Техническое задание

На поставку сигнализаторов звука цифровых для обеспечения инвалидов в 2019 году.

1.Предмет размещения заказа.

Поставка сигнализаторов звука цифровых для обеспечения инвалидов.

2. Требования к количеству.

Количество сигнализаторов звука цифровых составляет 300 (триста) шт.

3. Требования к поставляемому Товару.

 Сигнализаторы звука цифровые (далее - Товар) должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и (или) ТУ, относящимся к показателям описываемого объекта закупки.

Товар должен быть надлежащего качества, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Выдаваемый Товар должен быть новым (не бывшими в употреблении, не прошедшими ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

Упаковка Товара должна обеспечивать защиту от повреждений, загрязнения во время хранения и транспортировки к месту использования по назначению.

 Гарантийный срок на выдаваемый Товар должен составлять не менее 12 месяцев со дня ввода Товар в эксплуатацию.

Год выпуска Товара — не ранее 2018 года.

4.Требования к техническим характеристикам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Описание услуги, функциональные и технические характеристики изделия** | **Соответствие ГОСТам, стандартам** | **Ед. изм.** | **Количество Товара** |
| 1 | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией для слабослышащих и глухих предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка. Устройство должно быть переносным, должно оповещать яркими световыми импульсными вспышками о поступающих звуковых сигналах дверного звонка, домофона и телефона. При поступлении входного вызова сигналы должны быть хорошо различимы в светлое время суток.Конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения с ними. Световой индикатор должен состоять из информирующего блока и датчика сигнала, подключаемого к линии дверного звонка.При поступлении входного вызова звонка домофона сигнализатор звука должен привлекать внимание вспышками света одного цвета.При поступлении входного вызова звонка телефона сигнализатор звука должен привлекать внимание вспышками света другого цвета.Питание индикатора дверного звонка должно осуществляться от блока питания, питание индикатора звонка домофона и телефона – от батарейки.Радиус устойчивого приема сигнала должен быть: - в условиях прямой видимости не менее 25 м\*; - в условиях сложных бытовых помещений не менее 15 м\*. Несущая частота передатчика должна быть – частота, разрешенная для использования на территории Российской Федерации. | ГОСТ Р 51632-2014. «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний" | шт. | 75 |
| 2. | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией  | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией для слабослышащих и глухих предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка. Сигнализатор должен иметь мобильный вибрационный приемник, который подает световые импульсы при поступлении входящих сигналов, при этом корпус должен вибрировать. На мобильном приемнике должны быть расположены светодиод с пиктограммами, соответствующими входящему сигналу. Сигнализатор должен иметь датчики дверного звонка, телефона, домофона. Радиус устойчивого приема сигнала должен быть: - в условиях прямой видимости не менее 25 м\* - в условиях сложных бытовых помещений не менее 15 м\*. Несущая частота передатчика должна быть – частота, разрешенная для использования на территории Российской Федерации. | ГОСТ Р 51632-2014. «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний" | шт. | 75 |
| 3. | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией | Сигнализатор цифровой с вибрационной и световой индикацией предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии бытовых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка, плача ребенка. Сигнализирующее устройство должно быть беспроводное по конструкции. Цифровой вибрационно-световой сигнализатор должен привлекать внимание пользователя с помощью: - вибрации корпуса мобильного приемника - светодиодной индикации мобильного приемника - индикации рабочего состояния мобильного приемника - светодиодной индикации на корпусе передатчиков сигнала телефона, домофона, дверного звонка, плача ребенка. Цифровой мобильный приемник со светодиодной индикацией должен служить для приема сигналов домофона, дверного звонка, телефонного звонка, плача ребенка от передатчиков.Количество передатчиков должно соответствовать количеству бытовых сигналов. Корпус мобильного приемника должен быть выполнен в форм-факторе наручных часов или носимого на поясе. Мобильный приёмник должен информировать пользователя световым образом о включении передатчиков.Приёмник должен иметь кнопку включения и/или сброса со светодиодной индикацией. Все передатчики должны иметь механический переключатель включения выключения питания.Передатчик плача ребёнка должен иметь механический регулятор чувствительности к громкости звука.При включенном приемнике, светодиод питания должен подавать яркие периодические световые импульсы (индикатор рабочего состояния) различимые в дневное время суток. Для каждого бытового сигнала должны быть специальные иконки с пиктограммой. При входящем бытовом сигнале на мобильный приемник должны загораться яркие светодиодные вспышки хорошо различимые в дневное время суток с индивидуальными пиктограммами для каждого вида сигала, сопровождающиеся индивидуальным тактильным рисунком вибрации для каждого типа сигнала. Мобильный приемник должен быть оснащен эластичным ремешком для ношения на руке или клипсой для ношения на поясе.  | ГОСТ Р 51632-2014. «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний" | шт. | 150 |
| Итого | шт. | 300 |

\*в заявке указывается конкретное значение, равное или превышающее значение, установленное заказчиком

Остальные характеристики, не обозначенные сносками (\*) и указанные заказчиком в таблице, изменению не подлежат и указываются участником в заявке в неизменном виде.

5. Место поставки Товара, выдача Товара Получателям

и порядок приёмки Товара.

**Поставщик доставляет все количество Товара в Самарскую область в объеме 100%, предусмотренного Контрактом, на склад или иное помещение (располагающийся на территории г.о. Самара, либо прилегающих к городу муниципальных районов), для осуществления проверки Товара Заказчиком, не позднее 7 (Семь) рабочих дней с даты заключения Контракта.**

В течение 1 (одного) рабочего дня со дня поступления Товара на склад (помещение) в г. Самары, Поставщик письменно сообщает адрес склада (помещение) для проведения проверки Товара, ФИО и телефон представителя Поставщика. Поставщик обеспечивает возможность представителей Заказчика осуществить проверку поставленного на склад (помещение) Товара.

Проверка Товара Заказчиком производится в рабочие дни с 9:00 до 18:00 часов местного времени.

Проверка может осуществляться с привлечением представителей общественных организаций, в том числе организаций инвалидов.

Поставка Товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность Товара во время перевозки.

**Выдача Товара осуществляется при предоставлении Получателем паспорта, Направления, «Индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида».**

При выдаче Товара Поставщик оформляет Акт приема-передачи Товара, который подписывается Поставщиком и Получателем.

Акт приема-передачи Товара оформляется в 3 (трех) экземплярах, один из которых передается Заказчику, второй остается у Поставщика, третий – у Получателя.

Датой выдачи изделия по настоящему Контракту является дата подписания Поставщиком и Получателем Акт приема-передачи Товара.

Датой приемки поставленных изделий по настоящему Контракту является дата подписания Заказчиком Акта поставки Товара (за отчетный месяц).

**Поставщик обязан произвести видеофиксацию (видео и (или) фотосъемку) процесса проверки Товара Заказчиком.**

Поставщик обязан предоставить Заказчику материалы (в виде электронного документа и соответствующих файлов) видеофиксации (видео и (или) фотосъемки) процесса проверки Товара Заказчиком.

6. Сроки (периоды) поставки Товара.

Поставка Товара Поставщиком осуществляется с даты заключения Контракта **по 13 декабря 2019 года включительно.**

**Доставка и выдача Товара осуществляется на всей территории Самарской области по месту жительства Получателей или его законного представителя не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты получения Поставщиком Реестра Получателей Товара.**

При самостоятельном обращении Получателей за получением Товара в стационарные пункты выдачи Товара, организованные Поставщиком, выдача осуществляется Поставщиком в день обращения Получателей.

Выбор места получения Товара осуществляет Получатель, по предварительному устному согласованию с Поставщиком.

После подписания Контракта Заказчик выдает Получателям Направление.

7. Требования к объему предоставления гарантий качества.

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар надлежащего качества, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством его изготовления, проявляющихся при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации, в результате действия или упущения Поставщика.

Гарантийный срок на Товар устанавливается со дня выдачи Товар Получателям.

В комплект к Товару должен входить паспорт с гарантийным талоном на сервисное обслуживание.

На Товар устанавливается срок предоставления гарантии качества, в течение которого Исполнитель должен производить ремонт или замену бесплатно.

 Поставщик информирует Получателя об условиях проведения гарантийного обслуживания, с обязательным указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта товара или устранения неисправностей. Гарантийное обслуживание Поставщик осуществляет за счет собственных средств в период гарантийного срока эксплуатации Товара.

Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 20 (двадцати) рабочих дней.