1. **Наименование объекта закупки:** Поставка сигнализаторов звука цифровых для обеспечения инвалидов в 2020 году.
2. **Место поставки товара:** города и районы юга Тюменской области.

Способ получения Товара определяется по выбору Получателя:

- адресная доставка по месту жительства Получателя;

- по месту нахождения пунктов выдачи Товара.

1. **Срок поставки товара**: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара (приложение № 4 к Контракту) до «10» сентября 2020 года.

 Поставка Товара Получателям должна осуществляться Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара.

 Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 (тридцати) 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

1. **Количество поставляемых товаров:** 340 штук.
2. **Условия поставки товара:**

Получателям должно предоставляться право выбора способа получения Товара в соответствии с п.2 Описания объекта закупки (Технического задания).

С получателем должен согласовываться способ, место и время поставки Товара.

При выборе Получателем способа получения Товара – по месту жительства Получателя, за 1 календарный день Получатель должен информироваться о дате, времени и месте поставки.

Пункты выдачи Товара должны находиться в местности с таким транспортным сообщением, чтобы Получатель Товара смог добраться от населенного пункта, в котором проживает, до пункта выдачи Товара на общественном транспорте (без пересадок) в промежуток времени, составляющий максимум 2 (два) часа. Местоположение пунктов выдачи должно обеспечивать удобство для Получателей с точки зрения пешеходной доступности от остановок общественного транспорта (максимум 10 минут пешком).

Пункты выдачи должны быть организованы в помещениях, оборудованных для приема граждан, в том числе с ограниченными возможностями (инвалидов).

Должна быть исключена длительность ожидания более 30 (тридцать) минут с момента обращения) выдачи Товара и обслуживания Получателей в пунктах выдачи.

1. **Требования к техническим, качественным и функциональным характеристикам товара:**

Сигнализаторы звука цифровые предназначены для оповещения инвалидов с пониженным, отсутствующим слухом о наличии звуковых сигналов.

Максимально допустимый уровень звуковой мощности и допустимые значения вибрации должны быть установлены стандартами на группы реабилитационных бытовых приборов и техническими условиями на реабилитационные бытовые приборы. Материалы, из которых изготавливаются сигнализаторы звука, не должны выделять при эксплуатации токсичных веществ. Сигнализаторы звука должны быть устойчивы к электромагнитным полям и помехам в электросети.

**7. Требования к упаковке:**

На сигнализаторах звука цифровых должны быть нанесены товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя и маркировка, не нарушающая покрытие и товарный вид изделия. При этом каждое изделие должно быть уложено в индивидуальную упаковку с внутренней влагонепроницаемой бумагой, предохраняющую его от воздействия механических и климатических факторов при транспортировке и хранении. Хранение сигнализаторов звука без упаковки не допускается.

Упаковка должна обеспечивать наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузо-разгрузочных работ. Транспортирование должно осуществляться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта.

Упаковка технических средств реабилитации должна соответствовать стандартам и техническим условиям на технические средства реабилитации конкретных групп, типов (видов, моделей).

**8. Гарантийный срок:** Гарантийный срок должен составлять не менее 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки устройства Получателю.

**9. Требования к гарантии:**

Поставщик должен гарантировать, что все поставляемые технические средства реабилитации новые, не были в употреблении. Их потребительские свойства не должны быть восстановлены, должны отсутствовать дефекты, связанные с разработкой, материалами и качеством изготовления, появляющиеся в результате действия и упущения Поставщика и упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях.

В случае выявления в течении гарантийного срока скрытых дефектов, брака Поставщик должен произвести замену товара за свой счет, по месту нахождения такого товара, в течении 5 (пяти) дней со дня, следующего за днем претензии от Заказчика либо от Получателя.

Сигнализаторы звука цифровые должны иметь установленный производителем срок службы, который со дня подписания Акта сдачи-приемки Товара получателем имеет величину срока пользования, утвержденного приказом от 13 февраля 2018 года № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены». Срок службы сигнализаторов звука цифровых должен составлять не менее 5 (пять) лет. Обязательно должно быть наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт во время гарантийного срока пользования. Срок выполнения гарантийного ремонта должен составлять не более 20 (двадцать) рабочих дней с момента обращения Получателя устройства.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в г. Тюмень, для обеспечения гарантийного ремонта поставляемого товара, также должны быть указаны адреса организаций, учреждений, в которые следует обращаться Получателям для гарантийного и послегарантийного ремонта, устранения неисправностей в течении срока эксплуатации. Обеспечение сервисного обслуживания (технического обслуживания, гарантийного и послегарантийного ремонта) должно производиться на территории Тюменской области, в течении срока эксплуатации технического средства реабилитации.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при оказании услуг по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации должно осуществляться Поставщиком в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»

**10. Требования к качеству поставляемых товаров:**

Сигнализаторы звука цифровые должны отвечать требованиям действующих ГОСТов и технической документации, сертификатам качества завода-изготовителя. ГОСТ Р 51632-2014 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 50267.0-92 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности", Национальному стандарту ГОСТ Р 58288-2018 «Вспомогательные средства и технологии для людей с ограничениями жизнедеятельности. Термины и определения".

На поставляемые технические средства реабилитации должны иметься действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, декларация о соответствии, которая считается действительной согласно постановлению Правительства от 1 декабря 2009 года № 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии".

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги, ОКПД 2/ Код КТРУ | Наименование изделия | Описание объекта закупки, включая перечень сведений для определения идентичности или однородности товара | Кол-во,шт. |
| 1 | Сигнализатор звука цифровой со световой индикациейОКПД2/КТРУ - 27.90.20.120-00000001 | Сигнализатор звука цифровой со световой индикациейВид ТСР16-01-01 | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией (далее «сигнализатор») предназначен для оповещения инвалидов с пониженным, отсутствующим слухом о наличии звукового сигнала. Сигнализатор должен оповещать о поступающих звуковых сигналах дверного звонка, домофона и телефона световой индикацией.Конструкция сигнализатора должна обеспечивать удобство и простоту обращения с ним, самостоятельную настройку и регулировку (при необходимости) при подготовке к эксплуатации и во время эксплуатации. Радиус приема сигнала должен быть не менее 15 метров.Несущая частота передатчика – частота, разрешенная для использования на территории Российской Федерации.Комплектность:- переносное сигнализирующее устройство;- передатчик дверного звонка;- передатчик звонка домофона;- передатчик звонка телефона;- комплект необходимых источников питания – адаптеров / батареек / аккумуляторов / зарядных устройств;- паспорт изделия;- инструкция по эксплуатации на русском языке;- гарантийный талон с информацией о сервисных центрах;- упаковка. | 20 |
| 2 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикациейОКПД2/КТРУ - 27.90.20.120-00000002 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикациейВид ТСР 16-01-02 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией (далее «сигнализатор») предназначен для оповещения инвалидов с пониженным, отсутствующим слухом о наличии звукового сигнала будильника. Конструкция сигнализатора должна обеспечивать удобство и простоту обращения с ним, самостоятельную настройку и регулировку (при необходимости) при подготовке к эксплуатации и во время эксплуатации.Кнопки управления сигнализатором должны быть подписаны на русском языке.Технические характеристики:- большой дисплей с крупными и яркими цифрами;- функция переключения режимов оповещения;- функция регулировки громкости сигнала;- функция индикации включенного будильника;- функция регулировки яркости дисплея;- питание сигнализатора должно осуществляться от сети переменного тока;- питание выносного вибрационного устройства – от сигнализатора.Несущая частота передатчика – частота, разрешенная для использования на территории Российской Федерации.Комплектность:- сигнализатор (часы-будильник);- выносное вибрационное устройство (подушка);- комплект необходимых источников питания – адаптеров / батареек / аккумуляторов / зарядных устройств;- паспорт изделия;- инструкция по эксплуатации на русском языке; | 10 |
| 3 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикациейОКПД2/КТРУ - 27.90.20.120-00000003 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикациейВид ТСР16-01-03 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией (далее «сигнализатор») предназначен для оповещения инвалидов с пониженным, отсутствующим слухом о наличии звуковых и информационных сигналов. Конструкция сигнализатора должна обеспечивать удобство и простоту обращения с ним, самостоятельную настройку и регулировку (при необходимости) при подготовке к эксплуатации и во время эксплуатации. Радиус приема сигнала должен быть не менее 15 метров.Несущая частота передатчика – частота, разрешенная для использования на территории Российской Федерации.Комплектность:- переносное сигнализирующее устройство с креплением в комплекте;- передатчик дверного звонка;- передатчик звонка домофона;- передатчик звонка телефона;- передатчик сигнала плача ребенка;- комплект необходимых источников питания – адаптеров / батареек / аккумуляторов / зарядных устройств;- паспорт изделия;- инструкция по эксплуатации на русском языке;- гарантийный талон с информацией о сервисных центрах;- упаковка. | 310 |
|  | **ИТОГО:** | **340** |