*Приложение №1 к Разделу 2.*

*«Информационная карта электронного аукциона»*

**Инструкция по заполнению заявки на участие в аукционе**

1. Заявка не должна содержать двусмысленных и противоречивых толкований и предложений, заявка должна содержать только достоверные сведения.

2. Все документы, прикладываемые в составе заявки, должны быть доступны для ознакомления и распечатки в полном объеме и действующей редакции, т.е. с учетом всех, внесенных изменений и дополнений.

3. Все документы, входящие в состав заявки на участие в аукционе, должны быть составлены на русском языке. Документы, происходящие из иностранного государства, должны быть надлежащим образом легализованы в соответствии с законодательством и международными контрактами Российской Федерации.

4. Предоставляемые участником аукциона сведения не должны сопровождаться словами «эквивалент», «аналог», «должен», «должен быть», «может быть» и их производными.

5. Участником в отдельной графе (пункте) указывается наименование страны происхождения товара (в случае установления заказчиком в извещении о проведении электронного аукциона, документации об электронном аукционе условий, запретов, ограничений допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, в соответствии со [статьей 14](consultantplus://offline/ref=EE3A6E42B81DF971398772FD0A7AA968314C237956624C12E0D2D9ADD75C04485907BDFD8710FFE72Cj6O) настоящего Федерального закона)**.**

6. При подаче сведений участниками аукциона должны применяться наименования показателей в соответствии с установленными в ***Разделе 4 «Техническое задание» (далее техническое задание).*** Единицы измерения применяются в той же системе измерений, в которой установлены в техническом задании.

7. Если в техническом задании значение показателя установлено как верхний или нижний предел, сопровождаясь при этом соответственно фразами «не более», «не менее», «не больше», «не меньше», «не шире», «не уже», «не выше», «не ниже», «более», «менее», «≤», «≥»,«<», «>» участником аукциона в заявке устанавливается конкретное значение.

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Техническом задании | Значение показателя, установленного в Техническом задании | Предложение участника |
| **Процессор** |  |  |
| Частота | Не менее 2000 МГц | 2000 МГц |
| Память | Не меньше 1024 Мб | 2048 Мб |
| **Кондиционер** |  |  |
| Уровень шума, Дб | Не более 15 | 10 |
| **Монитор** |  |  |
| Диагональ, дюйм | Не уже 17 | 19 |
| **Компьютерный томограф** |  |  |
| Минимальная продолжительность сканирования, сек. | не больше 0,5 | 0,4 |
| **Монитор** |  |  |
| Максимальный угол обзора монитора, град. | не менее 170 | 180 |
| **Овощная смесь:** |  |  |
| Вес нетто, кг. | не менее 2,0 не более 2,5 | 2,3 |
| **Лимон** |  |  |
| Размер по поперечному диаметру: | Минимальное значение - не менее 51мм. | Минимальное значение - 51мм. |
| **Кресло** |  |  |
| С регулируемой высотой сидения | Максимальное значение - не выше 70мм;  Минимальное значение - не ниже 40 мм. | Максимальное значение - 70мм;  Минимальное значение - 40мм. |
| **Автомобиль легковой** |  |  |
| Объем топливного бака | ≥ 50 л | 50 л |
| Объем топливного бака | ≥ 50 л | 65 л |
| Расход топлива на 100 км. городской цикл | ≤ 15 л | 15 л |
| Расход топлива на 100 км. городской цикл | ≤ 15 л | 10 л |
| Дорожный просвет | > 195 мм | 200 мм |
| Дорожный просвет | < 200 мм | 195 мм |
| Дорожный просвет | более 195 мм | 200 мм |
| Дорожный просвет | менее 200 мм | 195 мм |

8. Если в техническом задании устанавливается диапазонный показатель, значение которого сопровождается фразой «в диапазоне», «диапазон», «от до» и не может изменяться в ту или иную сторону, участником аукциона должен быть предложен товар **именно с таким значением показателя**.

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Техническом задании | Значение показателя, установленного в Техническом задании | Предложение участника |
| Диапазон радиочастот, МГц | 0,3-3 | 0,3-3 |
| Радиочастота в диапазоне, МГц | 0,3-3 | 0,3-3 |
| Прибор используется при радиочастоте, МГц | от 0,3 до 3 | от 0,3 до 3 |
| Прибор используется при температуре, ºС | от -2 до +40 | от -2 до +40 |

9. Если в техническом задании устанавливается диапазонный показатель, наименование которого сопровождается фразой «в пределах диапазона» участником аукциона должен быть предложен товар со **значением показателя, соответствующим заявленным требованиям, то есть точно таким же либо попадающим в обозначенный в Техническом задании диапазон**

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Техническом задании | Значение показателя, установленного в Техническом задании | Предложение участника |
| Активность ионов водорода в растворе (рН) | в пределах диапазона 5-7 | 5-7 |
| или | | |
| Активность ионов водорода в растворе (рН) | в пределах диапазона 5-7 | 6-7 |
| или |  |  |
| Активность ионов водорода в растворе (рН) | в пределах диапазона 5-7 | 6 |

10. Если в техническом задании устанавливается диапазонный показатель, значение которого сопровождается фразой «не менее», «не более», «не меньше», «не больше», «не уже», «не шире», «не ниже», «не выше» участником аукциона должен быть предложен товар с **точно таким же значением либо значением, «поглощающим» заданный Техническим заданием диапазон, но без сопровождения фраз «не менее», «не более», «не меньше», «не больше», «не уже», «не шире», «не ниже», «не выше».**

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Техническом задании | Значение показателя, установленного в Техническом задании | Предложение участника |
| Диапазон рабочей температуры, ºС | не менее –10 - +30 | –10 - +30 |
| Диапазон рабочей температуры, ºС | не менее –10 - +30 | -15 - +40 |
| Диапазон рабочей температуры использования, ºС | не уже –10 - +30 | -10 - +30 |
| Диапазон рабочей температуры использования, ºС | не уже –10 - +30 | –15 - +40 |

11. Если в Техническом задании предоставляется альтернативный выбор между различными вариантами сопровождаемый альтернативными союзами «или», «либо» участник аукциона должен выбрать только один из предложенных вариантов**.**

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Технической части | Значение показателя, установленного в Технической части | Предложение участника |
| Класс бумаги | «В» или «С» | «B» |

12. Если в Техническом задании указывается перечисление показателей, характеристик товара с использованием союза «и», знаками препинания «,», «;» участник аукциона должен указать все установленные показатели, характеристики товара**.**

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Технической части | Значение показателя, установленного в Технической части | Предложение участника |
| Ткань платья | Хлопок, эластан и шелк | Хлопок, эластан и шелк |
| Ткань платья | Хлопок, эластан, шелк | Хлопок, эластан, шелк |

13. Если в Техническом задании указывается перечисление показателей с использованием «и/или», участник аукциона указывает все установленные показатели или один из установленных показателей характеристик товара.

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Технической части | Значение показателя, установленного в Технической части | Предложение участника |
| Питание прибора | От сети и/или от аккумулятора | От сети |
| или |  |  |
| Питание прибора | От сети и/или от аккумулятора | От сети и от аккумулятора |

14. При установлении требований, сопровождаемых словами «значение показателя является неизменным», участником аукциона должны быть указаны конкретные показатели, соответствующие значению показателей в Техническом задании и не подлежащие изменению.

15. Если в Техническом задании указывается перечисление показателей с использованием значка «/» «-», участник аукциона указывает все установленные показатели характеристик товара

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Технической части | Значение показателя, установленного в Технической части | Предложение участника |
| Сетевая карта | поддержка скорости обмена данными 10/100/1000 Мбит/сек | поддержка скорости обмена данными 10/100/1000 Мбит/сек |
| Шовный материал | Игла круглая колющая, 1/2 окружности | Игла круглая колющая, 1/2 окружности |
| Алюминиевый радиатор отопления | Соединения, дюймы – 1/2 | Соединения, дюймы – 1/2 |
| **Одежда:** |  |  |
| Халат женский | Размер 52-54 | Размер 52-54 |

16. Представление единиц измерения в составе первой части заявки на участие в аукционе не требуется, за исключением случаев, когда аукционной документацией предусмотрена возможность предоставления участником аукциона иных условий поставки товара, при условии отсутствия снижения общего количества (объема) закупаемого товара и участник аукциона предоставляет иные условия поставки товара. В случае, если участник представляет единицы измерения в составе первой части заявки на участие в аукционе и указывает другие единицы измерения предлагаемого к поставке товара (в результате пересчета или по ошибке), что приводит к снижению общего количества (объема) закупаемого товара, такой участник не допускается к участию в аукционе.

Представление количества в составе первой части заявки на участие в аукционе не требуется, за исключением случаев, когда аукционной документацией предусмотрена возможность предоставления участником аукциона иных условий поставки товара, при условии отсутствия снижения общего количества (объема) закупаемого товара и участник аукциона предоставляет иные условия поставки товара. В случае, если участник представляет количество в составе первой части заявки на участие в аукционе и указывает меньшее количество (объем) предлагаемого к поставке товара (с учетом пересчета или по ошибке) такой участник не допускается к участию в аукционе.

17. Если в техническом задании значение позиции установлено по КТРУ, что отражено в Разделе 2 «Информационная карта электронного аукциона» в пункте «Код позиции КТРУ, Код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)» и сопровождается знаками «≤», «≥»,«<», «>» (в различных комбинациях), а так же одновременно и союзом «и», участником аукциона в заявке устанавливается конкретное значение, если участник закупки обладает конкретными характеристиками относительно установленных требований; либо если отдельные значения показателей товаров представляют собой величины, которые возможно установить только применительно к имеющимся товарам, по результатам проведения испытаний, то Участникам закупки допускается в составе первой части заявки указывать значения данных параметров в виде множества значений.

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Техническом задании | Значение показателя, установленного в Техническом задании | Предложение участника |
| Шприц общего назначения, одноразового использования |  |  |
| Объем, см³;мл | ≥ 3.1 и ≤ 5 | 4 |
| Объем, см³;мл | ≥ 3.1 и ≤ 5 | 3,1 |
| Бензин автомобильный АИ-92 экологического класса не ниже К5 |  |  |
| Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу: | ≥ 92 и < 95 | ≥ 92 и < 95 |
| Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу | ≥ 92  и  < 95 | 92 |
| Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу | ≥ 92  и  < 95 | 94,5 |

18. Если в техническом задании значение показателя установлено с применением фраз «от», «до» участником аукциона в заявке **значение показателя остается не измененным**.

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Техническом задании | Значение показателя, установленного в Техническом задании | Предложение участника |
| **Кружка Эсмарха** |  |  |
| Градуировка на мешке | от 50 мл | от 50 мл |
| **Повязка ранозаживляющая** |  |  |
| Время нахождения повязки на ране | до 3-х дней | до 3 –х дней |

19. Если в техническом задании значение позиции установлено по КТРУ, что отражено в техническом задании в пункте «Код позиции КТРУ, Код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)» и сопровождается фразой «и более», участником аукциона в заявке устанавливается конкретное значение.

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Техническом задании | Значение показателя, установленного в Техническом задании | Предложение участника |
| Шприц общего назначения, одноразового использования |  |  |
| Тип шприца | 2-х и более компонентные | 2 |
| Шприц общего назначения, одноразового использования |  |  |
| Тип шприца | 2-х и более компонентные | 3 |

20. Если в техническом задании значение позиции установлено по КТРУ, что отражено в Разделе 2 «Информационная карта электронного аукциона» в пункте «Код позиции КТРУ, Код ОКПД 2 ОК 034-2014 (КПЕС 2008)» и сопровождается знаками «min - ≥» «max - ≤» (в различных комбинациях), участником аукциона в заявке устанавливается конкретное значение.

ПРИМЕР

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель, установленный в Техническом задании | Значение показателя, установленного в Техническом задании | Предложение участника |
| Скобы для степлера |  |  |
| Количество в упаковке,  Количество в упаковке, | min - ≥ 1000 шт.  max - ≤ 5000 шт. | 1000 шт. |
| Количество в упаковке,  Количество в упаковке, | min - ≥ 1000 шт.  max - ≤ 5000 шт. | 3000 шт. |

21. В случае указания требуемого значения внутри 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.

Все случаи, не предусмотренные инструкцией, трактуются в пользу участника аукциона.