Приложение 1 к Извещению об осуществлении закупки

Описание объекта закупки (техническое задание).

Поставка технических средств реабилитации - слуховых аппаратов, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления, в пользу граждан в целях их социального обеспечения [[1]](#footnote-1).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара[[2]](#footnote-2) | Наименование и код товара, работы, услуги по КТРУ[[3]](#footnote-3) | Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, а также к техническим и функциональным характеристикам Товара | | Кол-во, (шт.) |
| 1 | 17-01-01 - Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 17-01-01 Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный.  2. Максимальный ВУЗД 90: ≥138 дБ.  3. Максимальное усиление: ≥76 дБ.  4. Нижняя граница частотного диапазона: ≤ 0,2 Килогерц  5. Верхняя граница частотного диапазона: ≥ 4,5 Килогерц  6. Кол-во программ прослушивания: ≥ 2.  7. Регулировка АРУ по выходу; ТНЧ/ТВЧ – наличие;  8. Пик клипирования – наличие.  9. Комплектация: Телефонная катушка | Слуховые аппараты (далее - СА) – электроакустическое звукоусиливающее устройство, носимое человеком и предназначенное для компенсации ограничений жизнедеятельности.  Слуховые аппараты поставляются в комплекте со стандартным вкладышем.  Слуховые аппараты поставляются в комплекте с элементами питания в количестве, необходимом для работы.  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».  Упаковка слуховых аппаратов должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.  В соответствии с п 5.4.1 ГОС Р 51024-2012 маркировка слуховых аппаратов должна содержать товарный знак изготовителя, обозначение модели, номер слухового аппарата по системе нумерации изготовителя.  Маркировка потребительской тары должна содержать: товарный знак или наименование изготовителя; обозначение модели СА; дату истечения гарантийного срока хранения (при ограниченном сроке хранения); обозначение цвета корпуса при выпуске СА.  Упаковка слуховых аппаратов должна обеспечивать защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения, а также наиболее полное использование грузоподъемности (вместимости) транспортных средств и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ, эксплуатационная документация может быть вложена в потребительскую тару СА без защитного пакета или конверта.  Получение реабилитационного эффекта от использования технического средства реабилитации по назначению, выражается в снижении (устранений) ограничений жизнедеятельности.  Обеспечение возможности ремонта и технического обслуживания, устранения недостатков при обеспечении слуховыми аппаратами осуществляется в соответствии с Законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».  Срок гарантии: Гарантийный срок Товара должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.  Требования к пункту выдачи Товара.  Пункт выдачи должен быть организован в г. Иваново на расстоянии шаговой доступности от остановки общественного транспорта в соответствии с п. 11.24. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».  Пункт выдачи должен иметь отдельный вход с улицы, зону ожидания Получателей, оборудованную системой «электронной очереди» и мебелью для ожидания в сидячем положении. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут.  Пункт выдачи должен быть оборудован пандусами или иными приспособлениями для облегчения передвижения, расширенными дверными проемами, обеспечивающими свободный доступ Получателей на колясках, (СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»), а также оснащен дополнительными информационными указателями (табло, стенды) и др. В целях безопасности участки пола на путях движения получателей должны быть оснащены тактильно-контрастными предупреждающими указателями.  Пункт выдачи должен быть оборудован камерами видеофиксации, которые будут вести видеозапись приема-передачи товара Получателям, а также телефонными аппаратами для консультации Получателей ТСР.  Вход в пункт выдачи должен быть обозначен надписью (например, «Пункт выдачи ТСР»), позволяющей однозначно определить место нахождения указанного пункта.  Пункт выдачи должен иметь туалетную комнату, оборудованную для посещения, в том числе колясочниками, со свободным и бесплатным доступом Получателей.  Поставка Товара Получателям должна производиться в пункте выдачи не менее 5 (пяти) дней в неделю (включая работу в один из выходных дней), не менее 40 (сорока) часов в неделю, при этом время работы должно попадать в интервал с 09:00 до 19:00.  Срок поставки Товара Получателям: до «01» октября 2025 года. Поставка осуществляется Поставщиком после получения от Заказчика реестра получателей Товара. Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа Получателей, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, – 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара, а в случае обращения Получателя по месту нахождения стационарного пункта выдачи Товара - в день обращения Получателя | 26 |
| 2 | 17-01-02 - Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 17-01-02 Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный.  2. Максимальный ВУЗД 90: ≥ 135 дБ,  3. Максимальное усиление: ≥ 70 дБ;  4. Нижняя граница частотного диапазона: ≤ 0,2 Килогерц  5. Верхняя граница частотного диапазона: ≥ 4,7 Килогерц  6. Кол-во программ прослушивания: ≥ 2;  7. Регулировка ТНЧ - наличие;  8. Регулировка усиления - наличие.  9. Комплектация: Телефонная катушка. | 41 |
| 3 | 17-01-03 - Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 17-01-03 Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности.  2. Максимальный ВУЗД 90: ≥ 124 дБ;  3. Максимальное усиление: ≥ 55 дБ;  4. Нижняя граница частотного диапазона: ≤ 0,15 Килогерц  5. Верхняя граница частотного диапазона: ≥ 4,5 Килогерц  6. Кол-во программ прослушивания: ≥ 2;  7. Регулировка ТНЧ - наличие;  8. Регулировка усиления - наличие.  9. Комплектация: Телефонная катушка. | 8 |
| 4 | 17-01-05 - Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 26.60.14.120-00000004- Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 1.Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н: 17-01-05 - Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный.  2. Описание: Максимальный ВУЗД 90 не менее 142 дБ;  3. Максимальное усиление не менее 82 дБ;  4. Кол-во каналов цифровой обработки звука не менее 8;  5. Кол-во программ прослушивания не менее 4-х;  6. Нижняя граница частотного диапазона: ≤ 0,1 Килогерц  7. Верхняя граница частотного диапазона: ≥ 4,9 Килогерц  8. Функции и режимы: защитные фильтры микрофона, дополнительное усиление низких частот; подавление обратной связи; подавление шума; ненаправленный микрофон; водонепроницаемость; непрерывная регистрация данных;  9. Комплектация: телефонная катушка; крюк для детского протезирования. | 30 |
| 5 | 17-01-05 - Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 26.60.14.120-00000004- Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 17-01-05 - Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный.  2. Описание: Максимальный ВУЗД 90 не менее 139 дБ;  2. Максимальное усиление не менее 80 дБ;  3. Нижняя граница частотного диапазона: ≤ 0,1 Килогерц  4. Верхняя граница частотного диапазона: ≥ 6,0 Килогерц  5. Кол-во программ прослушивания не менее 2;  6. Переключатель программ прослушивания - наличие;  7. Кол-во каналов цифровой обработки звука не менее 2;  8. Шумоподавление - наличие;  9. Подавление обратной связи - наличие;  10. Регулировка: ТВЧ; ТНЧ; АРУ по входу - наличие.  11. Комплектация: Телефонная катушка. Наличие набора акустических фильтров для изменения усиления. | 80 |
| 6 | 17-01-06 - Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 26.60.14.120-00000004- Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 17-01-06 - Слуховой аппарат цифровой заушный мощный.  2. Описание: Максимальный ВУЗД 90 не менее 131 дБ;  3. Максимальное усиление не менее 70 дБ;  4. Кол-во каналов цифровой обработки звука не менее 16-ти;  5. Количество каналов компрессии не менее 8.  6. Кол-во программ прослушивания не менее 4-х;  7. Нижняя граница частотного диапазона: ≤ 0,1 Килогерц  8. Верхняя граница частотного диапазона: ≥ 6,5 Килогерц  9. Функции и режимы: направленный микрофон; всенаправленный микрофон, адаптивное подавление обратной связи, адаптивное подавление шума; шумоподавление, фильтр обратной связи, индикатор разряда батарейки (программируемый), индикатор переключения программ (программируемый).  10. Настройки: регулирование границ разделения каналов;  11. Комплектация: блокиратор батарейного отсека, крюк для детского протезирования | 40 |
| 7 | 17-01-06 - Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 26.60.14.120-00000004- Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 17-01-06 - Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  2. Описание: Максимальный ВУЗД 90 не менее 135 дБ;  3. Максимальное усиление не менее 70 дБ;  4. Нижняя граница частотного диапазона: ≤ 0,1 Килогерц  5. Верхняя граница частотного диапазона: ≥ 7,5 Килогерц  6. Кол-во каналов цифровой обработки звука не менее 2-х;  7. Кол-во программ прослушивания не менее 2-х;  8. Функции и режимы: переключатель программ прослушивания; адаптивное подавление обратной связи; шумоподавление; индикатор разрядки батарейки (программируемый).  9. Настройки: регулировка низких частот. регулировка высоких частот. регулировка усиления, автоматическая регулировка усиления по выходу.  10. Комплектация: телефонная катушка. | 80 |
| 8 | 17-01-07 - Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 26.60.14.120-00000004- Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 17-01-07 - Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности  2. Описание: Максимальный ВУЗД 90 – не менее 118 дБ;  3. Максимальное усиление – не менее 52 дБ;  4. Кол-во каналов цифровой обработки звука – не менее 8-ми;  5. Количество каналов компрессии не менее 8.  6. Кол-во программ прослушивания – не менее 4-х;  7. Нижняя граница частотного диапазона: ≤ 0,1 Килогерц  8. Верхняя граница частотного диапазона: ≥ 6,5 Килогерц  9. Функции и режимы: адаптивное подавление обратной связи, адаптивное подавление обратной связи, адаптивное подавление шума; шумоподавление; направленный микрофон; всенаправленный микрофон; фильтр обратной связи; индикатор разряда батарейки (программируемый).  10. Регулирование границ разделения каналов – наличие;  11. Комплектация: крюк для детского протезирования. | 8 |
| 9 | 17-01-07 - Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 26.60.14.120-00000004- Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | 1. Наименование технического средства реабилитации в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 86н: 17-01-07 - Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности.  2. Максимальный ВУЗД 90: ≥ 125 дБ;  3. Максимальное усиление: ≥ 60 дБ;  4. Нижняя граница частотного диапазона: ≤ 0,2 Килогерц  5. Верхняя граница частотного диапазона: ≥ 5,4 Килогерц;  6. Кол-во каналов цифровой обработки звука: ≥ 2;  7. Кол-во программ прослушивания: ≥ 2;  8. Функции и режимы: переключатель программ прослушивания; шумоподавление; адаптивное подавление обратной связи; индикатор разрядки батарейки (программируемый).  9. Настройки: регулировка низких частот, регулировка высоких частот, автоматическая регулировка усиления по выходу.  10. Комплектация: телефонная катушка. | 22 |
| ИТОГО: | | | | | 335 |

**Календарный план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Периоды (этапы) поставки** | **Количество (шт.)** |
| 1. | 17-01-01 - Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный | Срок поставки Товара в Ивановскую область - в течение 5 дней со дня заключения контракта | 26 |
| 2. | 17-01-02 - Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | 41 |
| 3. | 17-01-03 - Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | 8 |
| 4. | 17-01-05 - Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 30 |
| 5. | 17-01-05 - Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 80 |
| 6. | 17-01-06 - Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 40 |
| 7. | 17-01-06 - Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 80 |
| 8. | 17-01-07 - Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 8 |
| 9. | 17-01-07 - Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 22 |
| **ИТОГО:** | | | 335 |

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, 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).

Использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, не установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, а также не использование Заказчиком при описании объекта закупки показателей, установленных техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, является необходимостью, обусловленной характером закупаемого товара (работ, услуг), потребностями Заказчика и обычаями делового оборота. *(в случае использования и/или не использования Заказчиком таких показателей).*

После проведения закупки цена за единицу товара определяется путем снижения начальной (максимальной) цены за единицу товара пропорционально снижению начальной (максимальной) цены контракта.

1. Закупка включает наименования товара, определенного на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 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 декабря 2005 г. № 2347-р»: 17-01-01 - Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный, 17-01-02 - Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный, 17-01-03 - Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности, 17-01-05 - Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный, 17-01-06 - Слуховой аппарат цифровой заушный мощный, 17-01-07 - Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности. [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение техническими средствами реабилитации (далее – ТСР) осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалида (далее – ИПРА), разрабатываемых федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы и определяется Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 № 240. Наименование товара определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. N 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 декабря 2005 г. № 2347-р». [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 08.02.2017 № 145 (ред. от 12.04.2018) "Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. [↑](#footnote-ref-3)