



**КОМИТЕТ
ПО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

16.10.2017 № 26-01-40/17

г. Красногорск

Об утверждении рекомендованной формы требований Заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов капитального строительства, линейных объектов, и предложения участника электронного аукциона в отношении объектов закупки и инструкции по ее заполнению

В соответствии с пунктами 12.17, 12.28 Положения о Комитете по конкурентной политике Московской области, утвержденного постановлением Правительства Московской области от 03.10.2013 № 785/44 «О формировании Комитета по конкурентной политике Московской области», в целях унификации форм документов, применяемых заказчиками при осуществлении закупок для государственных и муниципальных нужд:

1. Утвердить рекомендованную форму требований Заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов капитального строительства, линейных объектов и предложения участника электронного аукциона в отношении объектов закупки и инструкцию по ее заполнению (прилагается).

2. Государственным заказчикам Московской области (кроме Московской областной Думы, Контрольно-счетной палаты Московской области, Избирательной комиссии Московской области), бюджетным учреждениям Московской области, муниципальным заказчикам, муниципальным бюджетным учреждениям при формировании документации об аукционе в электронной форме руководствоваться рекомендованной формой, утвержденной настоящим распоряжением.

3. Пункт 3 распоряжения Комитета по конкурентной политике Московской области от 27.10.2014 № 50-01-39/14 «Об утверждении типовых

форм соглашений о проведении совместных конкурсов и аукционов» изложить в следующей редакции:

«3. Возложить обязанности и полномочия по подписанию Соглашений от имени организатора на заместителя председателя Комитета по конкурентной политике Московской области М.В. Фатина».

4. Отделу подготовки конкурентных процедур Комитета по конкурентной политике Московской области (далее – Комитет) в трехдневный срок с момента подписания настоящего распоряжения обеспечить его размещение на официальном сайте Комитета в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Отделу сопровождения информационных систем и развития Единой автоматизированной системы управления закупками Комитета в трехдневный срок с момента подписания настоящего распоряжения обеспечить размещение рекомендованной формы, утвержденной настоящим распоряжением, в Единой автоматизированной системы управления закупками Московской области.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его подписания.

7. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по конкурентной политике Московской области М.В. Фатина.

**Председатель Комитета по
конкурентной политике
Московской области**

Е.Н. Волкова

«Рекомендованная форма требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов капитального строительства, линейных объектов, и предложения участника электронного аукциона в отношении объектов закупки и инструкция по ее заполнению».

№ п/п	Наименование товара*	Указание на товарный знак (модель, производи тель) (при наличии)	Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара.			Ед. изм.
			Наименование параметра (показателя) товара*	Требуемое значение, установленное заказчиком	Значение, предлагаемое участником	
1	Щебень для строительных работ		Порода щебня			
			Марка по дробимости щебня			

	ГОСТ 8267-93.		марка щебня по истираемости			
			Группа щебня по содержанию зерен пластинчатой и игловатой формы			
			Марка щебня по морозостойкости			
2	Песок для дорожных работ ГОСТ 31424-2010.		Группа песка			
			Класс песка			
3	Плотные асфальтобетонные горячие смеси ГОСТ 9128-2013		Марка асфальтобетонных смесей			
			Дорожно-климатическая зона применения асфальтобетонных смесей			

			Вид смесей и асфальтобетонов в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен			
			тип смесей и асфальтобетонов в зависимости от крупности зерен			
			тип асфальтобетона в зависимости от содержания в них щебня			
			Зерновые составы			
4	Бетон ГОСТ 26633- 2015		Бетон			
			Класс прочности бетона на сжатие			
			Марка по истираемости			
			Марка по морозостойкости бетона			

			по первому базовому методу			
			Марка по водонепроницаемости бетона			
5	Камни бортовые прямые рядовые ГОСТ 6665-91.		Назначение камней			
			Длина			
			Высота			
			Петли			
			Ширина			
			Ширина фаски бортовых камней с фасками			
			марка бетона по морозостойкости			
			Класс бетона по прочности на сжатие			
6	Кабели силовые ГОСТ 24334-80		Марка кабеля			
			Число жил			

			Номинальное сечение жил			
			Класс токопроводящих жил			
7	Смеси бетонные ГОСТ 7473-2010		Бетонные смеси по типу бетона			
			Марка по водонепроницаемости бетона			
			Класс прочности на сжатие			
			Марка по осадке конуса			
			Марка по морозостойкости			
			Марка по удобоукладываемости			
8	Муфты соединительные ГОСТ 13781.2- 77		Внутренний диаметр муфт			
9			Марка кабеля			

	Кабель силовой ГОСТ 31996- 2012		Номинальное сечение основных токопроводящих жил			
			Число токопроводящих жил			
			Класс токопроводящей жилы			
10	Арматурная сталь ГОСТ 5781-82.		Номер профиля			
			Класс арматурной стали			
			Марка стали			
11	Металлическая заглушка изоляции ГОСТ 30732-2006		Наружный диаметр заглушки			
			Диаметр заглушки изоляции			
			Длина заглушки			
12	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской ГОСТ 10704-91.		Группа			
			Толщина стенки			
			Длина			
			Наружный диаметр			
			Длина труб			
			Термическая обработка			

			Класс точности мерной трубы			
			Марка стали			
13	Трубы стальные в пенополиуретан овой изоляции ГОСТ 30732- 2006		Наружный диаметр			
			Номинальный средний наружный диаметр изолированных труб с полиэтиленовой оболочкой			
			Длина трубы			
			минимальная толщина стенки стальных труб			
			Тип			
			рабочее давление			
			Марка стали			
14	Сталь полосовая общего назначения ГОСТ 103-2006		Класс проката по точности прокатки по ширине			
			Класс проката по виду плоскостности			
			Класс проката по			

			требованию к серповидности			
			Класс проката по точности прокатки по толщине			
			Класс проката по точности прокатки по длине			
15	Уголки стальные горячекатанные равнополочные ГОСТ 8509-93.		По точности прокатки			
			Номер уголка			
			Толщина полки			
16	Трубы стальные водогазопроводн ые с резьбой ГОСТ 3262-75		Условный проход			
			Цинковое покрытие			
			Серия труб			
			Наружный диаметр			
			Толщина стенки труб			
			Марка стали			
17			Номинальный наружный диаметр			

	Трубы из полиэтилена ГОСТ 18599- 2001		Материал			
			Стандартное размерное отношение SDR			
			Номинальное давление			
18	Патрубок фланец-гладкий конец ГОСТ 5525-88		Условный проход ствола			
19	Патрубок фланец-раструб ГОСТ 5525-88.		Условный проход ствола			
20	Цементно- песчаные смеси для кладочных работ ГОСТ 31357- 2007		Класс по прочности на сжатие			
21	Трубы напорные		Материал			

	ГОСТ 32415-2013		Серия			
			Класс эксплуатации			
22	Автоматические выключатели ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)		Тип			
			Номинальный ток			
			Номинальное напряжение выключателя			
			ширина			
			глубина			
			высота			
23	Прокладка из пластины резиновой листовой типа 1 ГОСТ 15180-86.		Проход условный			
			Внутренний диаметр прокладки			
			Давление условное			
24	Краны шаровые ГОСТ 28908-91, ГОСТ 21345-2005		Давление номинальное			
			Ряд			
			Номинальный диаметр			
			Эффективный диаметр			
			Строительная длина крана			
25	Плиты теплоизоляционные ГОСТ		Материал			
			Длина			
			Ширина			
			Толщина			

	32310-2012 (EN 13164:2008)					
26	Хомут ГОСТ 17679-80		Тип хомутов			
			Покрытие			
			Исполнение (для типа I)			
			Диаметр			
			Длина			
			Толщина листа			
27	Маты теплоизоляционные ГОСТ 21880-2011		Вид обкладки			
			Номинальный размер по толщине			
			Марка			
			Номинальный размер по длине			
			Номинальный размер по ширине			
28	Листы гипсокартонные ГОСТ 6266-97		Вид			
			Номинальный размер по толщине			
			Номинальный размер по ширине			
			Тип кромки			
			Номинальный размер по длине			

29	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки (кабель-каналы) ГОСТ 19111-2001		Марка изделия в зависимости от значения показателя абсолютной деформации при сдавливании			
			Размеры (ширина x высота)			
30	Гидроизоляционный материал ГОСТ ГОСТ 30547-97.		Ширина			
			Длина			
			Вид основы			
31	Доски ГОСТ 8486-86, ГОСТ 24454-80 ГОСТ 2140-81		Порода древесины			
			Сорт по качеству древесины и обработки			
			Номинальный размер по ширине			
			Номинальный размер по толщине			
			Номинальный размер по длине			
32	Кирпич ГОСТ 530-2012		длина			
			ширина			

			толщина			
			водопоглощение			
			Марка по прочности			
			Марка по морозостойкости			
			Группа изделий по теплотехническим характеристикам			
			Тип (вид) кирпича			
33	Гвозди строительные ГОСТ 4028-63		Длина гвоздя			
			Диаметр стержня			
34	Грунтовка ГОСТ Р 52020-2003		Внешний вид покрытия			
35	Бруски ГОСТ 8486-86		Порода древесины			
			Сорт по качеству древесины и обработки			
			Номинальный размер по длине			

			Номинальный размер по ширине			
36	Краски масляные ГОСТ 8292-85		Марка			
37	Известь ГОСТ 9179-77		Сорт извести			

*** Показатели указанные в столбцах «наименование товара», «наименование параметра (показателя) товара» в случае необходимости могут быть изменены заказчиком с обоснованием необходимости использования других товаров и их параметров (показателей) (приложение 1 к настоящей форме).**

Приложение 1
к «Рекомендованной форме требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов капитального строительства, линейных объектов, и предложения участника электронного аукциона в отношении объектов закупки и инструкция по ее заполнению».

«Обоснование необходимости использования других товаров и их параметров (показателей)»

№ п/п	Наименование товара	Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара	Наименование изменения*	Обоснование включения/ исключения товаров, параметров**
----------	------------------------	---	----------------------------	---

		Наименование параметра (показателя) товара.	Требуемое значение, установленное заказчиком		
1					

* В случае включения товара в столбец «наименование товара», «наименование параметра (показателя) товара, напротив соответствующего товара, параметра (показателя) товара, указывается – «включено». В случае отсутствия потребности в закупаемом товаре и/или параметре (показателе) товара, допускается его исключение.

** Текст обоснования составляется заказчиком в произвольной форме. Пример заполнения обоснования - приложение 2 к настоящей форме.

Приложение 2

к «Рекомендованной форме требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов капитального строительства, линейных объектов, и предложения участника электронного аукциона в отношении объектов закупки и инструкция по ее заполнению».

Пример заполнения обоснования необходимости использования других товаров и их параметров (показателей).

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производит ель) (при наличии)	Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара		Наименование изменения*	Обоснование включения/ исключения товаров, параметров**
			Наименование параметра (наименование) товара.	Требуемое значение, установленное заказчиком		

1	Шурупы (Гост ...)				включено	Используется при выполнении работ...
4	Грунтовка (Гост ...)		Цвет пленки грунтовки		включено	...

Инструкция по заполнению «Рекомендованной формы требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов капитального строительства, линейных объектов, и предложения участника электронного аукциона в отношении объектов закупки»

Участник закупки представляет по рекомендованной форме информацию о конкретных показателях товара (материала), используемого при выполнении работ, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее – аукционная документация) и подлежащих проверке заказчиком при выполнении работ, оказании услуг, а также сведения о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), патенте (при наличии), полезных моделях (при наличии), промышленных образцах (при наличии), наименовании страны происхождения товара.

Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам.

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение,

предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг указанного в «Рекомендованной форме требований заказчика к качественным характеристикам (потребительским свойствам) и иным характеристикам товара, используемого при выполнении работ по строительству, реконструкции, капитальному и текущему ремонту объектов капитального строительства, линейных объектов, и предложения участника электронного аукциона в отношении объектов закупки и инструкция по ее заполнению».

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ « \pm » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ « $<$ » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Символ « $>$ » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Символ « \geq » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Символ « \leq » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения или равный ему;

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения или равный ему;

При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя. В случае указания требуемого значения с использованием символа «[]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данный символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком * (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра. При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком * (звездочка).

В случае необходимости указания габаритных размеров требуемого товара, в Сведениях о товаре заказчиком указываются соответствующие значения требуемого параметра в отдельных ячейках формы, сопровождающиеся словами: длина, высота, ширина, глубина и т.д.

Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, товарном знаке (его словесном обозначении), знаке обслуживания, фирменном наименовании, патентах, полезных моделях, промышленных образцах, наименовании страны происхождения товара, указанных в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме, несет участник закупки.

При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в настоящей документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.