Приложение №1 к извещению о

проведении электронного аукциона

**Описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Закона № 44-ФЗ**

Наименование объекта закупки: поставка технических средств реабилитации, а именно сигнализаторов звука различной модификации в 2024 году.

Количество технических средств реабилитации: 110 штук.

Технические и количественные характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара по ОКПД2/КТРУ | Наименование в соответствии с классификацией технических средств реабилитации (изделий) согласно Приказа Минтруда России от 13.02.2018 №86н  | Наименование характеристик | Количество (шт.) |
| Сигнализатор звука цифровой с световой индикацией27.90.20.120/27.90.20.120-00000001 | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией 16-01-01. | 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 должен быть беспроводным по конструкции;-радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости не менее 30 м;[[1]](#footnote-1)-рабочая частота: 433,92 МГц +/- 0,2 %;-конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации.Настольный приемник со световой индикациейНастольный приемник со световой индикацией должен служить для оповещения пользователя о наличии бытовых сигналов:-дверного звонка;-домашнего стационарного телефона;-сотового телефона (смартфона);-домофона. Настольный световой приемник должен иметь возможность устанавливаться в удобном для наблюдения месте (прикроватная тумба, стол, стена и т.д.). Настольный приемник должен иметь дисплей. Приемник должен иметь возможность установки на вертикальную и горизонтальную поверхность.Настольный приемник должен оповещать пользователя о произошедших бытовых событиях с помощью:-световой индикации;-звуковой индикации;-в текстовом виде (за счет текста на русском языке).Настольный приемник должен иметь:-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 должно быть от аккумулятора.На приемнике должна быть индикация уровня заряда аккумулятора.Время автономной работы на настольном приемнике должно быть не менее 3-х суток.Универсальный передатчикУниверсальный передатчик должен служить для передачи информации о входящем сигнале домофона и телефона на настольный световой приемник. Передатчик универсальный должен иметь возможность подключаться к линии домофона и телефона. Передатчик должен подключаться проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм. Передатчик должен иметь возможность фиксировать бытовые события, происходящие в доме с помощью встроенного микрофона. Передатчик универсальный должен иметь: -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 звонкаПередатчик дверного звонка должен служить для передачи информации о входящем сигнале дверного звонка на настольный световой приемник.Передатчик дверного звонка должен быть беспроводным и иметь возможность подключения к линии дверного звонка проводным способом, заменяя стандартный дверной звонок. Должен иметь встроенную кнопку активации дверного звонка. Передатчик должен иметь светодиодный индикатор активации дверного звонка.Питание передатчика должно осуществляться от встроенной батареи. Датчик сотового телефонаДатчик сотового телефона (смартфона) должен служить для передачи информации о входящем сигнале (входящий звонок, сообщение и т.д.) сотового телефона (смартфона) на настольный световой приемник. Комплект поставки сигнализатора должен включать:-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 предприятия-изготовителя;-номер стандарта и (или) ТУ;-порядковый номер сигнализатора;-отметку о приемке.Сигнализаторы должны быть 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 должен соответствовать 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 15150-69. | 35 |
| Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией27.90.20.120/ 27.90.20.120-00000002 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией 16-01-02. | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией для людей с нарушением слуха должен быть предназначен для информирования пользователей о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка.Требования к функциональным и техническим характеристикам:-сигнализатор звука должен быть беспроводным по конструкции;-радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости не менее 30 м; [[2]](#footnote-2)-рабочая частота: 433,92 МГц +/- 0,2 %;-конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации.Карманный приемник с вибрационной индикациейКарманный приемник с вибрационной индикацией должен служить для оповещения пользователя о наличие бытовых сигналов:-дверного звонка;-домашнего стационарного телефона;-сотового телефона (смартфона); -домофона. Карманный приемник должен иметь компактные габаритные размеры. Карманный приемник должен иметь клипсу для крепления на пояс. Приемник должен оповещать пользователя о произошедших бытовых событиях с помощью:-вибрационной индикации;-световой индикации;-звуковой индикации;-в текстовом виде (за счет текста на русском языке).Приемник должен иметь:-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;-регулировка 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 должно быть от аккумулятора.На приемнике должна быть индикация уровня заряда аккумулятора.Время автономной работы на карманном приемнике должно быть не менее 3-х суток.Универсальный передатчикУниверсальный передатчик должен служить для передачи информации о входящем сигнале домофона и телефона на карманный приемник с вибрационной индикацией. Передатчик универсальный должен иметь возможность подключаться к линии домофона и телефона. Передатчик должен подключаться проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм. Передатчик должен иметь возможность фиксировать бытовые события, происходящие в доме с помощью встроенного микрофона. Передатчик универсальный должен иметь: -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 звонкаПередатчик дверного звонка должен служить для передачи информации о входящем сигнале дверного звонка на карманный приемник с вибрационной индикацией.Передатчик дверного звонка должен быть беспроводным и иметь возможность подключения к линии дверного звонка проводным способом, заменяя стандартный дверной звонок. Должен иметь встроенную кнопку активации дверного звонка. Передатчик должен иметь светодиодный индикатор активации дверного звонка.Питание передатчика должно осуществляться от встроенной батареи. Датчик сотового телефонаДатчик сотового телефона (смартфона) должен служить для передачи информации о входящем сигнале сотового (входящий звонок, сообщение и т.д.) телефона (смартфона) на карманный приемник с вибрационной индикацией. Комплект поставки сигнализатора должен включать:-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 должны быть 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 должен соответствовать 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 15150-69. | 35 |
| Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией27.90.20.120/ 27.90.20.120-00000003 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией (дверного звонка, домофона и телефона)16-01-03. | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией для людей с нарушением слуха должен быть предназначен для информирования для информирования пользователей о наличии звуковых сигналов домофона, дверного звонка и телефонного звонка.Требования к функциональным и техническим характеристикам:-сигнализатор звука должен быть беспроводным по конструкции;-радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости не менее 30 м; [[3]](#footnote-3)-рабочая частота: 433,92 МГц +/- 0,2 %;-конструкция сигнализатора должна обеспечивать пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации.Карманный приемник с вибрационной и световой индикациейКарманный приемник с вибрационной и световой индикацией должен служить для оповещения пользователя о наличие бытовых сигналов:-дверного звонка;-домашнего стационарного телефона;-сотового телефона (смартфона);-домофона. Карманный приемник должен иметь компактные габаритные размеры. Карманный приемник должен иметь клипсу для крепления на пояс. Приемник должен оповещать пользователя о произошедших бытовых событиях с помощью:-световой индикации;-звуковой индикации;-вибрационной индикации;-в текстовом виде (за счет текста на русском языке).Приемник должен иметь:-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;-регулировка 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 должно быть от аккумулятора.На приемнике должна быть индикация уровня заряда аккумулятора.Время автономной работы на карманном приемнике должно быть не менее 3-х суток.Универсальный передатчикУниверсальный передатчик должен служить для передачи информации о входящем сигнале домофона и телефона на карманный приемник с вибрационной и световой индикацией. Передатчик универсальный должен иметь возможность подключаться к линии домофона и телефона. Передатчик должен подключаться проводным способом к источнику сигнала с помощью модульных разъемов и клемм.Передатчик должен иметь возможность фиксировать бытовые события, происходящие в доме с помощью встроенного микрофона.Передатчик универсальный должен иметь: -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 звонкаПередатчик дверного звонка должен служить для передачи информации о входящем сигнале дверного звонка на карманный приемник с вибрационной и световой индикацией.Передатчик дверного звонка должен быть беспроводным и иметь возможность подключения к линии дверного звонка проводным способом, заменяя стандартный дверной звонок. Должен иметь встроенную кнопку активации дверного звонка. Передатчик должен иметь светодиодный индикатор активации дверного звонка.Питание передатчика должно осуществляться от встроенной батареи. Датчик сотового телефонаДатчик сотового телефона (смартфона) должен служить 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 должен включать:-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 должны быть 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 должен соответствовать 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 15150-69. | 40 |
|  |  | Итого: | 110 |

Поставляемый товар должен быть новым (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**Срок и условия поставки**:

Товар должен быть поставлен в полном объеме в Республику Бурятия г.Улан-Удэ в пункт выдачи Товара Получателям, организованный Поставщиком со дня заключения контракта в течении 25 календарных дней.

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 до 30.08.2024г. включительно.

Срок действия направления по 30.08.2024г.

**Место поставки:**

Республика Бурятия, по месту жительства Получателей или по месту нахождения пункта выдачи.

**Порядок поставки товара:**

Поставщик должен организовать на территории г. Улан-Удэ пункт выдачи Товара Получателям и официально сообщить Заказчику адрес организованного пункта. Установить график работы пунктов выдачи Товара, включая работу в один из выходных дней. Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

Получить от Заказчика реестр получателей Товара в срок не более 2 рабочих дней с даты подписания акта выборочной проверки поставляемого Товара.

Предоставить Получателям согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ Республики Бурятия право выбора одного из способов получения Товара:

-по месту жительства Получателя;

-в пунктах выдачи.

Осуществлять поставку путем передачи Товара Получателям или их представителям при представлении ими паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н), выдаваемого Заказчиком, подписанного уполномоченным на дату выдачи направления лицом Заказчика.

В случае, если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя, с указанием данных получателей в акте приема - передачи товара.

Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

Вести аудиозапись телефонных разговоров с Получателями (представителями Получателей) по вопросам получения Товара с обеспечением их информирования о ведении аудиозаписи, а также вести журнал телефонных звонков Получателей, включенных в реестр получателей Товара, с пометкой о времени и результате звонка (в части согласования с Получателем (представителем Получателя) даты, времени и места поставки Товара) с предоставлением указанного журнала Заказчику по его требованию.

Обеспечить корректное обращение с Получателями (представителями Получателей) при передаче Товара, а также исключить ситуации длительного ожидания Получателей при получении Товара.

**Требование к гарантийному сроку:**

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует стандартам на данные виды Товара, а также требованиям технического задания.

При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара.

Гарантийный срок Товара составляет 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Установленный срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения Получателем в течение гарантийного срока Товара при его должной эксплуатации несоответствия качества Товара (выявления недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, в том числе скрытых недостатков и дефектов), Поставщиком должен быть обеспечен гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) либо осуществлена замена Товара на аналогичный Товар надлежащего качества

Срок выполнения гарантийного ремонта Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 3 рабочих дней со дня обращения Получателя (Заказчика).

**Документы, подтверждающие качество Товара**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2021г. 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Начальник ОСП №1 Охинова А.И.

Консультант ОСП №1 Ефимова Н.А.

1. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики [↑](#footnote-ref-1)
2. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики [↑](#footnote-ref-2)
3. Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики [↑](#footnote-ref-3)