Приложение 1

к техническому заданию

«Требования заказчика к характеристикам объекта закупки, инструкция по ее заполнению»

(Рекомендуемая форма заявки на участие в закупке)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требуемое значение показателя, установленное Заказчиком\* | Значение показателя, предлагаемое участником | Наименование страны происхождения товара | Ед. изм. | Кол-во |
| 1. | Труба пнд ПЭ 100 диаметр 110 SDR 17 –1200 м (в бухтах)  Труба пнд ПЭ 100 диаметр 110 SDR 11 – 120 м (отрезки по 6 м)  Труба пнд ПЭ 100 диаметр 160 SDR 11 – 240 м (отрезки по 6 м)  Труба ПНД ПЭ 100 диаметр 200 SDR 11 – 12 м (отрезки по 6 м)  Труба пнд ПЭ 100 диаметр 63 SDR 11 – 400 м (бухта)  Отвод электросварной ПНД ПЭ 100 SDR 11 д. 110  90 градусов - 10 шт  Отвод электросварной ПНД ПЭ 100 SDR 11 д. 110  45 градусов - 10 шт  Отвод электросварной ПНД ПЭ 100 SDR 11 д. 63  90 градусов - 12 шт  Отвод электросварной ПНД ПЭ 100 SDR 11 д. 63  45 градусов - 12 шт  Тройник электросварной равнопроходный 110\*110\*110 редукционный SDR 11/17 - 5 шт  Тройник электросварной равнопроходный 110\*110\*110 литой SDR 11/17 - 5 шт  Муфта эл сварная ПНД ПЭ 100 SDR 11 ду 110 – 60 шт  Муфта эл сварная ПНД ПЭ 100 SDR 11 ду 160 - 30 шт  Муфта эл сварная ПНД ПЭ 100 SDR 11 ду 200 – 2 шт  Муфта эл сварная ПНД ПЭ 100 SDR 11 ду 225 – 2 шт  Муфта эл сварная ПНД ПЭ 100 SDR 11 ду 315 – 2 шт  Муфта эл сварная ПНД ПЭ 100 SDR 11 ду 63 – 20 шт  Втулка под фланец ПНД ПЭ 100 SDR 11 ду 100 – 10 шт  Втулка под фланец ПНД ПЭ 100 SDR 11 ду 63 – 12 шт  Втулка под фланец ПНД ПЭ 100 SDR 11 ду 160 – 6 шт  Втулка под фланец ПНД ПЭ 100 SDR 11 ду 200 – 4 шт | Соответствие ГОСТ 18599-2001  Назначение: питьевое водоснабжение  Температура транспортируемой среды от 0 до 40 градусов Цельсия  Наличие сертификата соответствия, СЭЗ, наличие маркировки и сопроводительной документации.  Соответствие требованиям технического задания. |  |  |  |  |
| Труба гофрированная двухслойная для канализации SN 8 д. 110  Требуемое количество - 240 метров | Соответствие ГОСТ Р 54475-2011 «Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации».   * Тип номинального диаметра DNOD * Номинальный диаметр DN (Дн, D, d), мм110 * Наружный диаметр, мм110 * Внутренний диаметр, мм94 * ГОСТ Р 54475-2011 * Длина стандартной трубы, м6 * Наличие резинового уплотнителя - с резиновым уплотнителем в комплекте * Наружная поверхность трубы - гофрированная * Внутренняя поверхность трубы - гладкая * Кольцевая жесткость SN (класс кольцевой жесткости), кН/м28 * Общая длина (с раструбом), м6,3 * Назначение - канализация * Цвет трубы снаружи - черный * Структура трубы - двухслойная * Наличие раструба - с раструбом в комплекте * Основной вид соединения - раструбный   Соответствие требованиям технического задания |  |  |  |  |
| Муфта проходная для ЖБИ канализационная д.110  Требуемое количество - 6 штук | Соответствие ГОСТ Р 54475-2011 Наружний диаметр 110 мм  Сфера применения канализация  Материал Полиэтилен  Макс температура 40 градусов Цельсия  Кольцевая жесткость 8кН/м2 |  |  |  |  |

Инструкция

по заполнению формы требований заказчика

к характеристикам объекта закупки

Участник закупки представляет информацию о конкретных значениях показателей товара, соответствующих значениям показателей, установленным в извещении о конкурсе в электронной форме, и указание на товарный знак (при наличии). Информация настоящего абзаца включается в заявку на участие в закупке в случае отсутствия в документации о закупке (извещении об осуществлении закупки) указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации о закупке (извещении об осуществлении закупки). Участник закупки, при заполнении заявки, должен указать в заявке «Конкретные показатели» без указания слов: «или эквивалент», «должно быть», «должен быть», «должна быть». Участник указывает наименование страны происхождения товара. Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам.

При подаче сведений участниками закупки должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей, технических, функциональных параметров) в соответствии с обозначениями, установленными в разделе «Техническое задание». Заявки, поданные с нарушением данных требований, признаются не соответствующими требованиям установленным документацией и будут отклонены.

Все предлагаемые товары должны соответствовать техническим регламентам, 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 (далее - нормативная документация).

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым показателям каких-либо из закупаемых товаров или применяемых товаров при выполнении работ, оказании услуг, то по данным показателям в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные значения показателей характеристики каждого вида (типа) поставляемого товара, товара, применяемого при выполнении работ, оказании услуг указанного в «Рекомендованной форме требований Заказчика к характеристикам объекта закупки».

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ «<» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, менее указанного значения;

Символ «>» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, более указанного значения или равное ему;

Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, менее указанного значения или равное ему;

Символ «≥» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, более указанного значения или равное ему;

Символ «≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, менее указанного значения или равное ему;

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, не более указанного значения или равное ему;

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, не менее указанного значения или равное ему;

При этом, символы «±», «<», «>», «≤», «≥» устанавливаются в требуемом значении 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 данные 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 показателя товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретное(-ые) значение (-я) показателя из данного диапазона не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями показателя, следует читать как необходимость указания диапазона значений или конкретное(-ые) значение (-я) показателя из данного диапазона, не включая крайние значения.

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

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

Ответственность за достоверность сведений о конкретных значениях показателей используемого товара, товарном знаке (при наличии), наименование страны происхождения товара, указанных в заявке на участие в закупке, несет участник закупки.

При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в 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.

В заявке участника закупки не допускается противоречие между показателями, установленными в соответствии с одними и теми же 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.