**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наимено-вание**  **изделия** | **Описание функциональных и технических характеристик** | **Цена за ед., (руб.)** | **Коли-чество (шт.)** | **Сумма (руб.)** |
| Цифровой сигнализатор звука со световой индикацией | Сигнализатор предназначен для оповещения инвалидов с нарушениями слуха о поступлении сигнала от дверного звонка, телефона, домофона.  Световой приемник должен иметь стробоскоп, подающий световые импульсы хорошо различимые в светлое время суток при поступлении входящего сигнала с датчика.  Сигнализатор (индикатор) должен:  - Реагировать на сигналы, поступающие от телефона, домофона, дверного звонка.  Иметь датчики:  -телефона;  -домофона;  -дверного звонка.  Связь между датчиком и приемником должна быть беспроводной.  Питание светового приемника должно быть от элементов питания или адаптера или от сети переменного тока. | 3 840,07 | 40 | 153 602,80 |
| Цифровой сигнализатор звука цифровой с вибрацион-ной индикацией | Сигнализатор предназначен для оповещения инвалидов с потерей слуха и сочетанной патологией о наличии звукового и информационного сигнала.  Сигнализатор (индикатор) должен:  - Реагировать на сигналы, поступающие от телефона, домофона, дверного звонка, акустического датчика (плача ребенка).  - Иметь наручный или мобильный приемник со светодиодной или ЖК индикацией.  Иметь датчики:  -телефона;  -домофона;  -дверного звонка;  -акустический датчик (плач ребенка).  Связь между датчиком и приемником должна быть беспроводной.  Питание датчика должно осуществляться через адаптер от сети переменного тока либо от батареек.  Питание наручного приемника или мобильного приемника должно осуществляться от встроенных аккумуляторов или батареек с контролем заряда. | 4 458,24 | 10 | 44 582,40 |
| Цифровой сигнализатор звука с вибрацион-ной и световой индикацией | Сигнализатор предназначен для оповещения инвалидов с потерей слуха и сочетанной патологией о наличии звукового и информационного сигнала.  Сигнализатор (индикатор) должен:  - Реагировать на сигналы, поступающие от телефона, домофона, дверного звонка, акустического датчика (плача ребенка).  - Иметь наручный или мобильный приемник со светодиодной или ЖК индикацией.  - Иметь стационарный приемник с функциями мобильного, и имеющего функции часов и будильника.  Иметь датчики:  -телефона;  -домофона;  -дверного звонка;  -акустический датчик (плач ребенка).  Связь между передатчиком и приемником должна быть беспроводной.  Связь между датчиком и приемником должна быть беспроводной.  Питание передатчика должно осуществляться через адаптер от сети переменного тока либо от батареек.  Питание датчиков должно осуществляться от батареек.  Питание наручного приемника или мобильного приемника должно осуществляться от встроенных аккумуляторов или батареек с контролем заряда. | 7 932,91 | 150 | 1 189 936,50 |

**\*** Использование при описании объекта закупки характеристик, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером оказываемых услуг, потребностями инвалидов.

**Требования к техническим характеристикам**

Конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации.

Радиус устойчивого приема сигнала:

- в условиях прямой видимости – не менее 30 м.

- в условиях сложных бытовых помещений – не менее 15 м.

Несущая частота передатчика – частота, разрешенная для использования на территории Российской Федерации (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2004 № 539 «О порядке регистрации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»).

**Требования к качеству Товара**

Поставляемые сигнализаторы должны быть новыми, строго соответствовать указанным характеристикам и не иметь дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления. Инвалиду должен быть передан сигнализатор, пригодный для использования по назначению в течении срока его эксплуатации. Несоответствие качества будет определяться на основании письменных обращений инвалидов.

**Требования к безопасности Товара**

Материалы, из которых изготавливаются сигнализаторы, не должны выделять токсичных веществ при эксплуатации. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 720 от 16.06.1997 «Об утверждении перечня Товаров длительного пользования, в том числе комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов), которые по истечении определенного периода могут представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде и на которые изготовитель обязан устанавливать срок службы, и перечня Товаров, которые по истечении срока годности считаются непригодными для использования по назначению» поставщик должен указать срок службы сигнализатора (индикатора). На момент выдачи Товара получателю срок службы изделия должен составлять не менее пяти лет.

**Требования к упаковке и отгрузке Товара**

На каждое изделие должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия изготовителя, и маркировка, не нарушающая покрытие и Товарный вид изделий (в соответствии с ст. 46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения изделий в соответствии с ГОСТом Р 50444-92.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества**

Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 12 месяцев. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 рабочих дней.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт изделия во время гарантийного срока пользования, с указанием адресов в Ставропольском крае, куда следует обращаться для гарантийного ремонта изделия или устранения неисправностей.