

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 открытом аукционе в электронной форме:							
N	Наименование товара ФОРМА 2.	Указание на товарный знак (модель, сведения о производителе)	Технические характеристики			Ед. изм.	Сведения о сертификации
			Требования к поставляемым товарам по предмету открытого аукциона	Требуемое значение	Значение предлагаемое участником		
1	Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах),						
1	Кассетный фильтр тип 1		Характеристики:	Кассетный фильтр должен иметь размер 500x500 мм и быть предназначен для работы с фильтрующими вставками.		мм	
			Фильтрующий элемент	Фильтрующий элемент должен быть нетканое полотно из синтетических волокон, закрепленное на оцинкованной стальной или медной сетке для защиты от деформации воздушным потоком.			
			Рабочий диапазон температур проходящего воздуха	должен быть -40°С... +70°С.		°С	
			Масса кг	до 19,0		кг	
2	Карманный фильтр тип 1		Характеристики:	Карманный фильтры должны иметь размер 500x600мм. и должен быть предназначен для работы с фильтрующими вставками.		мм	
			Требование	Должны быть доступны фильтрующие вставки грубой или тонкой очистки, однако участник закупки вправе представить требуемые сведения в любой другой форме. Участник закупки должен исходить из того, что он изучает всю документацию об аукционе в электронной форме в полном объеме и готовит свое предложение с учетом требований и показателей, установленных в такой документации. Государственный стандарт - является нормативным правовым актом. Исполнение участником требований стандартов обусловлено, соответствующим целям защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических лиц, имущества юридических лиц, государственного или муниципального имущества; охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений; предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей. Показатели физических, механических свойств, а также иные качественные показатели (характеристики) в рамках одной позиции, должны быть индивидуальными для каждого товара (материала) и не должны противоречить составу документации об аукционе в электронной форме, а также законодательным актам Российской Федерации,			
			Фильтрующий элемент	Карманный фильтр должен иметь размер 500x600 мм и должен быть предназначен для работы с фильтрующими вставками.			

государственным стандартам (в том числе признанные в Российской Федерации межгосударственные и международные стандарты), санитарным нормам и правилам, строительным нормам и правилам, нормам по безопасности, а также другим документам, в соответствии с законодательством Российской Федерации. Номинальные размеры вентиляторного оборудования систем приточно-вытяжной вентиляции следует выбирать из ряда предпочтительных чисел. Участник закупки предоставляет информацию о конкретных показателях товара, используемого при выполнении работ, соответствующих значениям установленным документацией об аукционе в электронной форме, а так же сведения о товарном знаке (его словесное обозначение) (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), патенте (при наличии), полезных моделях (при наличии), промышленных образцах (при наличии), наименование места происхождения предлагаемого для использования товара. В случае, если в документации об аукционе содержится указание на товарные знаки в отношении товаров, использование которых осуществляется в ходе исполнения договора, применительно к таким товарным знакам следует читать «или эквивалент».

Конкретные показатели, характеристики товара, используемого при выполнении работ, представляются в отношении каждого вида (типа) товара, используемого при выполнении работ по предмету аукциона в электронной форме. В случае перечисления характеристик в столбце «Требуемое значение» через точку с запятой или знак «или» участник закупки должен указать одно значение по своему выбору. Перечисление характеристик через запятую и знак «/» означает, что при производстве работ используются товары со всеми перечисленными характеристиками.

При подготовке заявки участнику закупки необходимо учитывать, что требования к показателям товаров при указании максимальных и (или) минимальных значений с применением знака «...» такой показатель диапазона следует считать неизменяемым, за исключением случаев, когда знак «...» сопровождается словом «диапазон», «в диапазоне» (в этом случае участником закупки должен быть предложен диапазон значений, соответствующий предлагаемому к поставке материалу в рамках установленных минимальных и (или) максимальных значений), и случаев, когда к диапазону предъявляется требование, например «шире» 5...10 (в этом случае необходимо указывать диапазон значений, согласно предъявляемому требованию, учитывая, что требование распространяется на обе границы – нижнюю и верхнюю).

Знак «<», стоящий перед значением означает необходимость предоставления значения параметра менее требуемого; знак «>», стоящий перед значением означает необходимость предоставления значения параметра более требуемого. Знак «≥» означает больше, либо равно; знак «≤» означает меньше, либо равно. В случае, если требования к показателям товаров при указании максимальных и (или) минимальных значений содержат применением слов: «от цифровое значение», «до цифровое значение», «от цифровое значение до цифровое значение», то такой показатель изменяемый и необходимо указать конкретный показатель поставляемого товара, в рамках установленного диапазона, не включая граничные показатели.

В случае, если требования к показателям товаров при указании максимальных и (или) минимальных значений с применением слов: «более», «менее», «выше», «ниже», с использованием знаков «>», «<», «-» то такой показатель изменяемый и необходимо указать конкретный показатель (или показатели, в случае перечисление 2-ух и более типов, видов или марок) поставляемого товара, в рамках установленного диапазона, не включая граничные показатели.

В случае если знак двоеточие стоит после слов «более», «менее», «от», «до», то «более», «менее», «от», «до» относятся к первому показателю. В остальных случаях «более», «менее», «от», «до» распространяется на все показатели конкретного параметра.

В случае, если требования к показателям товаров при указании максимальных и (или) минимальных значений сопровождается словами: «около», «примерно» и знаком «~», то необходимо указать конкретный показатель в рамках $\pm 10\%$ от указанного значения.

В случае, когда перечисление характеристик через запятую сопровождается склонением слов «может быть», участником закупки должны быть предложены те характеристики, которые будут соответствовать товарам, используемым при выполнении работ (может быть предложена как одна, так и несколько характеристик товара).

В предложении участника не допускается использование слов: «примерно», «около», знака «~», типа, эквивалент, аналог и т.п.

В случае перечисления характеристик в столбце «Требуемое значение» через знак «\», участник закупки должен указать одно значение по своему выбору.

Цифровые фактические значения эффективности и проскока (как в интегральном, так и в локальном значении) должны в сумме составлять 100%. Цифровое фактическое значение проскока не может равняться нулю. Указание нулевого проскока будет приравниваться к предоставлению недостоверных сведений, поскольку фильтр, задерживающий все 100% проходящих частиц, в т.ч. по размерам сравнимых с молекулами входящих в состав воздуха газов, будет являться не фильтром, а глухой перегородкой.

Когда описание характеристики содержит перечисление, разделенные союзом «либо», данные характеристики должны быть перечислены в полном объеме. Все значения, предлагаемые участником, должны быть читаемы, не иметь двоякого толкования, и четко определять какое значение к какому товару (материалу) или характеристике товара (материала) относится.

Если в требованиях указан диапазон возможных значений для нескольких видов (типов или марок) товара, регламентированных ГОСТом, тогда как в ГОСТе на данный материал указаны конкретные значения, данное требование обусловлено тем, что Участник на свое усмотрение выбирает конкретный вид (тип или марку) товара и указывает для него соответствующее ГОСТу значение. Характеристики товаров не соответствующие ГОСТ, указанным в аукционной документации, не будут отвечать требованиям документации и потребностям Заказчика.

В случае если требования установлены к значению параметра, который в нормативно-технической документации имеет ряд конкретных значений, то необходимо указать значения, соответствующие такому ряду конкретных значений. Например, в нормативно-технической документации установлен ряд конкретных значений «20, 25, 32», а требуемое значение установлено как «более 20», то следующими значениями, удовлетворяющими данному требованию, будут значения «25», либо «32», промежуточные значения (например, «21» или «28,5» и т.п.) не допускаются.

В случае, когда при указании минимальных и(или) максимальных значений характеристики сопровождается знаком «±», указанный параметр должен оставаться неизменным

Требуемый параметр «Предельные отклонения» должен быть указан в соответствии с нормативно-технической документацией, так как участнику необходимо указать конкретное значение предельного отклонения, в соответствии с выбранным сортом, типом, видом или маркой, имея которые товар и/ или материал не будут считаться дефектными. При подаче заявки Участник вправе представить сведения о сертификации продукции. Товары, используемые при производстве работ должны иметь соответствующие сертификаты. Наличие соответствующих сертификатов при производстве работ обязательно.

При указании характеристик приведенных выше товаров, Участник должен учитывать требования Государственных стандартов: ГОСТ 5976-90, ГОСТ 332-91, ГОСТ 5631-79, ГОСТ 15530-93, ГОСТ 10503-71, ГОСТ 18499-73, ГОСТ 1033-79, ГОСТ 5457-75, ГОСТ 5583-78, ГОСТ 19710-83, ГОСТ 1779-83 ГОСТ Р 50791-95, ГОСТ 7931-76, ГОСТ 15180-86, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 898-1-2011, ГОСТ Р ИСО 8765-2013, ГОСТ Р ИСО 898-2-2013, ГОСТ 8032-84, ГОСТ 10052-75, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 6465-76, ГОСТ 7338-90, ГОСТ Р ЕН 779-2014, ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010, ГОСТ Р ЕН 1822-5-2014, ГОСТ 10616-90.