Раздел II. Описание объекта закупки

**Поставка сигнализаторов в целях социального обеспечения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работы, услуги** | **Код позиции по ОКПД2/ КТРУ** | **Характеристики товара, работы, услуги** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| **1** | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией | 27.90.20.120/27.90.20.120-00000001 | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией для плохослышащих и глухих предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка.Сигнализирующее устройство - беспроводное по конструкции. | Штука | 40 |
| Цифровой световой индикатор | Привлекает внимание пользователя с помощью: - световой индикацией рабочего состояния приемника;- световой (стробоскопической) индикацией приемника; - светодиодной индикацией на корпусе передатчиков сигнала телефона/домофона, дверного звонка о поступающих на передатчики сигналах. |
| Цифровой приемник со световой (стробоскопической) индикацией | Служит для приема сигналов телефона, домофона, дверного звонка. При входящем сигнале световой приемник оповещает Получателя световой индикацией яркими вспышками стробоскопа встроенного в корпус приемника различимыми в дневное время суток. Питание светового приемника осуществляется от сети переменного тока 220 В, 50 Гц и от элементов питания. |
| Цифровые передатчики  | Служат для передачи информации о входном сигнале дверного звонка, домофона, телефона на световой приемник. В передатчиках установлены электрические датчики, что исключает возможность ложного срабатывания. Передатчик звонка домофона/телефона подключается проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм. Передатчик дверного звонка имеет вид беспроводного дверного звонка. Все передатчики оснащены световым индикатором для дополнительного оповещения Получателя о поступающем сигнале, а также кнопками для тестирования работоспособности системы. Кнопки передатчиков защищены интеллектуальной электронной системой от ложного срабатывания при случайном нажатии. |
| В комплектацию сигнализатора входят | - световой приемник;- передатчик звонка домофона/телефона;- передатчик дверного звонка;- переходник для подключения к телефонной линии;- клеммы для подключения к линии домофона;- элементы питания, в количестве, необходимом для работы сигнализатора. |
| Конструкция сигнализатора обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации. |
| Радиус устойчивого приема сигнала |  в условиях прямой видимости – 30 м. |
| Количество адресов сигнализирующего устройства | 256 - для гарантии отсутствия ложного срабатывания  |
| Несущая частота передатчика – частота, разрешения для использования на территории Российской Федерации.Сигнализатор звука упакован в индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений и загрязнения при транспортировке и хранении. |
| **2** | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией | 27.90.20.120/27.90.20.120-00000002 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией для плохослышащих и глухих предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка. Сигнализирующее устройство беспроводное по конструкции. | Штука | 15 |
| Цифровой вибрационно-световой индикатор | Привлекает внимание пользователя с помощью: -вибрации корпуса беспроводного вибрационного приемника; -светодиодной индикацией на корпусе передатчиков сигнала телефона/домофона, дверного звонка о поступающих на передатчики сигналах. |
| Вибрационный приемник | Служит для приема сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка. Вибрационный приемник беспроводной. Вибрационный приемник оповещает пользователя посредством сильной вибрации корпуса. Имеет функцию переключения режимов работы. Питание приемника осуществляется от элементов питания для исключения возможности поражения пользователя электрическим током. |
| Цифровые передатчики | Служат для передачи информации о входном сигнале дверного звонка, домофона, телефона на вибрационный приемник. В передатчиках установлены электрические датчики, что исключает возможность ложного срабатывания. Передатчик звонка домофона/телефона подключается проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм. Передатчик дверного звонка имеет вид беспроводного дверного звонка. Все передатчики оснащены световым индикатором для дополнительного оповещения инвалида о поступающем сигнале, а также кнопками для тестирования работоспособности системы. Кнопки передатчиков защищены интеллектуальной электронной системой от ложного срабатывания при случайном нажатии.  |
| В комплектацию сигнализатора входят | - вибрационный приемник;- передатчик звонка домофона/телефона;- передатчик дверного звонка;- переходник для подключения к телефонной линии;- клеммы для подключения к линии домофона;- элементы питания, в количестве, необходимом для работы сигнализатора |
| Конструкция сигнализатора обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации. |
| Радиус устойчивого приема сигнала: | -в условиях прямой видимости – 30 м. |
| Количество адресов сигнализирующего устройства | 256 - для гарантии отсутствия ложного срабатывания |
| Несущая частота передатчика – частота, разрешения для использования на территории Российской Федерации.Сигнализатор звука упакован в индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений и загрязнения при транспортировке и хранении. |
| **3** | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией | 27.90.20.120/27.90.20.120-00000003 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией для плохослышащих и глухих предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка.Сигнализирующее устройство беспроводное по конструкции. | Штука | 464 |
| Цифровой вибрационно-световой индикатор | Привлекает внимание пользователя с помощью: -вибрации корпуса наручного приемника-светодиодной индикацией наручного приемника;-индикацией рабочего состояния наручного приемника;-светодиодной индикацией на корпусе передатчиков сигнала телефона/домофона, дверного звонка о поступающих на передатчики сигналах. |
| Цифровой наручный приемник со светодиодной индикацией | Служит для приема сигналов домофона, дверного звонка, телефонного звонка. Корпус наручного приемника выполнен в форм-факторе наручных часов. Имеет кнопку включения/сброса со светодиодной индикацией. При включенном приемнике, кнопка включения подает яркие периодические световые импульсы (индикатор рабочего состояния) различимые в дневное время суток. Для каждого бытового сигнала имеются специальные иконки с пиктограммой. При входящем сигнале на наручный приемник загораются яркими вспышками хорошо различимыми в дневное время суток индивидуальные пиктограммы для каждого вида сигнала, сопровождающиеся индивидуальным тактильным рисунком вибрации для каждого типа сигнала. Наручный приемник оснащен эластичным ремешком для ношения на руке. Питание наручного приемника осуществляется от элементов питания. |
| Цифровые передатчики | Служат для передачи информации о входном сигнале дверного звонка, домофона, телефона на наручный приемник. В передатчиках установлены электрические датчики, что исключает возможность ложного срабатывания. Передатчики звонка домофона/телефона подключаются проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм. Передатчик дверного звонка имеет вид беспроводного дверного звонка. Все передатчики оснащены световым индикатором для дополнительного оповещения пользователя о поступающем сигнале, а также кнопками для тестирования работоспособности системы. Кнопки передатчиков защищены интеллектуальной электронной системой от ложного срабатывания при случайном нажатии. |
| В комплектацию сигнализатора входят: | - наручный приемник;- передатчик звонка домофона/телефона;- передатчик дверного звонка;- переходник для подключения к телефонной линии;- клеммы для подключения к линии домофона;- элементы питания, в количестве, необходимом для работы сигнализатора. |
| Конструкция сигнализатора обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации. |
| Радиус устойчивого приема сигнала |  в условиях прямой видимости 30 м. |
| Количество адресов сигнализирующего устройства | 256 - для гарантии отсутствия ложного срабатывания  |
| Несущая частота передатчика – частота, разрешения для использования на территории Российской Федерации.Сигнализатор звука упакован в индивидуальную упаковку, предохраняющую его от повреждений и загрязнения при транспортировке и хранении. |
| **ИТОГО** | **519** |

*Участник закупки должен в своей заявке по предлагаемому товару в соответствии с инструкцией по заполнению заявки, а именно:*

*1) указать товарный знак в случае его наличия;*

*2) наименование страны происхождения товара.*

***По всем наименованиям характеристик должно быть указано согласие с указанным Заказчиком значением в предлагаемом товаре.***