**Описание объекта закупки**

***Справочно:***

- Настоящее описание объекта закупки, подготовлено в соответствии с Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту - Закон), а также иными нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд.

- Электронный запрос котировок по тексту настоящего описания объекта закупки, далее может быть поименован так же как Запрос котировок или закупка.

**Поставка технических средств реабилитации (сигнализаторов звука цифровых c вибрационной и световой индикацией) с целью социального обеспечения граждан**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики | Кол-во Товара (шт.) |
| **Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией** (наименование в соответствии с Каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нуждКод позиции КТРУ №27.90.20.120-00000003)**Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией**(наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 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 30.12.2005 г. № 2347-р»).**Значение классификатора:** 16-01-03 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией | 81 |
| 1. 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. Сигнализатор звука беспроводной по конструкции. |  |
| 2. Радиус устойчивого приема сигнала в условиях прямой видимости\*\* | ≥ 30 | метр |
| 3. Рабочая частота\* | 433,92 +/- 0,2% МГц |
| 4. Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией\*\* | Конструкция сигнализатора обеспечивает пользователю удобство и простоту обращения, самостоятельную установку при подготовке и во время эксплуатации. |  |
| 5. Комплект поставки сигнализатора звука цифровой с вибрационной и световой индикацией\*\* | - 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. |  |
| Карманный приемник с вибрационной и световой индикацией |
| 6. Карманный приемник с вибрационной и световой индикацией\*\* | Служит для оповещения пользователя о наличие бытовых сигналов: дверного звонка,домашнего стационарного телефона,сотового телефона (смартфон) домофона. |  |
| 7. Карманный приемник с вибрационной и световой индикацией\*\* | Имеет компактные габаритные размеры, клипсу для крепления на пояс  |  |
| 8. Карманный приемник с вибрационной и световой индикацией | Приемник оповещает пользователя о произошедших бытовых событиях с помощью световой индикации, звуковой индикации, вибрационной индикации, в текстовом виде (за счет текста на русском языке)  |  |
| 9. Карманный приемник с вибрационной и световой индикацией  | 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)  |
| 10. Питание приемника  | От аккумулятора или сменных элементов питания (батарей)  |  |
| 11. Карманный приемник с вибрационной и световой индикацией | Приемник имеет индикацию уровня заряда  |  |
| 12. Время автономной работы на карманном приемнике | ≥ 3  | Сутки |
| Универсальный передатчик |
| 13. Универсальный передатчик\*\* | Универсальный передатчик служит для передачи информации о входящем сигнале домофона и телефона на карманный приемник с вибрационной и световой индикацией |  |
| 14. Универсальный передатчик\*\* | Имеет возможность подключения 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 |  |
| 15. Универсальный передатчик\*\* | Имеет:- световую индикацию для подтверждения активации устройства и передачи данных на приемник;- микрофон с регулятором уровня чувствительности;- кнопку включения и выключения микрофона;- текстовую кнопку |  |
| 16. Питание универсального передатчика | От встроенных аккумуляторов или сменных элементов питания (батарей)  |  |
| Передатчик дверного звонка |
| 17. 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 |  |
| 18. Питание передатчика дверного звонка | От встроенных аккумуляторов или сменных элементов питания (батарей)  |  |
| Датчик сотового телефона |
| 19. Датчик сотового телефона |  Датчик сотового телефона служит для передачи информации о входящем сигнале (входящий звонок, сообщение и т.д.) сотового телефона (смартфона) на карманный приемник с вибрационной и световой индикацией |  |
| **ИТОГО** | **81** |

 **СПРАВОЧНО:**

В отношении характеристик товара: Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией Код позиции КТРУ № 27.90.20.120-00000003, в каталоге товаров, работ, услуг (далее каталог) указано только наименование закупаемого заказчиком товара, при этом отсутствует их описание, заказчик руководствуясь частью 2 статьи 33 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», установил требования к техническим (функциональным), качественным характеристикам Сигнализаторов звука цифровой с вибрационной и световой индикацией в соответствии с требованиями ГОСТ Р 70185-2022 "Технические средства реабилитации. Сигнализаторы звука световые и вибрационные. Общие технические условия" (п.5.6.18, п.5.6.19, п.5.6.21, п.5.6.23, п.5.6.24, п.5.6.25, п.5.6.27 (в части функциональных характеристик, установленных настоящей закупкой), п.5.6.28).

\* В отношении характеристики товара под порядковым номером 3, заказчик руководствуясь частью 2 статьи 33 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», установил требования к техническим (функциональным), качественным характеристикам Сигнализаторов звука цифровой с вибрационной и световой индикацией в соответствии с требованиями Приложения к решению Государственной комиссии по радиочастотам при Минкомсвязи России от 2 октября 2012 г. N 12-15-05-3 "Об использовании полос радиочастот высокочастотными устройствами".

\*\* В отношении характеристик товара под порядковыми номерами: 1, 2, 4-7, 13-15, 17 заказчик, руководствуясь частью 2 статьи 33 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», установил дополнительные показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых Товаров требованиям заказчика, на основе анализа технических и качественных характеристик Сигнализаторов звука цифровых с вибрационной и световой индикацией, имеющихся на рынке РФ, с целью приобретения Товара, имеющего максимально возможный реабилитационный эффект для Получателя, содержащий в себе все современные технические разработки и последние достижения развития отрасли.

**Требования к качеству товара, к безопасности, экологической безопасности  товара**

Сигнализаторы звука цифровой с вибрационной и световой индикацией должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 70185-2022 «Технические средства реабилитации. Сигнализаторы звука световые и вибрационные. Общие технические условия» (п.5.6.18, п.5.6.19, п.5.6.21, п.5.6.23, п.5.6.24, п.5.6.25, п.5.6.27 (в части функциональных характеристик, установленных настоящей закупкой), п.5.6.28), Приложения к решению Государственной комиссии по радиочастотам при Минкомсвязи России от 2 октября 2012 г. N 12-15-05-3 "Об использовании полос радиочастот высокочастотными устройствами" (в части соответствия рабочей частоты, установленной Заказчиком в настоящей закупке), ГОСТ Р 51632-2021 "Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний" (Раздел 4), ГОСТ Р 51264-99 "Средства связи, информатики и сигнализации реабилитационные электронные. Общие технические условия", ГОСТ Р ИСО 9999-2019 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология", ГОСТ Р 52084-2003 "Приборы электрические бытовые. Общие технические условия", ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды".

Товар, поставляемый в рамках настоящего Контракта, должен быть новым, и не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Функциональные и качественные характеристики Товара должны обеспечивать Получателю возможность пользования изделием в течение установленного законодательством срока пользования данным видом изделия, который составляет не менее 5 (пяти) лет с момента подписания Получателем Акта приема-передачи Товара.

При выдаче Товара Получателям, Поставщик обязан обеспечить инструктаж и консультативную помощь по правильному пользованию Товаром.

Сырье и материалы для изготовления Товара должны быть разрешены к применению на территории Российской Федерации.

При использовании Товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование Товара по назначению не должно причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации.

Также Товар не должен содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должен воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации.

**Требования к маркировке, упаковке, транспортированию, хранению Товара**

Транспортная тара, маркировка и упаковка сигнализаторов звука цифровых с вибрационной и световой индикацией должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ Р 70185-2022 «Технические средства реабилитации. Сигнализаторы звука световые и вибрационные. Общие технические условия» (п.5.8.)

Хранение Товара должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 28594-90 «Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» (Раздел 4).

**Требования к сроку годности Товара, сроку безвозмездной замены некачественного Товара**

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар свободен от прав третьих лиц, является новым (не был ранее в употреблении, в ремонте, не был восстановлен или осуществлена замена основных частей Товара, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет недостатков и дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления (в том числе скрытые недостатки и дефекты), проявляющихся при должной эксплуатации Товара в обычных условиях. На Товаре не должно быть механических повреждений.

При передаче Товара Получателям Поставщик предоставляет гарантийные талоны, дающие Получателям право в период действия гарантийного срока осуществлять гарантийное обслуживание Товара. В гарантийных талонах указываются адреса и режим работы пунктов приема Получателей Товара (специализированных мастерских или сервисных служб) по вопросам гарантийного обслуживания поставляемого Товара.

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

Установленный срок не распространяется на случаи нарушения получателем условий и требований к эксплуатации Товара.

В случае обнаружения 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) к Поставщику.

Срок осуществления замены Товара не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения получателя (Заказчика).

Поставщик обеспечивает возможность приемки Товара на гарантийный ремонт (если Товар подлежит гарантийному ремонту) или для его замены по фактическому месту проживания получателя с последующей доставкой Товара до получателя по указанному адресу с подъемом на этаж.

**Место доставки Товара:** Российская Федерация, Забайкальский край.

Поставка осуществляется Получателям или их законным представителям, или представителям по доверенности либо на основании иного документа, подтверждающего их полномочия, по направлениям на получение либо изготовление технических средств реабилитации, протезов, протезно-ортопедических изделий, оформленным Заказчиком в соответствии с формой, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 августа 2008 г. N 439н "Об утверждении форм уведомления о постановке на учет по обеспечению техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями, направления на их получение либо изготовление, специального талона и именного направления для бесплатного получения проездных документов для проезда к месту нахождения организации, обеспечивающей техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями".

Предоставить Получателям в пределах административных границ Забайкальского края, право выбора 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.

Поставщик обязан организовать стационарные пункты выдачи Товара, в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи".

Пункты выдачи Товара и склад Поставщика должны быть оснащены видеокамерами.

**Срок исполнения контракта:**

Дата начала исполнения контракта: дата заключения контракта

Дата окончания исполнения контракта: **27 декабря 2024 года**

**Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до "30" ноября 2024 года.

До момента доставки Товара Получателям, Поставщик осуществляет Поставку товара в Забайкальский край, в соответствии с календарным планом.

**Календарный план**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование Товара** | **Периоды (этапы) поставки на 2024 год** | **Количество товара (шт)** |
| **Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией** (наименование в соответствии с Каталогом товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нуждКод позиции КТРУ №27.90.20.120-00000003)**Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией**(наименование в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.02.2018г. № 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 30.12.2005 г. № 2347-р»).**Значение классификатора:** 16-01-03 | В течение 30 календарных дней с даты заключения Государственного контракта | 81 |

Поставка товара Получателям осуществляется после проведения Заказчиком выборочной проверки поставленного в соответствии с календарным планом товара и подписания Заказчиком Акта выборочной проверки поставляемого товара.

Поставка товара Получателям осуществляется на основании переданного Заказчиком Поставщику Реестра получателей Товара. Реестр получателей Товара передается Поставщику в течение 2 рабочих дней после дня подписания Заказчиком Акта выборочной проверки поставляемого товара.

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