*Приложение № 2*

 *к извещению о проведении электронного запроса котировок*

**Описание объекта закупки**

**поставка слуховых аппаратов в целях социального обеспечения граждан в 2024 году [[1]](#footnote-1)**

**Место поставки товара:** Вологодская область

Поставщик предоставляет Получателям право выбора одного из способов получения Товара:

- по месту жительства Получателя;

- в пунктах выдачи (г. Вологда, г. Череповец).

При поставке товара Поставщик (Соисполнитель) производит настройку слуховых аппаратов, обеспечивает инструктаж и консультативную помощь получателям.

Настройка слуховых аппаратов производится при наличии у Поставщика (Соисполнителя) лицензии на медицинскую деятельность (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково"), включающей работы (услуги) по сурдологии-оториноларингологии.

Место осуществления лицензируемой деятельности: Вологодская область.

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

Наличие копии действующего регистрационного удостоверения, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (в случае, если Товар подлежит регистрации), и (или) действующей декларации о соответствии или сертификата соответствия поставляемого Товара либо иных документов, свидетельствующих о качестве и безопасности Товара, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Поставляемые изделия новые (изделия, которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

Технические характеристики к слуховым аппаратам (максимальный ВУЗД, максимальное усиление, диапазон частот, регулировки ТНЧ, АРУ, ТВЧ и другие) приводятся в соответствии со стандартом IEC 118-7 2cc (измерения для 2-х кубовой камеры).

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 50444-2020 (разд. 3,4) «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования.», ГОСТ Р МЭК 60118-7-2013 «Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 7. Измерение рабочих характеристик слуховых аппаратов для обеспечения качества при производстве и поставке.»

**Требования к транспортировке:**

 Транспортирование слуховых аппаратов, проводят по группе 5 ГОСТ 15150-69 раздел 10 пункт 8.1. «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды крытым транспортом всех видов, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте каждого вида, при температуре не ниже минус 40ºС, железнодорожным, автомобильным транспортом и иными способами на условиях DDP.».

**Требования к упаковке:**

Условия хранения слуховых аппаратов, в упаковке изготовителя – по группе 1 ГОСТ 15150-69 раздел 10 пункт 8.2. «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды крытым транспортом всех видов, в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте каждого вида, при температуре не ниже минус 40ºС, железнодорожным, автомобильным транспортом и иными способами на условиях DDP.».

Упаковка слуховых аппаратов, обеспечивает защиту от повреждений, порчи (изнашивания), загрязнения во время хранения и транспортирования к месту пользования по назначению.

Потребительскую тару с упакованными слуховыми аппаратами перевязывают шпагатом или оклеивают бумажной лентой или клеевой лентой на бумажной основе.

**Требования к маркировке**

На каждом слуховом аппарате нанесен товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя и маркировка.

**Функциональные и качественные характеристики слуховых аппаратов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара (работы, услуги)[[2]](#footnote-2),  | позиция КТРУ[[3]](#footnote-3) | Функциональные, технические, качественные характеристики, эксплуатационные характеристики Товара | Количество, шт. |
| 1 | 17-01-01 Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты аналоговые заушные сверхмощные имеют диапазон частот не уже 0,2 — 4,8 кГц, регулировку ТНЧ и телефонную катушку.Максимальный ВУЗД 90 не менее 137 дБ, глубина регулировки ВУЗД не менее 15 дБ.Максимальное усиление не менее 76 дБ. | 5 |
| 2 | 17-01-02 Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты аналоговые заушные мощные с АРУ имеют диапазон частот не уже 0,2 — 4,0 кГц, регулировку ТНЧ и телефонную катушку.Максимальный ВУЗД 90 не менее 134 дБ и не более 136 дБ, Максимальное усиление не менее 63 дБ и не более 75 дБ. Регулировка ТНЧ, АРУ и телефонная катушка в наличии. | 13 |
| 3 | 17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные имеют: Диапазон частот не уже 0,2 – 4,8 кГц.Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов сверхмощных не менее 140 дБ.Максимальное акустическое усиление не менее 80 дБ.Количество каналов цифровой обработки звука не менее 6, программ прослушивания не менее 3, подавление акустической обратной связи, автоматическую программу, настраивающуюся на различные акустические обстановки, систему шумоподавления, адаптивную направленность микрофона, дополнительное усиление низких частот, подавление импульсных звуков, дополнительное усиление речи среднего и слабого уровня, подавление шума ветра. | 38 |
| 4 | 17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные с распознаванием высокочастотных звуков имеют: Диапазон частот не уже 0,2 – 4,9 кГц.Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов сверхмощных не менее 140 дБ.Максимальное акустическое усиление не менее 80 дБ. Количество каналов цифровой обработки звука не менее 6, программ прослушивания не менее 3, подавление акустической обратной связи, автоматическую программу, настраивающуюся на различные акустические обстановки, систему шумоподавления, дополнительное усиление низких частот, перенос высокочастотной составляющей звука в область слышимости, адаптивную направленность микрофона, беспроводную синхронизацию изменений громкости и программ при бинауральном слухопротезировании. | 1 |
| 5 | 17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные сверхмощные, в том числе для детей инвалидов имеют: Диапазон частот не уже 0,2 – 4,8 кГц.Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов сверхмощных не менее 141 дБ.Максимальное акустическое усиление не менее 82 дБ. Количество каналов цифровой обработки звука не менее 6, программ прослушивания не менее 3, FM совместимость, подавление акустической обратной связи, автоматическую программу настраивающуюся на различные акустические обстановки, систему шумоподавления, дополнительное усиление низких частот, перенос высокочастотной составляющей звука в область слышимости, адаптивную направленность микрофона, беспроводную синхронизацию изменений громкости и программ при бинауральном слухопротезировании. | 3 |
| 6 | 17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные мощные имеют: Диапазон частот не уже 0,2 – 6,5 кГц.Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов мощных не менее 130 дБ.Максимальное акустическое усиление не менее 60 дБ. Количество каналов цифровой обработки звука не менее 4, программ прослушивания не менее 3, цифровую компрессию в широком динамическом диапазоне, активные фильтры НЧ и ВЧ, систему шумоподавления, подавление обратной акустической связи, широкополосную систему АРУ по выходу с настройкой порога срабатывания, систему снижения шумов микрофона и подавление шумов низкого уровня. | 66 |
| 7 | 17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | 26.60.14.120-0000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные мощные с распознаванием высокочастотных звуков имеют: Диапазон частот не уже 0,2 – 5,0 кГц. Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов мощных не менее 129 дБ. Максимальное акустическое усиление не менее 60 дБ.Способ обработки цифрового сигнала – бесканальный или многоканальный (не менее 6 каналов цифровой обработки), программ прослушивания не менее 3, подавление акустической обратной связи, автоматическую программу настраивающуюся на различные акустические обстановки, систему шумоподавления, подавление импульсных звуков, перенос высокочастотной составляющей звука в область слышимости, адаптивную направленность микрофона, беспроводную синхронизацию изменений громкости и программ при бинауральном слухопротезировании. | 18 |
| 8 | 17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные средней мощности имеют: Диапазон частот не уже 0,2 – 6,5 кГц.Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов средней мощности не более 125 дБ.Максимальное акустическое усиление не более 60 дБ. Количество каналов цифровой обработки звука не менее 4, программ прослушивания не менее 3, подавление акустической обратной связи, всенаправленный микрофон, систему шумоподавления, широкополосную систему АРУ по выходу с настройкой порога срабатывания, систему снижения шумов микрофона и шумов низкого уровня. | 87 |
| 9 | 17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные средней мощности, с распознаванием высокочастотных звуков имеют: Диапазон частот не уже 0,2 – 5,5 кГц.Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов средней мощности не менее 124 дБ. Максимальное акустическое усиление не менее 53 дБ.Способ обработки цифрового сигнала – бесканальный или многоканальный (не менее 6 каналов цифровой обработки), программ прослушивания не менее 3, подавление акустической обратной связи, автоматическую программу настраивающуюся на различные акустические факторы, систему шумоподавления, подавление импульсных звуков, перенос высокочастотной составляющей звука в область слышимости, адаптивную направленность микрофона, беспроводную синхронизацию изменений громкости и программ при бинауральном слухопротезировании, подавление шума ветра. | 8 |
| 10 | 17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | 26.60.14.120-00000004 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные средней мощности, в том числе для детей инвалидов имеют: Диапазон частот не уже 0,2 – 5,5 кГц.Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов средней мощности не менее 121 дБ.Максимальное акустическое усиление не менее 50 дБ.Количество каналов цифровой обработки звука не менее 6, программ прослушивания не менее 3, FM совместимость, подавление акустической обратной связи, автоматическую программу, настраивающуюся на различные акустические факторы, систему шумоподавления, подавление импульсных звуков, адаптивную направленность микрофона, беспроводную синхронизацию изменений громкости и программ при бинауральном слухопротезировании, подавление шума ветра. | 16 |
| 11 | 17-01-11 Слуховой аппарат цифровой заушный для открытого протезирования | 26.60.14.120-00000001 - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости | Слуховые аппараты цифровые заушные для открытого протезирования имеют: Диапазон частот не уже 0,2 – 5,5 кГц.Максимальный ВУЗД 90 слуховых аппаратов не менее 127 дБ.Максимальное акустическое усиление не менее 60 дБ.Слуховые аппараты цифровые заушные для открытого протезирования имеют количество каналов цифровой обработки звука не менее 2, программ прослушивания не менее 2, компрессию в расширенном динамическом диапазоне, систему шумоподавления, подавление акустической  обратной  связи, подавление импульсных звуков, подавление шума ветра, систему снижения шумов микрофона. | 40 |

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня подписания акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы

доставки (почтовым отправлением).

**Сроки поставки Товара в Вологодскую область:** в соответствии с календарным планом.

**Календарный план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование Товара | Периоды (этапы) поставки на 2024 год \*\*\* | Количество |
| 1 | 17-01-01 Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный | В течение 5 рабочих дней с даты заключения ГК | 5 |
| 2 | 17-01-02 Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | В течение 5 рабочих дней с даты заключения ГК | 13 |
| 3 | 17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | В течение 5 рабочих дней с даты заключения ГК | 38 |
| 4 | 17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | В течение 5 рабочих дней с даты заключения ГК | 1 |
| 5 | 17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный | В течение 5 рабочих дней с даты заключения ГК | 3 |
| 6 | 17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | В течение 5 рабочих дней с даты заключения ГК | 66 |
| 7 | 17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный | В течение 5 рабочих дней с даты заключения ГК | 18 |
| 8 | 17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | В течение 5 рабочих дней с даты заключения ГК | 87 |
| 9 | 17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | В течение 5 рабочих дней с даты заключения ГК | 8 |
| 10 | 17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности | В течение 5 рабочих дней с даты заключения ГК | 16 |
| 11 | 17-01-11 Слуховой аппарат цифровой заушный для открытого протезирования | В течение 5 рабочих дней с даты заключения ГК | 40 |

**Срок поставки Товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до «01» декабря 2024. Срок действия контракта до 21.12.2024.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 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.

**Место выдачи Товара получателям:** Вологодская область. По выбору получателя: по месту жительства получателя либо в пункте выдачи Товара. Пункты выдачи товара: г. Вологда, г. Череповец.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\* Указываются периоды (этапы) поставки Товара в субъект Российской Федерации, указанный в пункте 1.1 Контракта, в том числе сроки (число, месяц или количество дней с даты заключения Контракта), количество и стоимость Товара.

1. *Закупка включает наименования товара, определенного 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», а именно* 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, 17-01-09 Слуховой аппарат карманный супермощный , 17-01-10 Слуховой аппарат карманный мощный, 17-01-11 Слуховой аппарат цифровой заушный для открытого протезирования. [↑](#footnote-ref-1)
2. *В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов 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 N 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)