**1. Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики.**

Товар новый (товар, который не был в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства), свободен от любых прав третьих лиц.

Товар должен быть упакован таким образом, чтобы при транспортировке и хранении обеспечивалась его сохранность.

Поставщик должен гарантировать качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими в Российской Федерации стандартами для данного вида товара, техническим условиям и установленным требованиям к подобному виду товаров.

Безопасность поставляемого товара должна соответствовать всем требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации для товаров такого рода.

При использовании товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья работников Заказчика, окружающей среды. Использование товара не должно причинять вред имуществу Заказчика.

Все нижеуказанные показатели и значения являются показателями и значениями, позволяющими определить соответствие объекта закупки установленным заказчиком требованиям.

При осуществлении данной закупки установить следующие требования для определения соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:

**1.1 Значения показателей, для определения соответствия поставляемого товара потребностям заказчика, которые не могут изменяться:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и общее представление о товаре | Технические характеристики |
| Горелка портативная многотопливная  Общее  представление о товаре: | Горелка многотопливная предназначена для круглогодичного и всепогодного использования исключительно в бытовых целях (для приготовления пищи и кипятка вне помещений).  Мощность горелки плиты:  на жидком топливе - до 4,0 кВт;  на газовом топливе - до 3,5кВт.  Примерный расход топлива:  на жидком топливе - не более 290 г/ч;  на газовом топливе - не более 150 г/ч.  Вес горелки (плиты): от 200 до 300 г.  Вес пустого баллона в сборе с насосом: от 220 до 250 г.  Диаметр используемой посуды: до 250 мм.  Диаметр горелки плиты: от 40 до 50 мм.  Цвет: Стальной или серый или черный.  Горелка должна иметь опорные складные лапки изогнутой формы, с зубчатыми ребрами (длина лапок\*: 70 мм), которые устойчиво крепятся на одинаковом расстоянии друг от друга (с одинаковым углом), для устойчивости посуды. Симметрично лапкам снизу должны располагаться опоры конфорки. Накладки на лапки снизу должны быть резиновыми, рифлеными. Конфорка горелки/плиты должна иметь камеру сгорания топлива и рассекатель пламени для формирования и направления пламени наружу. Должна быть снабжена металлическим кожухом по периметру (между лапками с опорами), с прорезями для поджига, должна иметь испарительную трубку. Внутри трубки должен находиться витой металлический тросик для ее регулярной очистки изнутри.  Топливный шланг должен быть резиновым со стальной оплеткой, должен соединять горелку и баллон с топливом. Шланг должен быть прочным, устойчивым к температурным факторам. Газовый клапан снизу должен закрываться силиконовой крышкой для предотвращения попадания грязи.  Материал корпуса горелки, варочных упоров, газогенераторной трубки должен быть из нержавеющей стали.  Горелка должна иметь регулятор мощности (подачи газа) со складной опорной ножкой. Рукоятка подачи топлива должна обеспечивать легкость контроля за пламенем и быстрой возможностью перекрыть подачу топлива. Насосный узел горелки должен иметь резьбовую прокладку идентичную клапану газового баллона, что должно позволить запитать горелку от газовых баллонов и от топливной фляги не сменяя клапан. Корпус насосного узла должен иметь опорную ножку, которая должна фиксировать баллон в оптимальном положении, при котором полностью вырабатывается заправленное топливо и предотвращается самопроизвольное проворачивание баллонов. Для подачи жидкого топлива в горелку должен быть в наличии топливный бутыль.  Комплект поставки товара:  горелка в сборе - 1 шт.;  насосный узел - 1 шт.;  топливный бутыль - 1 шт.;  топливный шланг - 1 шт.;  сменный топливный жиклер для работы на газе - 1 шт.;  универсальный многофункциональный ключ для ремонта и чистки горелки - 1 шт.;  чехол тканевый - 1 шт.;  инструкция (руководство) - 1 шт.;  паспорт изделия - 1 шт.  \*Допускается отклонение от установленной величины не более ± 5 % заданных значений. |

**2.2.2. Значения показателей, имеющие несколько значений (вариативность) в том числе, максимальные и (или) минимальные значения показателей для определения соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели (характеристики, параметры, требования) установленные заказчиком[[1]](#footnote-1)** | **Значение показателя, установленное заказчиком** | **Значение показателя, предлагаемое участником закупки** | **Единица измерения** |
| Длина топливного шланга: | не менее 300 |  | мм |
| Размер плиты в разложенном виде\*: | | | |
| диаметр | от 170 до 190 |  | мм |
| высота | от 85 до 95 |  | мм |
| Высота плиты в походном положении\*: | от 85 до 95 |  | мм |
| Высота баллона в сборе с насосом: | от 205 до 215 |  | мм |
| Максимальная вертикальная нагрузка: | не менее 10 |  | кг |
| Вместимость емкости для жидкого топлива: | не менее 450 |  | мл |
| \*Допускается отклонение от установленного значение показателя, предлагаемое участником закупки не более ± 5 %. | | | |

**2.3. Иные требования:**

**2.3.1. Место, дата начала и окончания, порядок и график осмотра участниками закупки образца или макета товара, на поставку которого заключается контракт:** требования не установлены.

**2.3.2. Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий его качества:** гарантийный срок должен составлять 12 месяцев и начинает исчисляться со дня подписания Грузополучателем акта о приёмке товара. Поставщик гарантирует, что товар, поставленный в рамках Контракта пригодный к эксплуатации и использованию в течение всего гарантийного срока. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в период гарантийного срока. При обнаружении в пределах гарантийного срока несоответствий поставленного товара требованиям Контракта, Поставщик обязан по первому требованию Заказчика, в срок до 30 (тридцати) календарных дней, заменить несоответствующий товар на новый или довести Товара до соответствия требованиям, установленным Контрактом.

Расходы по возврату товара или замене производятся за счет средств Поставщика.

**2.3.3. Требования к расходам на обслуживание товара в течение гарантийного срока:** не требуется.

**2.3.4. Требования к расходам на эксплуатацию товара:** не требуется.

**2.3.5. Требования к обязательности осуществления монтажа и наладки товара:** не требуется.

**2.3.6. Требования к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание товара:** не требуется.

**2.3.7. Требования к предоставлению гарантии производителя и (или) поставщика данного товара и к сроку действия такой гарантии:** установлены.

1. Показатели (характеристики, параметры, требования) установленные заказчиком в данном столбце таблицы, указываются участником закупки в заявке на участие в аукционе строго без изменений. [↑](#footnote-ref-1)