Приложение 1

к Извещению об осуществлении закупки

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**на поставку слуховых аппаратов для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов в 2023 году**

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), (для инвалидов и детей-инвалидов) **должны иметь действующее регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | **Кол-во** | **Цена за ед., руб.** | **Начальная стоимость, руб.** |
| 17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | В КТРУ 26.60.14.120-00000004  Сведения о характеристиках товара отсутствуют.  Слуховой аппарат должен иметь:  - двухканальную цифровую компрессию полного динамического диапазона;  - регулировку разделения каналов;  - регулировку частот разделения каналов;  - двойную компрессию (быструю и медленную) в каждом частотном канале;  - широкополосную АРУ по выходу;  - раздельную регулировку усиления тихих и средних шумов;  - ушные вкладыши индивидуального изготовления по форме и размеру должны полностью соответствовать анатомии уха и способствовать улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными слуховыми вкладышами;  - гарантийный талон, руководство пользователя (паспорт).  -Максимальный ВУЗД 90 — от 123 до 130 дБ,  - Максимальное усиление — от 50 до 65 дБ,  - Диапазон частот — не менее (0,1 - 5,9) кГц. | **50** | **13573,05** | **678652,50** |
| 17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | В КТРУ 26.60.14.120-00000004  Сведения о характеристиках товара отсутствуют.  Слуховой аппарат должен иметь:  - регулятор громкости;  - кнопку переключения программ;  - 4 программы прослушивания;  - 4 канала цифровой обработки звука;  - шумоподавление;  - систему подавления обратной связи;  - систему подавления шумов микрофона;  - регулировку низких частот;  - аудиовход;  - ушные вкладыши индивидуального изготовления по форме и размеру должны полностью соответствовать анатомии уха и способствовать улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными слуховыми вкладышами;  - гарантийный талон, руководство пользователя (паспорт).  - Максимальный ВУЗД 90 - от 130 до 137 дБ.  - Максимальное усиление - от 63 до 72 дБ.  - Диапазон частот - не менее (0,2 – 5,9) кГц, | **50** | **18162,83** | **908141,50** |
| 17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | В КТРУ 26.60.14.120-00000004  Сведения о характеристиках товара отсутствуют.  Слуховой аппарат должен иметь:  - аудиовход;  - запирающее устройство на батарейном отсеке;  -автоматическую регулировку усиления (АРУ. ВУЗД);  - регулятор усиления;  - переключатель — телефон-микрофон (О-Т-М);  - ушные вкладыши индивидуального изготовления по форме и размеру должны полностью соответствовать анатомии уха и способствовать улучшению разборчивости речи по сравнению со стандартными слуховыми вкладышами;  - гарантийный талон, руководство пользователя (паспорт).  Максимальный ВУЗД 90 - от 135 до 145 дБ,  Максимальное усиление - от 75 до 82 дБ,  Диапазон частот - не менее (0,2-4,5) кГц. | **45** | **18947,33** | **852629,85** |
| **ИТОГО:** | | **145** |  | **2 439 423,85** |

**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 ИСО 12124-2009 «Акустика. Методы измерения акустических характеристик слуховых аппаратов на ухе человека», 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 вкладышам 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 50444-20 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия. Раздел 3 Технические требования. Раздел 4. Требования безопасности», ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ ISO 10993-1-2021 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска. ГОСТ ISO 10993-5-2021 Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro». ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия». ГОСТ Р 51407-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний».

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 составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с даты 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 предоставлению гарантийных обязательств**

Исполнитель при заключении Контракта должен представить Заказчику обеспечение исполнения Контракта в размере 30 % от начальной (максимальной) цены Контракта.

Поставщик до подписания Итогового акта осуществленных поставок Товара по Контракту должен предоставить Заказчику обеспечение гарантийных обязательств на поставляемый в рамках Контракта Товар в размере 1 (Одного) % от начальной (максимальной) цены Контракта.

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

Поставщик обязан:

- предоставить инвалидам 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 инвалидам из реестра получателей Товара с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидом способа и места, времени доставки технического средства реабилитации;

- обеспечить ведение аудиозаписи телефонных разговоров с инвалидами 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 течении с момента предоставления Заказчиком информации Поставщику о количестве Товара, необходимого к поставке получателем с разбивкой по муниципальным образованиям Приморского края, предоставить в течении 3-х рабочих дней Заказчику график поставки Товара получателям с разбивкой по муниципальным образованиям Приморского края в электронном виде.

При передаче инвалиду слухового аппарата в обязательном порядке производится настройка изделия; данная настройка производится либо по месту нахождения пунктов выдачи, открытого поставщиком на территории Приморского края, либо по месту жительства (по выбору Получателя).

Настройка изделия производится при наличии у Поставщика (соисполнителя) лицензии на медицинскую деятельность по оказанию специализированной медицинской помощи, включающей работы (услуги) по сурдологии-оториноларингологии или осуществлении деятельности по слухопротезированию в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в области слухопротезирования (сурдоакустик)».

**Условия оплаты по Контракту**

В цену Контракта включаются все расходы Поставщика по исполнению Контракта, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату налогов и других обязательных платежей.

Оплата товара осуществляется Заказчиком со своего лицевого счета, открытого в органах Федерального казначейства по безналичному расчету в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком усиленной квалифицированной электронной подписью документа о приемке, сформированного Поставщиком с использованием единой информационной системы.

**Муниципальные образования Приморского края,**

**в которые должна быть осуществлена поставка Товара:**

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).

**Поставка Товара получателям должна быть осуществлена в срок:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до **29 сентября 2023 года** – 100%