**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

1. **Объект закупки:**

Приобретение товаров в пользу граждан в целях их соц.обеспечения (слуховые аппараты цифровые).

1. **Перечень, характеристики и количество слуховых аппаратов (далее - Изделие):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара\* | Наименование характеристики\*\* | Значение характеристики | Количество, шт. |
| **1** | 17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный (Тип 1):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма. | 175 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 139 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | меньше или равно 80 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,1-5,4 кГц |
| Индукционная катушка | наличие |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Регулятор усиления | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | больше или равно 16 каналов |
| Функциональные  характеристики | Изменять чувствительность микрофона в направлении прихода звуковой волны |
| Автоматически выбирать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки |
| Понижать высокочастотный состав входящей звуковой волны до воспринимаемой слухом низкочастотной области |
| Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука |
| Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении |
| Подавлять шум ветра в случае его возникновения |
| Подавлять интенсивные кратковременные импульсные звуки |
| Беспроводным образом синхронно изменять параметры программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании |
| Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата |
| Запоминать и обучаться пользовательским предпочтительным программам прослушивания и настройкам громкости |
| Имитировать естественную функцию работы ушной раковины |
| Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом |
| **2** | 17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный (Тип 2):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 175 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 139 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | больше или равно 79 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,2 – 5,4 кГц |
| Индукционная катушка | наличие |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Регулятор усиления | наличие |
| Индикатор режимов работы слухового аппарата | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | Не менее 16 каналов или бесканальной технологии |
| Функциональные характеристики | Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны. |
| Чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки. |
| Понижать высокочастотный состав входящей звуковой волны до воспринимаемой слухом низкочастотной области. |
| Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука. |
| Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении. |
| Подавлять шум ветра в случае его возникновения. |
| Подавлять интенсивные кратковременные импульсные звуки. |
| Беспроводным образом синхронно изменять параметры громкости и программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании. |
| Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки. |
| Информировать пользователя световым образом о режимах работы слухового аппарата. |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |
| Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом. |
| **3** | 17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-05 Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный (Тип 3):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 175 |
|
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 139 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | меньше или равно 82 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,2 – 4,9 кГц |
| Индукционная катушка | наличие |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Регулятор усиления | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | больше или равно 16 каналов |
| Функциональные характеристики | Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны. |
| Автоматически выбирать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки. |
| Понижать высокочастотный состав входящей звуковой волны до воспринимаемой слухом низкочастотной области. |
| Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука. |
| Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении. |
| Подавлять шум ветра в случае его возникновения. |
| Подавлять интенсивные кратковременные импульсные звуки. |
| Беспроводным образом синхронно изменять параметры программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании. |
| Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки. |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |
| Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом. |
| **4** | 17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный (Тип 1):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 200 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 130 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | меньше или равно 70 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,2 – 5,7 кГц |
| Индукционная катушка | наличие |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Регулятор усиления | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | больше или равно 16 каналов |
| Функциональные характеристики | Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны. |
| Автоматически выбирать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки. |
| Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука. |
| Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении. |
| Подавлять шум ветра в случае его возникновения. |
| Подавлять интенсивные кратковременные импульсные звуки. |
| Беспроводным образом синхронно изменять параметры громкости и программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании. |
| Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки. |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |
| Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом. |
| **5** | 17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный (Тип 2):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 200 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 127 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | меньше или равно 70 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,2 – 5,7 кГц |
| Индукционная катушка | наличие |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Регулятор усиления | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | больше или равно 4 каналов |
| Функциональные характеристики | Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны. |
| Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука. |
| Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении. |
| Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки. |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |
| **6** | 17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный (Тип 3):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 200 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 135 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | больше или равно 70 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,2 – 5,5 кГц |
| Индукционная катушка | наличие |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Регулятор усиления | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | Не менее 16 каналов или бесканальной технологии |
| Функциональные характеристики | Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны. |
| Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука. |
| Адаптивно подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении. |
| Адаптивно подавлять шум ветра в случае его возникновения. |
| Беспроводным образом синхронно изменять параметры громкости и программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании. |
| Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки. |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |
| Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом. |
| **7** | 17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-06 Слуховой аппарат цифровой заушный мощный (Тип 4):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 200 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 130 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | меньше или равно 75 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,2 – 6,0 кГц |
| Индукционная катушка | наличие |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Регулятор усиления | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | больше или равно 16 каналов |
| Функциональные характеристики | Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны. |
| Автоматически выбирать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки. |
| Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука. |
| Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении. |
| Подавлять шум ветра в случае его возникновения. |
| Подавлять интенсивные кратковременные импульсные звуки. |
| Беспроводным образом синхронно изменять параметры громкости и программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании. |
| Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки. |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |
| Запоминать и обучаться пользовательским предпочтительным программам прослушивания и настройкам громкости. |
| Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом. |
| **8** | 17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности (Тип 1):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 50 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 125 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | меньше или равно 65 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,2 – 5,5 кГц |
| Индукционная катушка | наличие |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Регулятор усиления | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | больше или равно 16 каналов |
| Функциональные характеристики | Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны. |
| Автоматически выбирать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки. |
| Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука. |
| Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении. |
| Подавлять шум ветра в случае его возникновения. |
| Подавлять интенсивные кратковременные импульсные звуки. |
| Беспроводным образом синхронно изменять параметры громкости и программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании. |
| Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки. |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |
| Запоминать и обучаться пользовательским предпочтительным программам прослушивания и настройкам громкости. |
| Имитировать естественную функцию работы ушной раковины. |
| Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом. |
| **9** | 17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности (Тип 2):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 50 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 121 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | меньше или равно 65 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,2 – 6,5 кГц |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | больше или равно 16 каналов |
| Функциональные характеристики | Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны. |
| Автоматически выбирать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки. |
| Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука. |
| Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении. |
| Подавлять шум ветра в случае его возникновения. |
| Беспроводным образом синхронно изменять параметры программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании. |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |
| **10** | 17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности (Тип 3):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 50 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 118 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | меньше или равно 60 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,2 – 6,0 кГц |
| Индукционная катушка | наличие |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Регулятор усиления | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | больше или равно 4 каналов |
| Функциональные характеристики | Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны. |
| Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука. |
| Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении. |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |
| **11** | 17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности (Тип 4):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 65 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 126 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | меньше или равно 68 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,2 – 5,5 кГц |
| Индукционная катушка | наличие |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Регулятор усиления | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | Не менее 16 каналов или бесканальной технологии |
| Функциональные характеристики | Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны. |
| Адаптивно изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука. |
| Адаптивно подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении. |
| Подавлять шум ветра в случае его возникновения. |
| Подавлять шум низкого уровня. |
| Беспроводным образом синхронно изменять параметры громкости и программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании. |
| Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки. |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |
| Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом. |
| **12** | 17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-07 Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности (Тип 5):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 40 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 125 дБ |
| Максимальное акустическое усиление | меньше или равно 62 дБ |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | больше или равно 0,2 – 6,0 кГц |
| Индукционная катушка | наличие |
| Кнопка переключения программ прослушивания | наличие |
| Регулятор усиления | наличие |
| Количество акустических программ прослушивания | больше или равно 3 |
| Количество каналов для обработки акустических сигналов цифровым образом | больше или равно 10 каналов |
| Функциональные характеристики | Изменять чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны. |
| Автоматически выбирать предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки. |
| Определять во входящей звуковой волне речь и дополнительно усиливать её частотные составляющие. |
| Изменять интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука. |
| Подавлять сигнал обратной акустической связи при его возникновении. |
| Подавлять шум ветра в случае его возникновения. |
| Подавлять интенсивные кратковременные импульсные звуки. |
| Беспроводным образом синхронно изменять параметры громкости и программ прослушивания при бинауральном слухопротезировании. |
| Автоматически изменять оптимальную настройку функциональных параметров работы слухового аппарата в зависимости от окружающей пользователя акустической обстановки. |
| Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |
| Улучшать звуки музыки при её прослушивании. |
| Запоминать и обучаться пользовательским предпочтительным программам прослушивания и настройкам громкости. |
| Автоматически переключаться на режим работы с телефонным аппаратом. |
| **13** | 17-01-08  Слуховой аппарат цифровой заушный слабой мощности  ОКПД2/КТРУ:  26.60.14.120-00000004 | *17-01-08 Слуховой аппарат цифровой заушный слабой мощности (Тип 1):* | медицинское изделие, применяемое в медицинских целях отдельно или в сочетании между собой, а также вместе с принадлежностями, необходимыми для применения изделия по назначению, предназначенные производителем для медицинской реабилитации заболеваний, восстановления, замещения физиологических функций организма | 2 |
| Диапазон частот | меньше или равно 0,1 – больше или равно 6,5 кГц |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | больше или равно 118 дБ |
| Максимальное усиление | меньше или равно 55 дБ |
| Количество каналов компрессии | больше или равно 8 каналов |
| Программ прослушивания | больше или равно 4 |
| Система подавления обратной связи | наличие |
| Система шумоподавления | наличие |
| Автоматическая адаптивная направленность | наличие |
| программа авто-телефона | наличие |
| аудиовход | наличие |
| Программируемые опции | звуковая индикация регулировки громкости, разряда батарейки, переключения программ. |
|  |  | | | **1582** |

*\*Наименование указывается по классификации, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты от 13.02.2018 № 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».*

*\*\*В связи с тем, что описание товара, работ, услуг и характеристики в позиции каталога отсутствует описание объекта закупки осуществлено в соответствии с требованиями ст. 33 Федерального закона № 44-ФЗ и в соответствии с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации.*

|  |
| --- |
| 1. **Место поставки товара** |
| В пределах административных границ субъекта Российской Федерации - г. Москва и Московская область, по выбору Получателя одного из способов получения Товара:  -по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара;  -в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом 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". |
| 1. **Срок действия контракта** |
| Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 30.11.2024. |
| 1. **Срок поставки товара** |
| Срок поставки Товара: с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара до 30.09.2024.  Передача Товара Получателям должна осуществляться поставщиком в срок не более 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения поставщиком от Заказчика реестра получателей Товара, которым Заказчик выдал направление по форме утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.08.2008 № 439н «Об утверждении форм уведомления о постановке на учет по обеспечению техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями, направления на их получение либо изготовление, специального талона и именного направления для бесплатного получения проездных документов для проезда к месту нахождения организации, обеспечивающей техническими средствами реабилитации, протезами, протезно-ортопедическими изделиями» |
| 1. **Условия и порядок поставки товара, выполнения работ (услуг)** |
| Передача Товара Получателю должна осуществляться поставщиком в соответствии с реестром получателей Товара, которым Заказчик выдал Направление на получение Товара, при предоставлении Получателем:  - паспорта Получателя;  - Направления на получение Товара. Передача Товара Получателем должна осуществляться поставщиком только после проведения Заказчиком выборочной проверки Товара.  Поставка должна включать:  - поставку Товара в пределах административных границ субъекта Российской Федерации - г. Москва и/или Московской области, по выбору Получателя одного из способов получения Товара: по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя в том числе службой доставки (почтовым отправлением) с документом/уведомлением о вручении, подтверждающим факт доставки Товара; в стационарных пунктах выдачи, организованных в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 июля 2015 г. N 527н;  - распаковку, сборку (в случае необходимости) для определения соответствие Товара требуемым характеристикам;  - передачу с Товаром инструкции пользователя Товара на русском языке со сведениями о переданном Товаре.  В результате приемки Получателем (представителем Получателя) доставленного Товара, поставщиком и Получателем (представителем Получателя) подписывается акт приема-передачи Товара, который должен составляться в 3-х экземплярах (по одному экземпляру Заказчику, поставщику, Получателю (представителю Получателя)).  В случае отказа и(или) невозможности приемки Получателем (представителем Получателя) доставленного Товара поставщик в срок не более 3 рабочих дней со дня получения такого отказа должен предоставить данную информацию Заказчику с обязательным приложением подтверждающих документов и указанием причин такого отказа и(или) невозможности приемки. |
| 1. **Требования к гарантийному сроку** |
| Гарантийный срок на Товар должен составлять не менее 12 (Двенадцати) месяцев с момента передачи Товара Получателю и подписания Получателем акта приема-передачи Товара. Срок службы Товара должен быть не менее срока пользования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.03.2021 № 107н. |
| 1. **Нормативно-технические документы** |
| Изделия должны соответствовать ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний» |