**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

**2**. Приобретение товаров в пользу граждан в целях их соц.обеспечения (сигнализаторы звука)

**3.Наименование, характеристики и количество товара –Сигнализаторы звука (далее – Товар)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, товарный знак, марка, модель (при наличии), производитель, страна происхождения товара** | **Описание функциональных и технических характеристик товара** | **Количество, шт.** |
| 1 | 16-01-01Сигнализатор звука цифровой с световой индикациейОКПД2/КТРУ:27.90.20.120-00000001 | Сигнализатор звука цифровой с световой индикацией:предназначается для людей с нарушением слуха для информирования о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка;Сигнализирующее устройство:беспроводное по конструкции;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 (страбоскопической индикацией:служит для приема сигналов телефона, домофона, дверного звонка. При входящем сигнале световой приемник оповещает инвалида световой индикацией яркими вспышками стробоскопа встроенного в корпус приемника различимыми в дневное время суток. Питание светового приемника должно осуществляться 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 должен иметь 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;Конструкция сигнализатора:обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации;Радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости:больше или равно 30 м;Количество адресов сигнализирующего устройства для гарантии отсутствия ложного срабатывания:больше или равно 256;Несущая частота передатчика:частота, разрешенная для использования на территории Российской Федерации;Комплектация:-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;Соответствие государственным стандартам:-ГОСТ Р 70185-2022 «Технические средства реабилитации. Сигнализаторы звука световые и вибрационные. Общие технические условия»;-ГОСТ Р 59810-2021 «Средства вспомогательные для инвалидов. Сигнализаторы звука цифровые. Классификация. Технические требования и методы контроля» | 70 |
| 2 | 16-01-02Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикациейОКПД2/КТРУ:27.90.20.120-00000002 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией:предназначается для людей с нарушением слуха для информирования о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка;Сигнализирующие устройство:беспроводное по конструкции;Цифровой вибрационный 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 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;Конструкция сигнализатора:обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации;Радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости:больше или равно 30 м.;Количество адресов сигнализирующего устройства для гарантии отсутствия ложного срабатывания:больше или равно 256;Несущая частота передатчика:частота, разрешенная для использования на территории Российской Федерации;Комплектация:-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;Соответствие государственным стандартам:-ГОСТ Р 70185-2022 «Технические средства реабилитации. Сигнализаторы звука световые и вибрационные. Общие технические условия»;-ГОСТ Р 59810-2021 «Средства вспомогательные для инвалидов. Сигнализаторы звука цифровые. Классификация. Технические требования и методы контроля». | 70 |
| 3 | 16-01-03Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикациейОКПД2/КТРУ:27.90.20.120-00000003 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией:предназначается для людей с нарушением слуха для информирования о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка;Сигнализирующие устройство:беспроводное по конструкции;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, загораться 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 осуществляться 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. Передатчик 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 инвалида о поступающем сигнале, а также кнопками для тестирования работоспособности системы. Кнопки передатчиков защищены интеллектуальной электронной системой от ложного срабатывания при случайном нажатии;Конструкция сигнализатора:обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации;Радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости:больше или равно 30 м.;Количество адресов сигнализирующего устройства для гарантии отсутствия ложного срабатывания:больше или равно 256;Несущая частота передатчика;частота, разрешенная для использования на территории Российской Федерации; Комплектация: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;Соответствие государственным стандартам:-ГОСТ Р 70185-2022 «Технические средства реабилитации. Сигнализаторы звука световые и вибрационные. Общие технические условия»;-ГОСТ Р 59810-2021 «Средства вспомогательные для инвалидов. Сигнализаторы звука цифровые. Классификация. Технические требования и методы контроля». | 1200 |

**\*** *Наименование указывается по классификации, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-Р».*

|  |
| --- |
| 1. **Срок действия контракта**
 |
| Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 20.12.2024. |
| 1. **Срок поставки Товара**
 |
| Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 30.11.2024. Передача Товара Получателям должна осуществляться поставщиком в срок не более 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения поставщиком от Заказчика реестра получателей Товара, которым Заказчик выдал направление по форме утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н. Товар должен соответствовать государственным стандартам Российской Федерации. |
| 1. **Условия и порядок поставки Товара**
 |
| Передача Товара Получателю должна осуществляться поставщиком в соответствии с реестром получателей Товара, которым Заказчик выдал Направление на получение Товара, при предоставлении Получателем: - паспорта Получателя; - Направления на получение Товара. Передача Товара Получателем должна осуществляться поставщиком только после проведения Заказчиком выборочной проверки Товара. Поставка должна включать: - поставку Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации - г. Москва и/или Московской области, по выбору Получателя одного из способов получения Товара: по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара; в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н; - распаковку, сборку (в случае необходимости) для определения соответствие Товара требуемым характеристикам; - передачу с Товаром инструкции пользователя Товара на русском языке со сведениями о переданном Товаре. В результате приемки Получателем (представителем Получателя) доставленного Товара, поставщиком и Получателем (представителем Получателя) подписывается акт приема-передачи Товара, который должен составляться в 3-х экземплярах (по одному экземпляру Заказчику, поставщику, Получателю (представителю Получателя)). В случае отказа и(или) невозможности приемки Получателем (представителем Получателя) доставленного Товара поставщик в срок не более 3 рабочих дней со дня получения такого отказа должен предоставить данную информацию Заказчику с обязательным приложением подтверждающих документов и указанием причин такого отказа и(или) невозможности приемки. |
| 1. **Требования к гарантийному сроку и сервисной службе**
 |
| Гарантийный срок на Товар должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев с момента передачи Товара Получателю и подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Срок службы Товара должен быть не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н. |