженных горных пород или щебень из гравия или гравий		
		Марка щебня(гравия) по дробимости	Не менее 400		
		Фракция щебня (гравия) в диапазоне	от 5 до 40		мм
		Средневзвешенное содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форме в щебне (гравии)	Не более 35		
		Марка щебня (гравия) по истираемости	И1; И2; И3; И4		
		Марка щебня (гравия) по морозостойкости	Не менее F25		
		Содержание песка в смеси	не менее 50		% по массе
		Тип песка	природный песок; песок из отсевов дробления горных пород		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
		Марка по прочности песка	не менее 400		мм
		Тип битума	вязкий нефтяной битум по ГОСТ 22245 или жидкий битум по ГОСТ 11955		
		Марка битума	БНД 90/130; БНД 130/200; БНД 200/300; СГ 130/200; МГ 130/200		
		Количество фракций щебня (гравия)	Не более 4		
		Фракция щебня (гравия)	5...10; 10...20(15); 15...20; 20 (15)...40		мм
		Наличие в смеси минерального порошка	в наличии или отсутствует		
		Класс опасности по характеру вредности и по степени воздействия на организм человека материалов смеси	Малоопасные вещества, IV класс		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
3	Доски и бруски хвойных пород, соответствующие ГОСТ 24454-80 «Пиломатериалы хвойных пород. Размеры», ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.», ГОСТ 18288-87 “Производство лесопильное. Термины и определения”	Общий вид	Обрезной пиломатериал с параллельными кромками		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
		Толщина	≥ 32		мм
		Ширина	Не более 150		мм
		Влажность древесины	Не более 20		%
		Сорт	третий или второй или первый		
		Длина	До 3,5		м
		Порода древесины	Сосна; ель		
		<i>Пороки древесины</i>			
		Наклон волокон	допускается; отсутствует		
		Сердцевина и двойная сердцевина	Допускается; допускается без отлупны и радиальных трещин; не допускается		
		Заболонные грибные окраски и плесень	не допускаются; допускаются поверхностные в виде пятен и		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
			полос		
		Гнили	не допускаются		
		Инородные включения (провода, гвозди, металлические осколки и др.)	отсутствуют		
		Острый обзол	отсутствует		
4	Битум, тип1, соответствующий ГОСТ 22245-90 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия»	Марка	БНД 90/130, БНД 60/90		
		Класс опасности по характеру вредности и по степени воздействия на	Малоопасные вещества, IV класс		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
		организм человека материалов смеси			
		Температура самовоспламенения	Не менее +368		°C
		Температура вспышки	Более +220		°C
		Глубина проникновения иглы при 25 °C и 0 °C	≤ 130		0.1 мм
		Минимальная температура размягчения по кольцу и шару	Не менее 40		°C
		Растяжимость при 25 °C и 0 °C	Не менее 3.5		см
5	Битум, тип2, соответствующий ГОСТ 11955-82 «Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия»	Класс	медленногустеющие, густеющие со средней скоростью		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
		Марка	СГ 70/130; СГ 130/200; МГ 70/130; МГ 130/200		
		Наличие поверхностно- активных веществ	в наличии; отсутствуют		
		Минимальная температура самовоспламенения	Не менее +300		°С
		Вид поверхностно- активных веществ	анионные или катионные		
6	Щебень, тип1, соответствующий ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические	Происхождение	Из метаморфических горных пород или из осадочных горных пород или из гравия или из изверженных пород.		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
	условия»				
		Марка	Не более 1400		
		Плотность зерен	не менее 2.0 не более 3.0		г/см ³
		Фракция в диапазоне	от 5 до 80		мм
		Группа щебня	≤ 4		
		Марка по истираемости щебня	И1 или И2 или И3		
		Морозостойкость	F50; F150; F200; F100		
		Класс материала по удельной эффективной активности радионуклидов	I;II		
		Содержание пылевидных	Не более 3		% по массе

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
		и глинистых частиц			
		Содержание глины в комках	Не более 0.5		% по массе
7	Щебень, тип2, соответствующий ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»	Происхождение	Из метаморфических горных пород; из осадочных горных пород; из гравия; из изверженных пород; гравий		
		Марка	≥ 400		
		Фракция в диапазоне	от 5 до 40		мм
		Группа щебня	Не менее 1		
		Марка по	И1 или И2 или И3		

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
		истираемости щебня			
		Морозостойкость	F150; F200; F100		
		Класс материала по удельной эффективной активности радионуклидов	I;II		
		Содержание пылевидных и глинистых частиц	Не более 3		% по массе
		Содержание глины в комках	Не более 0.5		% по массе
8	Керосин технический	Способ получения	путём перегонки или ректификации нефти; вторичная переработка нефти.		
		Кислотность	Не более 4.5		мг КОН на 100 см ³
		Зольность	Не более 0.005		%
		Температура вспышки в	Более +27		°C

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Требуемое значение показателя	Значение показателя, предлагаемое участником	Ед. изм.
		закрытом тигле			
		Содержание водорастворимых кислот, щелочей, механических примесей, воды	отсутствуют		
		Общий вид	Прозрачная, слегка маслянистая на ощупь, горючая жидкость		

Инструкция по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях поставляемых участником закупки товаров (материалов) - далее - Инструкция:

Участник закупки представляет в любой удобной форме или по форме рекомендуемой заказчиком информацию о конкретных показателях товара (материала), поставляемых при выполнении работ, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее так же - аукционная документация). При подготовке заявки участник размещения заказа должен исходить из того, что он готовит своё предложение с учетом требований к техническим характеристикам и показателям, установленным в документации об электронном аукционе после полного изучения содержания вышеназванной документации и всех приложений к ней. Конкретные показатели,

характеристики товара (материала), поставляемого при выполнении работ, представляются в отношении каждого вида (типа) товара (материала), используемого при выполнении работ по предмету аукциона. Показатели физико-механических свойств, а так же иные качественные и количественные характеристики каждого товара (материала) в рамках одной характеристики, должны быть точно и индивидуально подобраны для каждого конкретного товара (материала) с учетом реально существующих физико-механических свойств требуемого товара (материала) и не должны противоречить составу документации об электронном аукционе, а так же законодательным актам Российской Федерации, государственным стандартам (в том числе признанным в Российской Федерации межгосударственным и международным стандартам), санитарным нормам и правилам, строительным нормам и правилам, нормам по безопасности, а также другим документам, в соответствии с законодательством Российской Федерации. В случае если ГОСТы представленные в этом приложении являются устаревшими, то следует применять данный номер госта но в действующей редакции (с иным индексом после номер -..). В случае отсутствия в нормативной документации (ГОСТ) значений по требуемым параметрам каких-либо из применяемых при производстве работ товаров, то по данным параметрам участник ставит «прочерк», либо указывает «не нормируется». Если Заказчиком установлены материалы на выбор, то соответствующие материалы, которые не будут использоваться участником закупки при выполнении работ - не описываются. Если один товар не может иметь все перечисленные значения данного показателя, то считать, что заказчику требуется группа товаров, при этом каждому перечисленному значению показателя соответствует один товар в группе. В этом случае все остальные требования считать указанными к каждому товару в группе и участнику закупки необходимо предоставить технические характеристики каждого такого товара. Участник закупки, при заполнении заявки, должен учитывать, что требуемые значения показателей, определяющих соответствие используемых при выполнении работ товаров и/или материалов потребностям Заказчика, указанные с применением соответствующих знаков препинания, символов, частей речи, подлежат нижеследующим инструкциям по заполнению: значения показателей, указанные с предлогом «до»

означают, что участнику закупки необходимо указать конкретное значение из заданного диапазона менее указанного максимального значения, при этом максимальное значение не включается в диапазон требуемых значений. Значения показателей, указанные с предлогом «от» означают, что участнику закупки необходимо указать конкретное значение из заданного диапазона более указанного минимального значения, при этом минимальное значение не включается в диапазон требуемых значений. Данное правило действует также при установленных значениях с одновременным указанием предлогов «от» и «до». Значения показателей, указанные с наречием «менее», означают, что участнику закупки необходимо указать конкретное значение показателя, которое должно быть менее указанных значений, при этом указанные значения не включаются в диапазон допустимых значений. Значения показателей, указанные с наречием «не менее», означают, что участнику закупки необходимо указать конкретное значение показателя, которое должно быть более указанных значений или равно им, указанные значения включаются в диапазон допустимых значений. Значения показателей, указанные с применением наречия «не более», означают, что участнику закупки необходимо указать конкретный показатель, значения которого не должны превышать указанные в требованиях значения, при этом указанные значения включаются в диапазон допустимых значений. Значения показателей, указанные через знак «,» (запятая) означают, что требуются все перечисленные значения, при этом необходимо указать требуемые значения, включая требования диапазонных значений (при наличии), для каждого из перечисленных значений товара и/или материала. Значения показателей, указанные через союз «и», означают, что требуются все перечисленные значения, при этом необходимо указать требуемые значения, включая требования диапазонных значений (при наличии), для каждого из перечисленных значений товара и/или материала. Значение показателя, указанного с символом « \leq », означают, что участнику закупки необходимо указать конкретное значение показателя, которое должно быть менее указанного значения или равно ему. Значение показателя, указанного с символом « $<$ », означают, что участнику закупки необходимо указать конкретное значение показателя, которое должно быть менее указанного значения. Значение показателя,

указанного с символом « \geq », означают, что участнику закупки необходимо указать конкретные значения показателя, которые должны быть более указанного значения и равны ему. Значение показателя, указанного с символом « $>$ », означают, что участнику закупки необходимо указать конкретное значение показателя, которое должно быть более указанного значения. Значения показателей разделенных символом «;» означает что требуется выбрать одно или несколько значений из перечисленных. Значения показателей разделенных словом «или» означает, что требуется выбрать одно значение показателя из перечисленных. Значения показателей, разделенных символом «-», означают, что участнику закупки необходимо указать конкретное значение показателя, которое должно находиться в указанном диапазоне допустимых значений, включая указанные крайние значения. Значения, указанные в наименовании показателя в сочетании со словом «диапазон», «в диапазоне», «плотность» означает требование диапазонного значения, указываемое в диапазоне. При этом, в случае требования диапазонного значения с использованием наречий «не менее» и «не более» - крайние значения данных показателей должны обязательно входить в предлагаемый участником закупки диапазон значений, а предлогов «от», «до» - крайние значения диапазона (установленные заказчиком), не включены в диапазон возможных значений. Для разделения целой и дробной частей вещественного числа в форме десятичной дроби использована точка. Значения показателей, указанные в виде десятичных дробных значений с указанием определенного количества знаков после точки, означает требование конкретного показателя с учетом указанного количества знаков после точки. В случае показателей, определяющих требуемые значения температур, указанные знаки «-» и/или «+» означают соответственно значения отрицательных и/или положительных температур. В случаях, когда в наименовании показателя стоит знак двоеточие участник закупки обязан указать два альтернативных значения, разделенных знаком «;», включая первое из альтернативных значений показателя. Участник закупки при заполнении заявки также должен руководствоваться следующими правилами: наименование показателя товара должно быть передано без искажений, в строгом соответствии с наименованием, установленном в документации; в случае, если требования к значению

показателя включают в себя числовое значение и единицу измерения, то в первой части заявки недопустимо искажать или менять единицу измерения числового значения показателя, установленную в документации; предоставляемые участником размещения заказа сведения о конкретных показателях товара, требования к которым установлены в документации об аукционе, не должны быть указаны в будущем времени и допускать разночтение или двоякое толкование. не должны сопровождаться словами «должен», «должна», «должно», «должны», «должен быть», «ориентировочно», «может быть», «в пределах», «примерно», «около», «эквивалент», «аналог». Предоставление сведений по значениям показателей фракций щебня и песка может сопровождаться словами в соответствии с требованиями определенного ГОСТа. В случаях, прямо не описанных в настоящей инструкции считать, что показатели и их значения являются неизменными и в таком же виде должны быть указаны в заявке.