**Описание объекта закупки**

**на поставку технических средств реабилитации (слуховые аппараты) с целью социального обеспечения граждан в 2025 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и требуемые характеристики** | **Кол-во, шт.** | **Начальная цена за ед., руб.** | **Начальная стоимость руб.** |
| **17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности**  **26.60.14.120-00000004** **– Аппарат слуховой заушный воздушной проходимости**  **Оснащение и функциональные возможности**  Двухканальная цифровая компрессия полного динамического диапазона. Регулировка разделения каналов. Регулировка частот разделения каналов. Двойная компрессия (быстрая и медленная) в каждом частотном канале. Широкополосная АРУ по выходу. Раздельная регулировка усиления тихих и средних шумов. Ушные вкладыши индивидуального изготовления по форме и размеру соответствующие анатомии уха, способствующие улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными слуховыми вкладышами.  **Комплектность**  Слуховой аппарат, гарантийный талон, руководство пользователя (паспорт).  **Максимальный ВУЗД 90**  от 123 до 130 дБ,  **Максимальное усиление**  50 до 65 дБ,  **Диапазон частот**  Интервал не менее 0,1 - 5,9 кГц.  **Ушной вкладыш**  Индивидуальное изготовление. Осуществляет проведение звука от заушного слухового аппарата в ухо, изготавливаться со слепка слухового прохода. Прочный, не образует откалывании и растрескиваний при использовании. Имеет форму и необходимые технологические отверстия, обеспечивающие требуемое акустическое воздействие на параметры слухового аппарата. Устойчивость к воздействию влаги и ушной серы, отсутствие акустической обратной связи (свиста слухового аппарата).  **Соответствие стандартам**  ГОСТ Р 51024-2012 "Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке», ГОСТ Р МЭК 60118-8-2010 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 8. Методы измерения рабочих характеристик слуховых аппаратов с имитацией рабочих условий», ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 «Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей», ГОСТ Р МЭК 60318-5-2010 «Электроакустика. Имитаторы головы и уха. Часть 5. Эталонная камера объемом 2см куб. для измерения параметров слуховых аппаратов и телефонов с ушными вкладышами». ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия. Раздел 3 Технические требования. Раздел 4. Требования безопасности».  **Содержание маркировки**  Условное обозначение группы товара, товарную марку (при наличии), обозначение номера Товара (при наличии); Страна-изготовитель; Наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии); Отличительные характеристики Товара в соответствии с их техническим исполнением (при наличии); Номер артикула (при наличии). | 85  *По категории получателей инвалиды (ветераны)* | 17672,21 | 1502137,85 |
| 6  *По категории получателей застрахованные лица* | 17672,21 | 106033,26 |
| **17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный**  **КТРУ 26.60.14.120-00000004** **– Аппарат слуховой заушный воздушной проходимости**  **Оснащение и функциональные возможности**  Регулятор громкости. Кнопка переключения программ. 4 программы прослушивания. 4 канала цифровой обработки звука. Шумоподавление. Система подавления обратной связи. Система подавления шумов микрофона. Регулировка низких частот. Аудиовход. Ушные вкладыши индивидуального изготовления по форме и размеру соответствующие анатомии уха, способствующие улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными слуховыми вкладышами.  **Комплектность**  Слуховой аппарат, гарантийный талон, руководство пользователя (паспорт).  **Максимальный ВУЗД 90**  от 130 до 137 дБ.  **Максимальное усиление**  от 63 до 72 дБ.  **Диапазон частот**  Интервал не менее 0,2 – 5,9 кГц.  **Ушной вкладыш**  Индивидуальное изготовление. Осуществляет проведение звука от заушного слухового аппарата в ухо, изготавливаться со слепка слухового прохода. Прочный, не образует откалывании и растрескиваний при использовании. Имеет форму и необходимые технологические отверстия, обеспечивающие требуемое акустическое воздействие на параметры слухового аппарата. Устойчивость к воздействию влаги и ушной серы, отсутствие акустической обратной связи (свиста слухового аппарата).  **Соответствие стандартам**  ГОСТ Р 51024-2012 "Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке», ГОСТ Р МЭК 60118-8-2010 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 8. Методы измерения рабочих характеристик слуховых аппаратов с имитацией рабочих условий», ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 «Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей», ГОСТ Р МЭК 60318-5-2010 «Электроакустика. Имитаторы головы и уха. Часть 5. Эталонная камера объемом 2см куб. для измерения параметров слуховых аппаратов и телефонов с ушными вкладышами». ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия. Раздел 3 Технические требования. Раздел 4. Требования безопасности».  **Содержание маркировки**  Условное обозначение группы товара, товарную марку (при наличии), обозначение номера Товара (при наличии); Страна-изготовитель; Наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии); Отличительные характеристики Товара в соответствии с их техническим исполнением (при наличии); Номер артикула (при наличии). | 87  *По категории получателей инвалиды (ветераны)* | 19830,30 | 1725236,10 |
| 1  *По категории получателей застрахованные лица* | 19830,30 | 19830,30 |
| **17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный**  **КТРУ 26.60.14.120-00000004** **– Аппарат слуховой заушный воздушной проходимости**  **Оснащение и функциональные возможности**  Аудиовход. Запирающее устройство на батарейном отсеке. Автоматическая регулировка усиления (АРУ. ВУЗД). Регулятор усиления. Переключатель — телефон-микрофон (О-Т-М). Ушные вкладыши индивидуального изготовления по форме и размеру соответствующие анатомии уха, способствующие улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными слуховыми вкладышами;  **Комплектность**  Слуховой аппарат, гарантийный талон, руководство пользователя (паспорт).  **Максимальный ВУЗД 90**  от 135 до 145 дБ  **Максимальное усиление**  от 75 до 82 дБ  **Диапазон частот**  Интервал не менее 0,2-4,5 кГц  **Ушной вкладыш**  Индивидуальное изготовление. Осуществляет проведение звука от заушного слухового аппарата в ухо, изготавливаться со слепка слухового прохода. Прочный, не образует откалывании и растрескиваний при использовании. Имеет форму и необходимые технологические отверстия, обеспечивающие требуемое акустическое воздействие на параметры слухового аппарата. Устойчивость к воздействию влаги и ушной серы, отсутствие акустической обратной связи (свиста слухового аппарата).  **Соответствие стандартам**  ГОСТ Р 51024-2012 "Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке», ГОСТ Р МЭК 60118-8-2010 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 8. Методы измерения рабочих характеристик слуховых аппаратов с имитацией рабочих условий», ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 «Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей», ГОСТ Р МЭК 60318-5-2010 «Электроакустика. Имитаторы головы и уха. Часть 5. Эталонная камера объемом 2см куб. для измерения параметров слуховых аппаратов и телефонов с ушными вкладышами». ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия. Раздел 3 Технические требования. Раздел 4. Требования безопасности».  **Содержание маркировки**  Условное обозначение группы товара, товарную марку (при наличии), обозначение номера Товара (при наличии); Страна-изготовитель; Наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии); Отличительные характеристики Товара в соответствии с их техническим исполнением (при наличии); Номер артикула (при наличии). | 53  *По категории получателей инвалиды (ветераны)* | 20757,66 | 1100155,98 |
| **Итого:** | **232** | **4 453 393,49** | |

Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности (17-01-07), слуховой аппарат цифровой заушный мощный (17-01-06), и слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный (17-01-05), должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

**Требования к качеству Товара**

Устройство должно быть новым (не бывшим в употреблении, ремонте, в том числе с заменой основных частей и восстановлением потребительских свойств).

Общие требования к слуховым аппаратам, реализуемым на территории Российской Федерации, устанавливаются в соответствии с: ГОСТ Р 51024-2012 "Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке», ГОСТ Р МЭК 60118-8-2010 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 8. Методы измерения рабочих характеристик слуховых аппаратов с имитацией рабочих условий», ГОСТ Р МЭК 60118-14-2003 «Аппараты слуховые программируемые. Технические требования к устройствам цифрового интерфейса. Размеры электрических соединителей», ГОСТ Р МЭК 60318-5-2010 «Электроакустика. Имитаторы головы и уха. Часть 5. Эталонная камера объемом 2см куб. для измерения параметров слуховых аппаратов и телефонов с ушными вкладышами».

**Требования, предъявляемые к безопасности Товара:**

Слуховые аппараты, в том числе с ушным вкладышем индивидуального изготовления, должны быть устойчивыми к воздействию влаги и ушной серы, быть комфортными в эксплуатации, не иметь акустической обратной связи (отсутствие свиста слухового аппарата), соответствовать токсикологическим и гигиеническим требованиям ГОСТ Р 50444-2020 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия. Раздел 3 Технические требования. Раздел 4. Требования безопасности».

Ушной вкладыш индивидуального изготовления должен осуществлять проведение звука от заушного слухового аппарата в ухо, изготавливаться со слепка слухового прохода, быть прочными (не откалываться в случае изготовления из твердого материала и не растрескиваться в случае изготовления из мягкого материала), иметь форму и необходимые технологические отверстия, обеспечивающие требуемое акустическое воздействие на параметры слухового аппарата.

**Требования, предъявляемые к маркировке, упаковке Товара:**

Маркировка упаковки Товара должна включать:

- условное обозначение группы товара, товарную марку (при наличии), обозначение номера Товара (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики Товара в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии).

Упаковка должна обеспечивать защиту Товара от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка должна обеспечивать защиту Товара от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения.

**Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества Товара**

Товар должен иметь установленный производителем срок службы, который с даты передачи Товара получателю (представителю получателя) имеет величину не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.01.2021 N 107н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

Гарантийный срок эксплуатации должен составлять не менее 12 месяцев со дня передачи Товара получателю (представителю получателя). В течение срока действия гарантии Поставщик производит гарантийный ремонт Товара за счет собственных средств, а при невозможности или нецелесообразности проведения гарантийного ремонта - замену Товара на новый. Срок гарантийного ремонта не должен превышать 20 рабочих дней со дня обращения Получателя к Поставщику и предоставлении гарантийного талона, дающего право на бесплатный гарантийный ремонт Товара во время срока действия гарантии на Товар.

Обязательно наличие гарантийных талонов, дающих право на бесплатный ремонт кресел-колясок во время гарантийного срока.

Поставщик должен располагать сервисной службой, находящейся в Приморском крае.

Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков, выявленных при эксплуатации Товара получателями осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Требования к месту, условиям и срокам (периодам) поставки Товара**

Поставщик обязан:

- предоставить получателям права выбора способа получения технического средства реабилитации (по месту жительства, по месту нахождения пунктов выдачи, по месту нахождения поставщика или иное);

- организовать стационарные пункты выдачи Товара Получателям в соответствии с требованиями приказа 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", в том числе с привлечением соисполнителей;

- после получения от Заказчика реестра получателей Товара организовать информирование получателей о дате, времени и месте получения Товара;

- передать Заказчику в письменном виде не позднее следующего дня после заключения Контракта контактные телефоны лиц, обслуживающих стационарные пункты и график их работы, установленный в соответствии с нормами законодательства РФ;

- обеспечить исключение длительного ожидания и обслуживание получателей в случае выбора ими способа получения Товара по месту нахождения пунктов выдачи;

- обеспечить ведение журнала телефонных звонков получателям из реестра получателей Товара с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе получателем способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

- обеспечить ведение аудиозаписи телефонных разговоров с получателями по вопросам получения технического средства реабилитации;

- предоставлять по запросу Заказчика в рамках подтверждения исполнения Контракта журнал телефонных звонков;

- информировать Заказчика не позднее дня, следующего за датой доставки (датой окончания периода доставки), указанной в реестре получателей Товара, о невозможности предоставления технического средства реабилитации получателю;

- после подписания Контракта, в течение 3 (трёх) дней с момента предоставления Заказчиком информации Поставщику о количестве Товара, необходимого к поставке получателем с разбивкой по муниципальным образованиям Приморского края, предоставить Заказчику график поставки Товара получателям с разбивкой по муниципальным образованиям Приморского края в электронном виде.

**Место поставки товара:**

Муниципальные образования Приморского края: Анучинский муниципальный округ, Лазовский муниципальный округ, Октябрьский муниципальный округ, Пограничный муниципальный округ, Тернейский муниципальный округ, Ханкайский муниципальный округ, Хорольский муниципальный округ, Чугуевский муниципальный округ. Дальнереченский муниципальный район, Кавалеровский муниципальный район, Кировский муниципальный район, Красноармейский муниципальный район, Михайловский муниципальный район, Надеждинский муниципальный район, Ольгинский муниципальный район, Партизанский муниципальный район, Пожарский муниципальный район, Спасский муниципальный район, Хасанский муниципальный район, Черниговский муниципальный район, Шкотовский муниципальный район, Яковлевский муниципальный район, Владивостокский городской округ, Арсеньевский городской округ, Артемовский городской округ, Городской округ Большой Камень, Дальнегорский городской округ, Дальнереченский городской округ, Лесозаводский городской округ, Находкинский городской округ, Партизанский городской округ, Спасск-Дальний городской округ, Уссурийский городской округ, Городской округ город Фокино (ЗАТО).

**Срок поставки товара:**

Поставка товара получателям должна быть осуществлена в срок со дня получения от Заказчика реестра получателей товара до 30 августа 2025 года в полном объеме.