

Технической части.

2. Также Заказчик считает необходимым напомнить, что участник закупки должен руководствоваться Инструкцией по заполнению заявки, содержащейся в Части 2 Документации, составленной в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Согласно Документации и Закону Участник закупки должен сообщить сведения, оценив которые Комиссия Заказчика сможет определить соответствие товаров, предлагаемых Участником для выполнения работ, показателям Заказчика. Соответствующие значений показателей, позволяющие определить соответствие товаров используемых при выполнении работ требованиям Заказчика, Заказчик сформировал на основании смет (Приложение № 1 к Технической части) и привел в Таблице 2 Технической части. Таким образом, Участник закупки при представлении конкретных показателей представляемых для выполнения работ товаров использует Таблицу 2 Технической части.

3. Участник закупки обязан учитывать, что все Товары, используемые им для выполнения работ по контракту должны соответствовать действующему законодательству и требованиям Заказчика, установленным в настоящей Технической части, а так же информации о товаре (товарном знаке и (или) конкретных показателях товара), указанной в заявке Подрядчика на участие в электронном аукционе.

4. Обращаем внимание участников закупки на то, что при составлении описания объекта закупки Заказчиком использовал показатели, требования, условные обозначения и терминологию, касающиеся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Описание объекта закупки может включать в себя спецификации, планы, чертежи, эскизы, фотографии, результаты работы, тестирования, требования, в том числе в отношении проведения испытаний, методов испытаний, упаковки в соответствии с требованиями Гражданского кодекса Российской Федерации, маркировки, этикеток, подтверждения соответствия, процессов и методов производства в соответствии с требованиями технических регламентов, документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, технических условий, а также в отношении условных обозначений и терминологии.

Наличие технических регламентов, документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, технических условий, содержащих установленные характеристики, подтверждают свойственность таких характеристик настоящему объекту закупки и исключают субъективность Заказчика при установлении данных характеристик.

Ниже, в настоящем пункте приведены регламенты и стандарты, содержащие в себе показатели характеристик, установленных Заказчиком и указывающие на обоснованность их установления, подтверждая принцип объективного описания закупки и требований к характеристике (показателю) товара, а, следовательно, и потребность Заказчика:

ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» введен в действие 01 января 1995 года (далее ГОСТ 8267-93); ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия» введен в действие с 01 ноября 2014 года (далее ГОСТ 9128-2013); ОДН 218.046-01 «Отраслевые дорожные нормы. Проектирование нежестких дорожных одежд» введен в действие с 01 января 2001 года (далее ОДН 218.046-01); ГОСТ 22245-90 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия» введен в действие с 01 января 1991 года (далее ГОСТ 22245-90); ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» введен в действие с 01 января 1995 года (далее