**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п./п. | код | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество (шт.) |
| 1 | 16-01-01 | Цифровые сигнализаторы звука со световой индикацией | Сигнализатор предназначен для оповещения инвалидов с пониженным или отсутствующим слухом о наличии звукового информационного сигнала в условиях бытовой адаптации. Сигнализатор световой дверного звонка предназначен для оповещения инвалида о поступлении сигнала от дверного звонка.  В комплектацию сигнализатора должны входить приемник и передатчик, радиус приема сигнала должен быть не менее 30 м, связь между приемником и передатчиком должна быть беспроводная, питание может осуществляться: или от сети переменного тока, или от батареек, или от батареек и сети переменного тока  Конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку и настройку при подготовке и во время эксплуатации. | 55 |
| 2 | 16-01-02 | Цифровые сигнализаторы звука с вибрационной индикацией | Сигнализатор предназначен для оповещения инвалидов с пониженным или отсутствующим слухом о наличии звукового информационного сигнала в условиях бытовой адаптации. Сигнализатор вибрационный предназначен для оповещения инвалида о сигнале будильника.  В комплектацию сигнализатора должны входить приемник и выносной «подушечный» вибратор связь между приемником и передатчиком должна быть проводная, питание может осуществляться: или от сети переменного тока, или от батареек, или от батареек и сети переменного тока.  Конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку и настройку при подготовке и во время эксплуатации. | 55 |
| 3 | 16-01-03 | Цифровые сигнализаторы звука со световибрационной индикацией | Сигнализатор предназначен для оповещения инвалидов с пониженным или отсутствующим слухом о наличии звукового информационного сигнала домофона, дверного звонка и телефонного звонка.  В комплектацию сигнализатора должны входить приемник и передатчик, радиус приема сигнала должен быть не менее 30 м, связь между приемником и передатчиком должна быть беспроводная, питание может осуществляться: или от сети переменного тока, или от батареек, или от батареек и сети переменного тока.  Для каждого бытового сигнала должен быть предусмотрен отдельный передатчик – передатчик дверного звонка, передатчик телефонного звонка, передатчик звонка домофона.  Конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку и настройку при подготовке и во время эксплуатации. Исполнителем в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей». | 335 |
| **Итого:** | | | | **445** |

Срок предоставления гарантии качества должен составлять не менее 12 месяцев.

Поставка изделий должна осуществиться в полном объёме в установленные контрактом сроки.

Участник в своей заявке должен указать организацию, осуществляющую гарантийное и сервисное обслуживание выданных изделий на территории Красноярского края.

Поставщик предоставляет Товар непосредственно Получателю по домашнему адресу в течение 30 календарных дней с даты получения Поставщиком реестра нуждающихся от Заказчика. Реестры направляются Поставщику в течение года по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «15» ноября 2019 года.

Качество изделий должно подтверждаться декларациями соответствия, сертификатами, которые должны быть представлены поставщиком заказчику в течение 5 дней с момента заключения контракта. Изделия должны отвечать требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ Р 50444-92 (разд. 3,4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия».

Не позднее чем через 5 дней после заключения контракта поставщик обязан представить заказчику изделия, подлежащие поставке, на проверку качества и соответствия техническим характеристикам, указанным в техническом задании