

ИНСТРУКЦИЯ по формированию технического предложения

При описании технических характеристик товара участник должен указать в графе «Предложение участника» конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным в графе «Требуемое значение».

Предоставляемые участником сведения не должны сопровождаться словами «эквивалент», «аналог», «должен быть», «должна быть», «должны быть», «должен», «не должен», «не должна», «не должны», «допускается», «не допускается». Значения показателей не должны допускать разночтения или двусмысленное толкование, то есть должны быть конкретными.

При подаче сведений участниками должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей, технических, функциональных параметров) в соответствии с обозначениями, установленными в технических требованиях к товару.

Ссылки на технические регламенты и государственные стандарты (ГОСТ, ОСТ и т.д.), технические условия и т.д. без указания конкретных показателей поставляемого товара не допускаются.

При описании технических характеристик участник должен указать **один из вариантов правильно указанных характеристик**.

1. Если требуемое значение показателя сопровождается фразой «от __ до __» или знаками «>», «<», «>=», «<=», то **участником должно быть указано точное значение показателя**.

ПРИМЕР:

№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение	Предложение Участника	
			Неправильно указанные характеристики	Правильно указанные характеристики
1.	Вес станка, кг	≤ 300	<u>1 вариант:</u> ≤ 300 <u>2 вариант:</u> 500	<u>1 вариант:</u> 300 <u>2 вариант:</u> 250
2.	Объем загрузки, л	от 60 до 80	от 60 до 80	<u>1 вариант:</u> 60 <u>2 вариант:</u> 70

2. Если требуемое значение показателя сопровождается знаком «±», то **участником должен быть предложен товар с точно таким же значением показателя**.

ПРИМЕР:

№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение	Предложение Участника	
			Неправильно указанные характеристики	Правильно указанные характеристики
1.	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений плотности, г/см ³	$\pm 0,0001$	$\pm 0,001$	$\pm 0,0001$

3. Если в качестве требуемого значения показателя установлен диапазон, который обозначен знаком « \div », или требуемое значение показателя сопровождается фразой «в диапазоне от ___ до ___», то **значение такого диапазона не может изменяться в ту или иную сторону.**

ПРИМЕР:

№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение	Предложение Участника	
			Неправильно указанные характеристики	Правильно указанные характеристики
1.	Температурный режим работы, °С	в диапазоне от +10 до +30	<u>1 вариант:</u> + 20 <u>2 вариант:</u> в диапазоне от + 15 до + 30	в диапазоне от + 10 до + 30
2.	Диапазон измерений коэффициента направленного пропускания, %	5 ÷ 100	5 ÷ 80	5 ÷ 100

4. Если требуемое значение показателей сопровождается словами «или», «должен быть», «должен иметь», «должен содержать», «должен включать», «должен соответствовать» и т.п., то **участник должен указать конкретное (точное) значение показателя без слов «или», «должен быть», «должен иметь», «должен содержать», «должен включать», «должен соответствовать» и иных слов и словосочетаний**, не позволяющих определить точное значение показателя.

ПРИМЕР:

№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение	Предложение Участника	
			Неправильно указанные характеристики	Правильно указанные характеристики
1.	Электровентилятор для охлаждения паров растворителя	должен быть встроен в корпус установки	должен быть встроен в корпус установки	встроен в корпус установки
2.	Кондиционер	должен быть в наличии	должен быть в наличии	в наличии
3.	Номинальное напряжение питающей сети, В	220 или 230 или 380	220 или 230 или 380	<u>1 вариант:</u> 220 <u>2 вариант:</u> 230 <u>3 вариант:</u> 380
4.	Эксплуатационная документация	должна соответствовать ГОСТ Р 2.601-2019, предоставляется в бумажном виде	должна соответствовать ГОСТ Р 2.601-2019, предоставляется в бумажном виде	соответствует ГОСТ Р 2.601-2019, предоставляется в бумажном виде

5. Если в качестве требуемого значения показателя указаны его конкретные значения, и значение показателя не сопровождается словами «или», «от __ до __», знаками «>», «<», «>», «<» и т.п., **участником должен быть предложен товар с заданными значениями.**

ПРИМЕР:

№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение	Предложение Участника	
			Неправильно указанные характеристики	Правильно указанные характеристики
1.	Частота питающей сети, Гц	50	60	50
2.	Количество вальцов, шт.	2	1	2
3.	Материал корпуса	сталь	алюминий	сталь

6. Если требуемые значения показателя перечисляются и сопровождаются союзом «и» или знаками «/», «,», «;», **участником должен быть предложен товар с точно такими же значениями, сопровождаемыми союзом «и» или знаками «/», «,», «;».**

ПРИМЕР:

№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение	Предложение Участника	
			Неправильно указанные характеристики	Правильно указанные характеристики
1.	Род тока питающей сети	переменный, трехфазный	трехфазный	переменный, трехфазный
2.	Вид застежки	тесьма «молния» и кнопки	кнопки	тесьма «молния» и кнопки
3.	Параметры сети, В/Гц	220/50	380/50	220/50

7. Если требуемое значение показателя сопровождается фразами «не более», «не менее», «более», «менее», «не менее... и не более...», «не ниже», «не выше» и т.п., то **участник вправе указать как точное значение показателя, так и значение, сопровождаемое словами, указанными в столбце «требуемое значение», в рамках установленного диапазона.**

№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение	Предложение Участника	
			Неправильно указанные характеристики	Правильно указанные характеристики
1.	Мутность, балл	не более 2	<u>1 вариант:</u> 2,5 <u>2 вариант:</u> не более 3	<u>1 вариант:</u> 1,5 <u>2 вариант:</u> не более 2
2.	Разрывная нагрузка швов, Н	не менее 250	<u>1 вариант:</u> 235 <u>2 вариант:</u> не менее 200	<u>1 вариант:</u> 570 <u>2 вариант:</u> не менее 250