*Приложение № 2*

*к извещению о проведении в электронного запроса котировок*

**Описание объекта закупки**

**поставка сигнализаторов звука в целях социального обеспечения граждан в 2024 году[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (работы, услуги)[[2]](#footnote-2), | позиция КТРУ[[3]](#footnote-3) | Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара | Количество, шт. |
| 1 | 16-01-01  Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией | 27.90.20.120-00000001 - Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией для людей с нарушением слуха предназначен для информирования пользователей о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка.  Требования к функциональным и техническим характеристикам:  -сигнализатор звука беспроводной по конструкции;  -радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости не менее 30 м;  -рабочая частота: 433,92 МГц+/- 0,2 %;  -конструкция сигнализатора обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации.  **Настольный приемник со световой индикацией:**  Настольный приемник со световой индикацией служит для оповещения пользователя о наличие бытовых сигналов:  -дверного звонка;  -домашнего стационарного телефона; сотового телефона (смартфона); домофона.  Настольный световой приемник имеет возможность устанавливаться в удобном для наблюдения месте (прикроватная тумба, стол, стена и т.д.). Настольный приемник имеет дисплей. Приемник имеет возможность установки на вертикальную и горизонтальную поверхность.  Настольный приемник оповещает пользователя о произошедших бытовых событиях с помощью:  -световой индикации;  -звуковой индикации;  -в текстовом виде (за счет текста на русском языке).  Настольный приемник имеет:  -кнопку включения и выключения;  -меню;  -будильник;  -возможность записи и просмотра событий, с указанием времени произошедшего и пропущенного события и описания характера события на русском языке;  -возможность одновременно в световом, звуковом и текстовом виде (за счет текста на русском языке) информировать пользователя о происходящем событии;  -регулировку уровня громкости и мелодии звуковых сигналов;  -регулировку цвета звуковых сигналов, в целях подбора оптимальной конфигурации под каждый вид события;  -возможность ситуационного включения и отключения видов индикации (световой и звуковой);  -возможность проводного подключения специального внешнего вибрационного устройства, предназначенного для использования его в качестве выносного будильника или сигнализатора во время сна, отдыха и пр.  Питание приемника от аккумулятора.  На приемнике имеется индикация уровня заряда аккумулятора.  Время автономной работы на настольном приемнике не менее 3-х суток.  **Универсальный передатчик:**  Универсальный передатчик служит для передачи информации о входящем сигнале домофона и телефона на настольный световой приемник. Передатчик универсальный имеет возможность подключаться к линии домофона и телефона. Передатчик подключается проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм. Передатчик имеет возможность фиксировать бытовые события, происходящие в доме с помощью встроенного микрофона.  Передатчик универсальный имеет:  -световую индикацию для подтверждения активации устройства и передачи данных на приемник;  -микрофон с регулятором уровня чувствительности;  -кнопку включения и выключения микрофона;  -тестовую кнопку.  Питание передатчика осуществляется от встроенной батареи.  **Передатчик дверного звонка:**  Передатчик дверного звонка служит для передачи информации о входящем сигнале дверного звонка на настольный световой приемник.  Передатчик дверного звонка беспроводной и имеет возможность подключения к линии дверного звонка проводным способом, заменяя стандартный дверной звонок. Имеет встроенную кнопку активации дверного звонка. Передатчик имеет светодиодный индикатор активации дверного звонка. Питание передатчика осуществляется от встроенной батареи.  **Датчик сотового телефона:**  Датчик сотового телефона (смартфона) служит для передачи информации о входящем сигнале (входящий звонок, сообщение и т.д.) сотового телефона (смартфона) на настольный световой приемник.  **Комплект поставки сигнализатора включает:**  -настольный приемник со световой индикацией - 1 шт.;  -передатчик универсальный - 1 шт.;  -передатчик дверного звонка - 1 шт.;  -датчик сотового телефона (смартфона) - 1 шт.;  -клеммы для подключения к линии домофона;  -переходник для подключения к линии стационарного домашнего телефона;  -держатели, элементы питания, зарядные устройства, необходимые для работы сигнализатора;  -руководство пользователя на русском языке.  **Требования к маркировке и упаковке:**  -товарный знак и (или) наименование предприятия­изготовителя;  -номер стандарта и (или) ТУ;  -порядковый номер сигнализатора;  -отметку о приемке.  Сигнализаторы упакованы в индивидуальную (потребительскую) тару по ГОСТ 28594-90. Требования к транспортной таре, упаковке и ее маркировке по гост 28594-90.  Документы:  -декларация о соответствии.  Сигнализатор соответствует требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 51632-2021 (Раздел 4), ГОСТ Р 51264-99, ГОСТ Р 70185-2022, ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ Р 52084-2003, ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013, ГОСТ 15150-69. | 4 |
| 2 | 16-01-02 Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией | 27.90.20.120-00000002 - Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией для людей с нарушением слуха предназначен для информирования пользователей о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка.  Требования к функциональным и техническим характеристикам:  -сигнализатор звука беспроводной по конструкции;  -радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости не менее 30 м;  -рабочая частота: 433,92 МГц+/- 0,2 %;  -конструкция сигнализатора обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации.  **Карманный приемник с вибрационной индикацией:**  Карманный приемник с вибрационной индикацией служит для оповещения пользователя о наличии бытовых сигналов:  -дверного звонка;  -домашнего стационарного телефона;  -сотового телефона (смартфона);  -домофона.  Карманный приемник имеет компактные габаритные размеры. Карманный приемник имеет клипсу для крепления на пояс. Приемник оповещает пользователя о произошедших бытовых событиях с помощью:  -вибрационной индикации;  -световой индикации;  -звуковой индикации;  -в текстовом виде (за счет текста на русском языке).  Приемник имеет:  -кнопку включения и выключения;  -меню;  -будильник;  -возможность записи и просмотра событий с указанием времени произошедшего и пропущенного события и описания характера события на русском языке;  -возможность одновременно в световом, звуковом и текстовом виде (за счет текста на русском языке), а также в вибрационном виде (за счет вибраций корпуса приемника) информировать пользователя о происходящем событии;  -регулировку уровня громкости и мелодии звуковых сигналов;  -регулировку цвета звуковых сигналов, в целях подбора оптимальной конфигурации под каждый вид события;  -возможность ситуационного включения и отключения видов индикации (световой, звуковой и вибрационной).  Питание приемника от аккумулятора.  На приемнике имеется индикация уровня заряда аккумулятора.  Время автономной работы на карманном приемнике не менее 3-х суток.  **Универсальный передатчик**:  Универсальный передатчик служит для передачи информации о входящем сигнале домофона и телефона на карманный приемник с вибрационной индикацией. Передатчик универсальный имеет возможность подключаться к линии домофона и телефона. Передатчик подключается проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм. Передатчик имеет возможность фиксировать бытовые события, происходящие в доме с помощью встроенного микрофона.  Передатчик универсальный имеет:  -световую индикацию для подтверждения активации устройства и передачи данных на приемник;  -микрофон с регулятором уровня чувствительности;  -кнопку включения и выключения микрофона;  -тестовую кнопку.  Питание передатчика осуществляется от встроенной батареи.  **Передатчик дверного звонка:**  Передатчик дверного звонка служит для передачи информации о входящем сигнале дверного звонка на карманный приемник с вибрационной индикацией.  Передатчик дверного звонка беспроводной и имеет возможность подключения к линии дверного звонка проводным способом, заменяя стандартный дверной звонок. Имеет встроенную кнопку активации дверного звонка. Передатчик имеет светодиодный индикатор активации дверного звонка. Питание передатчика осуществляется от встроенной батареи.  **Датчик сотового телефона:**  Датчик сотового телефона (смартфона) служит для передачи информации о входящем сигнале сотового (входящий звонок, сообщение и т.д.) телефона (смартфона) на карманный приемник с вибрационной индикацией.  **Комплект поставки сигнализатора включает:**  -карманный приемник с вибрационной индикацией - 1 шт.;  -передатчик универсальный - 1 шт.;  -передатчик дверного звонка - 1 шт.;  -датчик сотового телефона (смартфона) - 1 шт.;  -клеммы для подключения к линии домофона;  -переходник для подключения к линии стационарного домашнего телефона;  -держатели, элементы питания, зарядные устройства необходимые для работы сигнализатора;  -руководство пользователя на русском языке.  **Требования к маркировке и упаковке:**  -товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;  -номер стандарта и (или) ТУ;  -порядковый номер сигнализатора;  -отметку о приемке.  Сигнализаторы упакованы в индивидуальную (потребительскую) тару по ГОСТ 28594-90. Требования к транспортной таре, упаковке и ее маркировке по ГОСТ 28594-90.  Документы:  -декларация о соответствии.  Товар соответствует требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 51632-2021 (Раздел 4), ГОСТ Р 51264-99, ГОСТ Р 70185-2022, ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ Р 52084-2003, ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013, ГОСТ 15150-69. | 6 |
| 3 | 16-01-03 Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией | 27.90.20.120-00000003 - Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией для людей с нарушением слуха предназначен для информирования пользователей о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка.  Требования к функциональным и техническим характеристикам:  -сигнализатор звука беспроводной по конструкции;  -радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости не менее 30 м;  -рабочая частота: 433,92 МГц+/- 0,2 %;  -конструкция сигнализатора обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации.  **Карманный приемник с вибрационной и световой индикацией**:  Карманный приемник с вибрационной и световой индикацией служит для оповещения пользователя о наличие бытовых сигналов:  -дверного звонка;  -домашнего стационарного телефона;  -сотового телефона (смартфона);  -домофона.  Карманный приемник имеет компактные габаритные размеры. Карманный приемник имеет клипсу для крепления на пояс. Приемник оповещает пользователя о произошедших бытовых событиях с помощью:  -световой индикации;  -звуковой индикации;  -вибрационной индикации;  -в текстовом виде (за счет текста на русском языке).  Приемник имеет:  -кнопку включения и выключения;  -меню;  -будильник;  -возможность записи и просмотра событий, с указанием времени произошедшего и пропущенного события и описания характера события на русском языке;  -возможность одновременно в световом, звуковом и текстовом виде (за счет текста на русском языке), а также в вибрационном виде (за счет вибраций корпуса приемника) информировать пользователя о происходящем событии;  -регулировку уровня громкости и мелодии звуковых сигналов;  -регулировку цвета звуковых сигналов, в целях подбора оптимальной конфигурации под каждый вид события;  -возможность ситуационного включения и отключения видов индикации (световой, звуковой и вибрационной).  Питание приемника от аккумулятора. На приемнике имеется индикация уровня заряда аккумулятора. Время автономной работы на карманном приемнике не менее 3-х суток.  **Универсальный передатчик**:  Универсальный передатчик служит для передачи информации о входящем сигнале домофона и телефона на карманный приемник с вибрационной и световой индикацией. Передатчик универсальный имеет возможность подключаться к линии домофона и телефона. Передатчик подключается проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм. Передатчик имеет возможность фиксировать бытовые события, происходящие в доме с помощью встроенного микрофона.  Передатчик универсальный имеет:  -световую индикацию для подтверждения активации устройства и передачи данных на приемник;  -микрофон с регулятором уровня чувствительности;  -кнопку включения и выключения микрофона;  -тестовую кнопку.  Питание передатчика должно осуществляться от встроенной батареи.  **Передатчик дверного звонка:**  Передатчик дверного звонка служит для передачи информации о входящем сигнале дверного звонка на карманный приемник с вибрационной и световой индикацией. Передатчик дверного звонка беспроводной и имеет возможность подключения к линии дверного звонка проводным способом, заменяя стандартный дверной звонок. Имеет встроенную кнопку активации дверного звонка. Передатчик имеет светодиодный индикатор активации дверного звонка. Питание передатчика осуществляется от встроенной батареи.  **Датчик сотового телефона:**  Датчик сотового телефона (смартфона) служит для передачи информации о входящем сигнале сотового (входящий звонок, сообщение и т.д.) телефона (смартфона) на карманный приемник с вибрационной и световой индикацией.  **Комплект поставки сигнализатора включает:**  -карманный приемник с вибрационной и световой индикацией - 1 шт.;  -передатчик универсальный - 1 шт.;  -передатчик дверного звонка - 1 шт.;  -датчик сотового телефона (смартфона) - 1 шт.;  -клеммы для подключения к линии домофона;  -переходник для подключения к линии стационарного домашнего телефона;  -держатели, элементы питания, зарядные устройства необходимые для работы сигнализатора;  -руководство пользователя на русском языке.  **Требования к маркировке и упаковке:**  -товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя;  -номер стандарта и (или) ТУ;  -порядковый номер сигнализатора;  -отметку о приемке.  Сигнализаторы упакованы в индивидуальную (потребительскую) тару по ГОСТ 28594-90.  Требования к транспортной таре, упаковке и ее маркировке - по ГОСТ 28594-90.  Документы:  -декларация о соответствии.  Товар соответствует требованиям следующих стандартов: ГОСТ Р 51632-2021 (Раздел 4), ГОСТ Р 51264-99, ГОСТ Р 70185-2022, ГОСТ Р ИСО 9999-2019, ГОСТ Р 52084-2003, ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013, ГОСТ 15150-69. | 300 |

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня подписания акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением).

**Сроки поставки Товара в Вологодскую область:** в соответствии с календарным планом.

Календарный план

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование Товара | Периоды (этапы) поставки на 2024 год [[4]](#footnote-4) | Количество  (шт.) |
| 1 | 16-01-01 Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией | В течение 5 рабочих дней с даты заключения Контракта | 4 |
| 2 | 16-01-02 Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией | В течение 5 рабочих дней с даты заключения Контракта | 6 |
| 1 | 16-01-03 Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией | В течение 5 рабочих дней с даты заключения Контракта | 300 |
| ИТОГО: | | | 310 |

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «15» августа 2024. Срок действия контракта до 30.09.2024.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.

**Место выдачи Товара получателям:** Вологодская область. По выбору получателя: по месту жительства получателя либо в пункте выдачи Товара.

1. *Закупка включает наименования товара, определенного на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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», а именно* 16-01-03 Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией. [↑](#footnote-ref-1)
2. *В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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».* [↑](#footnote-ref-2)
3. *В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 N 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Указываются периоды (этапы) поставки Товара в субъект Российской Федерации, указанный в пункте 1.1 Контракта, в том числе сроки (число, месяц или количество дней с даты заключения Контракта), количество и стоимость Товара.* [↑](#footnote-ref-4)