

Утверждаю:

Глава администрации МО
Кузьмоловское городское
поселение Всеволожского
муниципального района
Ленинградской области

_____ М.А. Ицкович

«___» _____ 2015 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение работ по устройству парковочных мест для
автомобильного транспорта в районе автомобильной дороги ул. Победы
в г.п. Кузьмоловский Всеволожского муниципального района
Ленинградской области.**

Предмет контракта: выполнение работ по устройству парковочных мест для автомобильного транспорта в районе автомобильной дороги ул. Победы в г.п. Кузьмоловский Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Сроки выполнения работ: *Работа должна быть выполнена Подрядчиком и сдана Заказчику не позднее 20 (двадцати) рабочих дней с момента подписания акта передачи строительной площадки.*

Место выполнения работ: участок автомобильной дороги по ул. Победы в г.п. Кузьмоловский Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Заказчик: Администрация муниципального образования Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Виды и объемы работ: Работы выполняются в полном объеме в соответствии с условиями контракта и сметной документацией, градостроительным кодексом Российской Федерации, инструкцией по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ (ВСН 37-84), нормативными требованиями Строительных норм и правил Российской Федерации – СНиП; Государственным стандартам Российской Федерации в области строительства и капитального ремонта ГОСТ, в части, относящейся к выполняемым работам. Все имеющиеся в сметной

документации ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя носят описательный характер для определения сметной стоимости строительных работ.

Обязанности подрядчика:

- обеспечить в ходе производства работ выполнение на строительной площадке (полосе отвода) мероприятий по технике безопасности, обеспечению безопасности дорожного движения, экологической безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли;

- обеспечивать выполнение работ необходимыми средствами, материалами, изделиями, оборудованием, соответствующим техническим условиям, паспортам, сертификатам и другим документам, подтверждающим их качество;

- обеспечить охрану Объекта, материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества и сооружений, необходимых для производства работ на Объекте, ограждения мест производства работ с момента начала работ на Объекте и до их окончания;

- обеспечить выполнение работ подготовленным персоналом и обеспечить его техническое оснащение в соответствии с обязательными требованиями нормативных актов;

- вести с момента начала работ на Объекте и до их завершения, оформленные и заверенные в установленном порядке журналы учета выполнения работ на русском языке по типовой форме, утвержденной приказом Ростехнадзора от 12.01.2007 № 7;

- в соответствии со Сборником форм исполнительной производственно-технической документации при строительстве (реконструкции), ремонте автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, утвержденным распоряжением Минтранса России от 23.05.2002 № ИС-478-р, осуществлять своими силами операционный контроль выполняемых им работ, о его результатах отчитываться перед Заказчиком;

На месте выполнения работ выполнять необходимые мероприятия по обеспечению техники безопасности населения, эксплуатационного персонала и охране окружающей среды, в том числе Подрядчик обязан:

- строительные отходы (мусор) складировать в местах согласованных с Заказчиком;

- осуществлять ежедневный вывоз строительных отходов (мусора) с объекта после выполнения работ;

- не производить сброс строительных отходов (мусора) в мусоропровод, систему канализации здания или контейнеры, предназначенные для сбора твердых бытовых отходов;

- размещать строительные материалы, изделия оборудования для выполнения работ в стороне от основных путей передвижения людей;

- после завершения работ привести место работы в надлежащее состояние, убрать строительные отходы (мусор), вывезти (удалить) с объекта принадлежащее Подрядчику строительную технику, транспортные средства и возведенные им временные сооружения в течение 3 календарных дней

Передать по окончании производства работ на Объекте Заказчику исполнительную документацию о выполненных работах.

При производстве работ обеспечить нахождение своих работников на Объекте в специальной одежде определенного образца с указанием фирменного наименования Подрядчика.

Гарантийные обязательства: Гарантийный срок на выполняемые работы составляет 4 года

Гарантийный срок начинает исчисляться с момента (даты) подписания сторонами акта выполненных работ.

Гарантийные обязательства оформляются в виде паспорта.

Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, Подрядчик обязуется за свой счет устранить дефекты в течение 30 календарных дней с момента получения письменного извещения Заказчиком. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

Требования к товарам, используемым при выполнении работ

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
1	Асфальтобетонная смесь Материал учтен в соответствии с Локальной сметой Раздел 1 п.12		Вид смеси в зависимости от размера минеральных зерен	должна быть мелкозернистая		
			Размер минеральных зерен	должен быть до 20		мм
			Вид смеси в зависимости от величины остаточной пористости	должна быть плотная		
			Величина остаточной пористости	должна быть свыше 2,5 не более 5,0		%
			Содержание щебня	должно быть свыше 30 до 60		%
			Тип смеси в зависимости от содержания щебня	должен быть «А» или «Б» или «В»		

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			Марка смеси	должна быть I или II или III		
			Предел прочности при сжатию, при температуре 50°C	должен быть не менее 0,9		МПа
			Предел прочности при сжатию, при температуре 20°C	должен быть не менее 2,0		МПа
			Предел прочности при сжатию, при температуре 0°C	должен быть не более 12,0		МПа
			Водостойкость	должна быть не менее 0,75		
			Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения	должна быть не менее 0,80		
			Трещиностойкость по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 0 °C и скорости	должна быть не менее 2,5 не более 7,0		МПа

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
2	Щебень Материал учтен в соответствии с Локальной сметой Раздел1 п.8		деформирования 50 мм/мин			
			Пористость минеральной части	должна быть не более 22		%
			Номинальные размеры зерен	должны быть свыше 20 и не более 40		мм
			Полные остатки на ситах с диаметром отверстий «d»	должны быть не более 100 не менее 90		% по массе
			Полные остатки на ситах с диаметром отверстий «D»	должны быть до 10		% по массе.
			Полные остатки на ситах с диаметром отверстий «1,25D»	должны быть до 0,5		% по массе
			Марка по дробимости щебня	должна быть 800 или 1000 или 1200		
Тип (подтип) горной породы по ГОСТ 25100-	должен быть интрузивная или эффузивная или осадочная.					

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			2011			
			Марка по истираемости щебня	должна быть И1\И2		
			Группа	1\2\3\4\5		
			Потеря массы при испытании щебня на истираемость	должна быть не более 35		%
			Потеря массы при испытании щебня на дробимость	должна быть свыше 12 до 25		%
			Содержание зерен слабых пород в щебне	должно быть не более 10		% по массе
			Марка по морозостойкости щебня	должна быть не ниже F-50		
			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	должна быть не более 740		Бк/кг

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.			
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником				
			Максимальное содержание глины в комках	должно быть не более 0,25		% по массе			
			Содержание пылевидных и глинистых частиц	должно быть не более 3		% по массе			
			Содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	должно быть свыше 10 до 50		% по массе			
			Стойкость щебня к воздействию окружающей среды	должен быть стойким					
			3	Битум Тип 1			Назначение	должны быть предназначены в качестве вяжущего материала при строительстве дорожных покрытий, оснований	
			Материал учтен в соответствии с Локальной сметой Раздел 1 п.12	Класс			должен быть МГ\СГ		
	Марка	должна быть СГ 40/70 или СГ 70/130 или МГ							

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
				40/70 или МГ 70/130		
			Условная вязкость по вискозиметру с отверстием 5 мм при 60 °С	должна быть 40-70 или 71-130		с
			Количество испарившегося разжижителя	должна быть не менее 7		%
			Температура размягчения остатка после определения количества испарившегося разжижителя	должна быть не ниже 28		°С
			Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	должна быть не ниже 45		°С
			Температура самовоспламенения	должна быть не ниже 300		°С
4	Песок Материал учтен в соответствии с Локальной сметой		Тип	должен быть неорганический сыпучий материал с крупностью зерен до 5		

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
	Раздел 1 п.6			мм, образовавшийся в результате естественного разрушения скальных горных пород и получаемый при разработке песчаных и песчано-гравийных месторождений.		
			Класс	должен быть первый или второй		
			Группа по крупности	должна быть «средний»		
			Модуль крупности	должен быть свыше 2,0 не более 2,5		
			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	должна быть не более 740		Бк/кг
			Полный остаток песка на сите с сеткой № 063	свыше 30 не более 45		% по массе

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.		
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником			
			Содержание зерен крупностью больше 10 мм	не более 5		% по массе		
			Содержание зерен крупностью больше 5 мм	не более 15		% по массе		
			Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм	должно быть не более 15		% по массе		
			Содержание в песке пылевидных и глинистых частиц	должно быть не более 3		% по массе		
			Содержание в песке глины в комках	должно быть не более 0,5		% по массе		
			Содержание посторонний примесей	не должно допускаться				
			5	Раствор Материал учтен в соответствии с Локальной сметой Раздел1 п.10		Тип вяжущего	должен быть цемент	
			Марка прочности на сжатие			должна быть не менее М50		
Марка по подвижности	должна быть Пк1 или Пк2							

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			Марка по морозостойкости	должна быть не ниже F100		
			Норма подвижности по погружению конуса	должна быть от 1 до 4 или больше 4 до 8		см
			Водоудерживающая способность	должна быть не менее 90		%
			Расслаиваемость свежеприготовленной смеси	не должна превышать 10		%
			Минимальный расход цемента на 1м ³ сухого песка в растворах	должен быть не менее 100		кг
			Наибольшая крупность зерен заполнителя	должна быть не более 5,0		мм
			Содержание золы-уноса в растворной смеси	не должна содержать более 20		% массы цемента
6	Битум Тип 2 Материал учтен в соответствии с		Концентрация паров углеводородов битумов в воздухе рабочей зоны	должна быть не более 300		мг/м ³

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
	Локальной сметой Раздел 1, п.11		Степени воздействия на организм человека	должен относиться к 4-му классу опасности		
		Температура самовоспламенения	должна быть не менее 368		°С	
		Температура вспышки	должна быть выше 220		°С	
		Глубина проникания иглы, (0,1 мм): при 25 °С	должна быть не менее 61 не более 130			
		Глубина проникания иглы, (0,1 мм): при 0 °С	должна быть не менее 20			
		Индекс пенетрации	должен быть не менее «-1,0» не более «+1,0»			
		Растяжимость при 25 °С	должна быть не менее 55		см	
		Растяжимость при 0 °С	должна быть не менее 3,5		см	

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			Температура размягчения, по кольцу и шару	должна быть не ниже 43		°С
			Температура хрупкости	должна быть не выше «-15»		°С
			Изменение температуры размягчения после прогрева	должно быть не более 5		°С
			Вид	должны быть сухими или сырыми с обязательным антисептированием		
7	Бруски обрезные Материал учтен в соответствии с Локальной сметой Раздел1 п.10		Материал древесины	должен быть сосна или ель		
			Длина	должна быть более 3,8 и не более 6,5		м
			Толщина	должна быть не менее 40 и не более 75		мм
			Ширина	не менее 75 и не более 150		мм

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			Пределные отклонения от номинальных размеров пиломатериалов	по длине: +50 и -25		мм
				по ширине: при размерах до 100мм включ. не более $\pm 2,0$		мм
				больше 100мм не более ± 3		мм
				по толщине: не более $\pm 2,0$		мм
			Сучки	допускаются продолговатые и сшивные сучки размером по малой оси до 6 мм и глубиной залегания до 3 мм без ограничения размера по большой оси		

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			Трещины торцовые (кроме трещин усушки)	допускаются на одном торце длиной в долях ширины пиломатериала не более 1/3		
			Влажность древесины	не должна быть более 22		%
			Сорт должен быть	не ниже третьего		
			Параметр шероховатости древесины	не должен превышать 1250		мкм
			Вид	должны быть сухими или сырыми с обязательным антисептированием		
8	Брусья необрезные Материал учтен в соответствии с Локальной сметой Раздел1 п.10		Материал древесины	должен быть сосна или ель		
			Длина	должна быть не менее 4,0 и не более 6,5	м	

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			Толщина	должна быть не менее 100 не более 125		мм
			Ширина	должна быть не менее 150		мм
			Предельные отклонения от номинальных размеров пиломатериалов	по длине: +50 и -25		мм
				по ширине: при размерах до 100мм включ. не более $\pm 2,0$		мм
				больше 100мм не более ± 3		мм
				по толщине: не более $\pm 2,0$	мм	
			Сучки	допускаются продолговатые и сшивные сучки размером по малой		

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
				оси до 6 мм и глубиной залегания до 3 мм без ограничения размера по большой оси		
			Трещины торцовые (кроме трещин усушки)	допускаются на одном торце длиной в долях ширины пиломатериала не более 1/3		
			Влажность древесины	не должна быть более 22 или не нормируется		%
			Сорт должен быть	должен быть 4		
			Параметр шероховатости древесины	не должен превышать 1600		мкм
9	Доски необрезные Материал учтен в соответствии с Локальной сметой		Длина	не менее 4 и не более 6,5		м
			Ширина	не менее 75 и не более		мм

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.			
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником				
Раздел1 п.10				150					
			Толщина	Не должна быть более 16		мм			
			Порода древесины	должна быть сосна или ель					
			Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов	должен быть не более 1600		мкм			
			Влажность древесины	должна быть не более 22 или не нормируется		%			
			Сорт	должен быть четвертый					
			Инородные включения	не допускаются					
			10	Бортовой камень			Материал изготовления	должен быть тяжелый бетон или мелкозернистый (песчаный) бетон	
				Материал учтен в соответствии с Локальной сметой Раздел1 п.10			Тип	должен быть въездной	

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			Назначение	должен быть предназначен для отделения проезжей части внутриквартальных проездов при устройстве въездов на тротуары		
			Длина	должна быть 1000		мм
			Высота	должна быть 300		мм
			Ширина	должна быть 150		мм
			Справочная масса	должна быть 0,10		т
			Класс бетона на сжатие	должен быть не менее В30		
			Допустимый технологический уклон нелицевых вертикальных граней	должен быть до 5		%

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			Радиус закругления лицевых граней	допускается до 5		мм
			Радиус закругления нелицевых граней	допускается до 15		мм
			Водопоглощение	не должно превышать 6		% по массе
			Отклонение от линейного размера по длине	должно быть не более ± 6		мм
			Отклонение от прямолинейности профиля верхней поверхности по всей длине	должно быть не более 6		мм
			Отклонение от линейного размера по высоте	должно быть не более ± 5		мм
			Отклонение от линейного размера по ширине (по верхней кромке)	должно быть не более ± 4		мм
			Отклонение от перпендикулярности	должно быть не более		мм

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.				
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником					
			торцевых и смежных граней	4						
			Отклонение от линейного размера по ширине (по основанию)	должно быть не более ±6			мм			
			Ширина фасок	допускается до 10			мм			
			Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе	должен быть не менее В _{тб} 4,0						
			Марка по морозостойкости	должна быть не менее F150						
			11	Бетон Материал учтен в соответствии с Локальной сметой Раздел1 п.10				Класс по прочности на сжатие в проектном возрасте	должен быть В15	
				Класс по средней плотности				должен быть тяжелый		
	Марка по морозостойкости бетона	должна быть не ниже F50								
	Марка по водонепроницаемости бетона	должна быть не менее W2								

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			Марка средней плотности	Должна быть D2000- D2500		
			Температура бетонной смеси в момент поставки	должна быть не ниже 5		°С
			Тип вяжущего	должен быть цемент		
			Средняя плотность зерен крупного заполнителя бетона	должна быть 2000- 3000		кг/м ³
			Общее количество химических добавок	должно быть не более 5		% массы цемента
			Истинная плотность мелкого заполнителя бетона	должна быть 2000- 2800		кг/м ³
			Модуль крупности мелкого заполнителя	должен быть 1,5 - 3,0		
			Содержание пылевидных и глинистых частиц в крупном заполнителе	не должно превышать 3		% массы
			Содержание зерен	не должно превышать		% массы

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
					пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в крупном заполнителе	
12	Газонные каменные решетки Материал учтен в соответствии с Локальной сметой Раздел1 п.9		Материал изготовления	Должен быть бетон		
			Характеристики	Должны представлять собой ячеистые модули		
			Длина	Должна быть не менее 500	мм	
			Ширина	Должна быть не менее 330	мм	
			Высота	Должна быть не менее 80	мм	
			Марка по морозостойкости бетона	Должна быть не менее F150		
			Категория лицевой поверхности по ГОСТ 13015-2003	Должна быть не хуже А6		

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			Класс бетона на сжатие	Должен быть не менее В22,5		
			Цвет	Должен быть серый		
13	Дорнит-2 или эквивалент Материал учтен в соответствии с Локальной сметой Раздел1 п.7		Характеристики	Должен быть геотекстильный материал из синтетических волокон, производимый иглопробивным способом		
			Плотность	Должна быть не менее 300 не более 450		г/м.кв
			Толщина при давлении 2 кПа	Должна быть не менее 2,8		мм
			Ширина	Должна быть не менее 150 не более 315		см

№ п/п	Наименование товара	Наименовани е страны происхожден ия товара	Технические характеристики			Ед. изм.
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	
			Разрывная нагрузка по длине	Должна быть не менее 6,0		кН/м
			Разрывная нагрузка по ширине	Должна быть не менее 7,0		кН/м

Инструкция по заполнению приложения № 1 «Требования к товарам, используемым при выполнении работ»

При описании объекта закупки в настоящем техническом задании установлены показатели (характеристики), позволяющие определить соответствие используемых при выполнении работ товаров, установленным заказчиком требованиям. При этом установлены требования к максимальным и/или минимальным значениям показателей, а так же требования к показателям, значения которых не могут изменяться. Наименования показателей (характеристик) товаров и требования к значениям показателей (характеристик) товаров указаны в соответствии с государственными стандартами. Под интервальным значением показателя (характеристики) товара понимается диапазон числовых значений показателя (характеристики) товара с границами соответствующими требованиям настоящего технического задания. Если в настоящем техническом задании установлены требования к значениям показателей (характеристик) товара, которые являются взаимоисключающими или вариативными, участник закупки указывает одно из допускаемых настоящим техническим заданием значений. Такие требования установлены с использованием слова «или» или символа «\». При описании требований к значениям показателей (характеристик) товара, используемого при выполнении работ, в настоящем техническом задании, слова, словосочетания: «не более...», «не превышает...», «не выше...», «не менее...», «не ниже...», «свыше...», «выше...» устанавливают требования к максимальным или минимальным значениям показателей (характеристик) товара, а слова, словосочетания, символы: «не более...не менее...», «не менее...не более...», «свыше...не более...», «...-...», «±»

устанавливают требования к максимальным и минимальным значениям показателей (характеристик) товара. Требования к значениям показателей (характеристик) товара с использованием иных слов, словосочетаний, символов являются требованиями к показателям (характеристикам) товара, значения которых не могут изменяться. При указании сведений о конкретных показателях, используемого для выполнения работ товара, участник закупки обязан указать единицы измерения показателей, значения таких показателей, точно соответствующие значениям, установленным в настоящем техническом задании, для показателей, значения которых не могут изменяться.

Если в настоящем техническом задании установлены требования к максимальным и/или минимальным значениям показателей (характеристик) товара, участник закупки указывает конкретное значение показателя. При этом значения показателей (характеристик) товара, указанные участником закупки в заявке, не должны сопровождаться словами, словосочетаниями, символами: «не более...», «не менее...», «не меньше...», «не ниже...», «свыше...», «выше...», «не выше...», «не более...не менее...», «не менее...не более...», «±», «свыше...не более...». При установлении в настоящем техническом задании требований к максимальным и

минимальным значениям показателя (характеристики) товара, участник закупки указывает конкретное интервальное значение показателя (характеристики) товара. Исключением являются случаи установления этих требований к модулю крупности; требований с использованием слов, словосочетаний «не более...не менее...», «не менее...не более...»; символа «±» (указывается конкретное не интервальное значение показателя (характеристики) товара).

При установлении в настоящем техническом задании требования к максимальному или минимальному значению показателя (характеристики) товара, участник закупки указывает конкретное не интервальное значение показателя (характеристики) товара. Исключением является случай установления этих требований к максимальному значению показателя (характеристики) товара с использованием слов «не превышает...». Использование слов «не превышает...» в настоящем техническом задании задает интервал значений с максимально допустимой верхней границей значения показателя (характеристики) товара. Участник закупки должен указать конкретное интервальное значение показателя (характеристики) товара с верхней границей равной или меньшей значения показателя (характеристики) товара, установленного в настоящем техническом задании. При использовании в настоящем техническом задании слова «допускаются», участник закупки указывает конкретное значение показателя, указывающее на отсутствие или на наличие характеристики. При этом сведения, указанные участником закупки в заявке не должны сопровождаться словом «допускаются». Наименования показателей (характеристик) товаров необходимо указывать без изменений. При использовании в настоящем техническом задании слов «не допускаются», участник закупки указывает конкретное значение показателя, указывающее на отсутствие характеристики. При этом сведения, указанные участником закупки в заявке не должны сопровождаться словами «не допускаются». Все представленные участниками закупки сведения о конкретных показателях используемого для выполнения работ товара не должны носить предположительный характер (сведения не должны сопровождаться словами «должен», «должен быть», «могут» и другими формами этих слов). По позиции «2» участник закупки указывает значение характеристики «Потеря массы при испытании щебня на дробимость» только в случае, если к использованию при выполнении работ предлагается щебень из интрузивной или эффузивной породы. Товары, согласно настоящему техническому заданию, предлагаемые участником к использованию при выполнении работ, должны соответствовать требованиям следующих государственных стандартов: п.2 ГОСТ 8267-93 - Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия, п.3 ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия, п.1 ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия, п.10 ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия, п.6 ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия, п.5 28013-98 Растворы строительные. Общие технические условия, п.4 ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия, п.11 ГОСТ 26633-2012 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия, п.7,8,9 ГОСТ 8486-86

Пиломатериалы
Технические условия.

хвойных

пород.