

Запрос №1 от 17.02.2021

о разъяснении положений документации запроса предложений на поставку немонтируемого оборудования для объекта: «Спортивный комплекс (бассейн, универсальный спортивный зал, тренажерный зал) ГБУ «Спортивная школа олимпийского резерва «Северный» Москомспорта» по адресу: город Москва, 9-я Северная линия, 1Б»

Текст запроса:

Прошу разъяснить следующие положения документации:

Запрос № 1	Ссылка на пункт документации и, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации
1	Приложение № 3 к техническому заданию, графа «сведения о сертификации»	1.В приложении № 3 к техническому заданию в графе «сведения о сертификации» необходимо указание данных из сертификатов (номер, шифр и т.п) или факт наличия (да/нет) для того чтобы заявка не была отклонена?
2	Приложение № 3 к техническому заданию, графа «сведения о сертификации», пункты 3.5; 5.1.7; п.6 приложения 6 проекта договора п. 4.4 проекта договора	2 Просим пояснить, как будет рассматриваться информация о сертификации товаров указанная в заявке в документе по форме приложения 3 (последний столбец таблицы); 2.1 Какими характеристиками должны обладать сертификаты, сведения о которых должны быть указаны в заявке (чтобы заявка была признанной соответствующей требованиям документации)? 2.2 Кем должны быть выданы указанные сертификаты (для того чтобы заявка не была отклонена?)? 2.3 Какими полномочиями должен быть наделен орган выдавший указанные сертификаты? 2.4 Кто должен наделить указанными полномочиями орган выдающий сертификаты? 2.5 Должны ли сведения указанные в последнем столбце заявки по форме приложения 3 относится к тем же сертификатам что требуются в пунктах 3.5; 5.1.7; п.6 приложения 6 проекта договора? 2.6 Что указать в заявке и какой документ следует предоставить при сдаче товара, если вопреки требованиям п. 4.4 проекта договора, производитель товара не прикладывает к своей продукции сертификата качества (и такого документа не существует вообще)? Будет ли внесен в реестр недобросовестных поставщиков, поставщик не предоставивший указанный сертификат качества по упомянутой выше причине?

--	--	--

Запрос № 2	Ссылка на пункт документации, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации
3	<p>п 1 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию,</p> <p>п 1 таблицы Приложение №1 К техническому заданию</p>	<p>п 1 таблицы Приложение №1 К техническому заданию указано требование: «Целик поворотный регулируемый по ширине 2-6 мм, по глубине 1-3 мм Пункт 1 таблицы»</p> <p>п 1 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, указано требование: «Целик поворотный регулируемый по ширине [От 2 до 6]» и Целик поворотный регулируемый по глубине [От 1 до 3] в соответствии с инструкцией приведенной в Приложении № 3 к техническому заданию*, придется указывать в заявке:</p> <p>п 1 таблицы Приложение №1 К техническому заданию «Целик поворотный регулируемый по ширине 3-5 мм, по глубине 2-2,5 мм</p> <p>п 1 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, указано требование: «Целик поворотный регулируемый по ширине От 2 до 6» и Целик поворотный регулируемый по глубине От 1 до 3.</p> <p>Таким образом заказчик вынуждает участника сообщать в заявке противоречивую информацию, что приведет к отклонению заявки.</p> <p>Как не нарушив требования документации указать в заявке информацию соответствующую действительности и при этом не получить отклонение заявки?</p> <p><i>* «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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.»</i></p>

Запрос № 3	Ссылка на пункт документации, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации
------------	---	--

	<p>п 1 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию,</p> <p>п 1 таблицы Приложение №1 К техническому заданию</p>	<p>п 1 таблицы Приложение №1 К техническому заданию указано требование: «Количество выстрелов с одной заправки баллона 150-170»</p> <p>п 1 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, указано требование: «Количество выстрелов с одной заправки баллона От 149 до 171»</p> <p>в соответствии с инструкцией приведенной в Приложении № 3 к техническому заданию*, принцип формирования заявки и при указании требований через тире и с использованием слов «от» и «до» - одинаковый; в заявке необходимо указать диапазон значений не включающих крайние значения.</p> <p>Просим пояснить чем вызваны разные требования к одной и той же характеристике (указанные в разных документах документации)?</p> <p><i>*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.</i></p> <p><i>Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.»</i></p>
--	---	--

<p>Запрос №4</p>	<p>Ссылка на пункт документации и, положения которого следует разъяснить</p>	<p>Содержание запроса на разъяснение положений документации</p>
	<p>п 1 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию,</p> <p>п 1 таблицы Приложение №1 К техническому заданию</p>	<p>п 1 таблицы Приложение №1 К техническому заданию указано требование: «Длина прицельной линии регулируется в диапазоне 307 - 350 мм»</p> <p>п 1 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, указано требование: «Длина прицельной линии регулируется в диапазоне От 306 до 351»</p> <p>в соответствии с инструкцией приведенной в Приложении № 3 к техническому заданию*, принцип формирования заявки и при указании требований через тире и с использованием слов «от» и «до» - одинаковый; в заявке необходимо указать диапазон значений не включающих крайние значения.</p> <p>Просим пояснить чем вызваны разные требования к одной и той же характеристике (указанные в разных документах документации)?</p>

		<p><i>*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.</i></p> <p><i>Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.»</i></p>
--	--	---

Запрос № 5	Ссылка на пункт документации, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации
	<p>п 1 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, п 1 таблицы Приложение №1 К техническому заданию</p>	<p>п 1 таблицы Приложение №1 К техническому заданию указано требование: «Усилие спуска от 450 до 1050 г»</p> <p>п 1 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, указано требование: «Усилие спуска От 449 до 1051»</p> <p>Просим пояснить чем вызваны разные требования к одной и той же характеристике (указанные в разных документах документации)?</p>

Запрос №6	Ссылка на пункт документации, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации
	<p>п 3 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, п 3 таблицы Приложение №1 К техническому заданию</p>	<p>п 3 таблицы Приложение №1 К техническому заданию указано требование: «Рабочая температура: 10 - 50 °С.»</p> <p>п 3 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, указано требование: «Рабочая температура От 9 до 51»</p> <p>в соответствии с инструкцией приведенной в Приложении № 3 к техническому заданию*, принцип формирования заявки и при указании требований через тире и с использованием слов «от» и «до» - одинаковый; в заявке необходимо указать диапазон значений не включающих крайние значения.</p> <p>Просим пояснить чем вызваны разные требования к одной и той же характеристике (указанные в разных документах документации)?</p> <p><i>*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.</i></p> <p><i>Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.»</i></p>

--	--	--

Запрос №7	Ссылка на пункт документации, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации
	<p>п 5 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, п 5 таблицы Приложение №1 К техническому заданию</p>	<p>п 5 таблицы Приложение №1 К техническому заданию указано требование: «Скорость выстрела: 170-175 м/сек.»</p> <p>п 5 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, указано требование: «Начальная скорость пули Не менее 170».</p> <p>В соответствии с нашим пониманием баллистики выстрела, вести речь о терминах: «Скорость выстрела» и «Начальная скорость пули» имеет смысл только в том случае если это синонимы.</p> <p>Если мы правы, просим пояснить как возможно указать одновременно одну и ту же величину в заявке и в виде конкретной цифры (Не менее 170) и в виде диапазона не включающего крайние значения* 170-175?</p> <p>Если мы ошибаемся в своей трактовке указанных выше терминов, просим пояснить, что заказчик имеет в виду в этих случаях?</p> <p style="text-align: center;"><i>*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.</i></p>

Запрос №8	Ссылка на пункт документации, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации
	<p>п 1 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, п 1 таблицы Приложение №1 К техническому заданию</p>	<p>п 1 таблицы Приложение №1 К техническому заданию указано требование: «Количество выстрелов с одной заправки баллона 150-170»</p> <p>п 1 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, указано требование: «Количество выстрелов с одной заправки баллона От 149 до 171».</p> <p>Производитель в своих документах и описаниях нигде не указывает такой характеристики своего оружия как «количество выстрелов с одной заправки баллона». Что с точки зрения физики понятно, т.к. количество выстрелов с использованием одной заправки зависит от исходного давления в баллоне (а оно у товаров данного конструктива может меняться в диапазоне от 0 до 200 бар по выбору пользователя), от температуры окружающей среды и от атмосферного давления, которые могут сильно изменяться.</p>

		<p>Просим указать методику расчета/испытаний воспользовавшись которой участник сможет указать в заявке требуемую заказчиком характеристику предлагаемого товара.</p> <p>2 Там же, содержится требование указать «Давление сжатого воздуха в баллоне». В товарах данного конструктива давление сжатого воздуха в баллоне меняется с течением времени, механизм же поддерживающий такое давление на постоянном уровне – отсутствует. И, насколько мы можем судить, изготовлен быть не может.</p> <p>Просим пояснить, что имеет ввиду заказчик под термином «давление сжатого воздуха в баллоне» и как в заявке возможно указать его в виде одной конкретной величины?</p>
--	--	---

Запрос №8	Ссылка на пункт документации, положения которого следует разъяснить	Содержание запроса на разъяснение положений документации
	<p>п 5 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, п 5 таблицы Приложение №1 К техническому заданию</p>	<p>1. п 5 таблицы Приложение №1 К техническому заданию указано требование: «Общая длина (мм): 1075 - 1190;»</p> <p>п 5 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, указано требование: «Габариты (Длина) Не менее 1065»</p> <p>В соответствии с требованиями инструкции* в этих случаях в одном документе заявке должен быть указан диапазон значений, а в другом документе заявки должно быть указано одно конкретное значение.</p> <p>Таким образом заказчик вынуждает участника сообщать в заявке противоречивую информацию, что приведет к отклонению заявки.</p> <p>Как не нарушив требования документации указать в заявке информацию соответствующую действительности и при этом не получить отклонение заявки?</p> <p><i>Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.»</i></p>
	<p>п 5 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию,</p>	<p>2. в п 5 таблицы Приложение № 3 к техническому заданию, указано требование: «Высота прицельной линии над осью ствола (мм): 27 (40-60)»</p> <p>Просим пояснить почему при описании одной физической величины заказчик использует и конкретную величину и диапазон, что означает указание диапазона в круглых скобках, что означает ситуация когда требуемые величины не разделены какими-либо знаками. Дополнительно обращаем внимания заказчика на то что, что в документации отсутствует требование о комплектации данной винтовки</p>

		дополнительными прицельными приспособлениями.
--	--	---

Ответ на запрос:

1. Правовое регулирование отношений в сфере стандартизации и сертификации осуществляется:

- Федеральным Законом от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»,

- Федеральным Законом от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее — Закон «О техническом регулировании»),

- нормативными актами правительства и ведомств, отвечающих за эту сферу.

Продукция, подлежащая обязательной сертификации в России, описана в номенклатуре продукции, см. перечень, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982.

2. При формировании заявки руководствоваться п. 1 таблицы Приложения №1 к Техническому заданию: Целик поворотный регулируемый по ширине 2-6 мм, по глубине 1-3 мм

3. При формировании заявки руководствоваться п. 1 таблицы Приложения №1 к Техническому заданию: Количество выстрелов с одной заправки баллона 150-170

4. При формировании заявки руководствоваться п. 1 таблицы Приложения №1 к Техническому заданию: Длина прицельной линии регулируется в диапазоне 307 - 350 мм

5. При формировании заявки руководствоваться п. 1 таблицы Приложения №1 к Техническому заданию: Усилие спуска от 450 до 1050 г

6. При формировании заявки руководствоваться п. 3 таблицы Приложения №1 к Техническому заданию: Рабочая температура: 10 - 50 °С

7. При формировании заявки руководствоваться п. 5 таблицы Приложения №1 к Техническому заданию: Скорость выстрела: 170-175 м/сек

8. Разъяснения даны в пункте 3 в части количества выстрелов. Информировано, что количество выстрелов 150-170 является средним значением среди производителей. Кроме того, давление сжатого воздуха, с учетом поставки нового баллона, равен ориентировочно 200 бар.

9. При формировании заявки руководствоваться п. 5 таблицы Приложения №1 к Техническому заданию: Общая длина (мм): 1075 – 1190. В части п. 5 таблицы Приложения №3 к Техническому заданию: Высота прицельной линии над осью ствола (мм): 27 (40-60) информируем, что 27 мм – ход основного прицела, 40-60 мм – ход переменного прицела.