Приложение № 1 к извещению об осуществлении закупки

### Описание объекта закупки

**Поставка слуховых аппаратов для обеспечения в 2025 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ТРУ** | **Наименование характеристики\*** | [**Тип характеристики**](http://10.225.30.24/) | [**Значение**](http://10.225.30.24/) | [**Единица измерения (по ОКЕИ)**](http://10.225.30.24/) | [**Диапазон, от**](http://10.225.30.24/) | [**Диапазон, до**](http://10.225.30.24/) | **Вариация характеристик** |
| 17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный  ОКПД2-26.60.14.120 - Аппараты слуховые  КТРУ 26.60.14.120-00000004  - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  Обязательное применение 01.02.2019 - Бессрочно  Включено в каталог 05.09.2018 | Технические и функциональные характеристики Товара | Качественная | Цифровой заушный программируемый слуховой аппарат сверхмощный в стандартном корпусе.  Тип обработки сигналов цифровой.  - наличие регулятора громкости;  - наличие звуковой индикации переключения программ прослушивания;  - наличие звуковой индикации разряда элемента питания;  - наличие кнопки переключения программ;  - наличие индукционной катушки;  - адаптивное подавление акустической обратной связи.  Комплект слухового аппарата:  - ушной вкладыш;  - элемент питания;  - руководство по эксплуататации на русском языке. |  |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество программ прослушивания (с возможностью программирования) | Количественная |  | шт | Больше или равно 4,00 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество каналов цифровой обработки звука | Количественная |  | шт | Больше или равно 4,00 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Частотный диапазон: Нижняя граница диапазона | Количественная |  | Килогерц |  | Меньше или равно 0,10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Частотный диапазон: Верхняя граница диапазона | Количественная |  | Килогерц | Больше или равно 6,00 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный выходной уровень звукового давления на 90дБ (ВУЗД 90) | Количественная |  | Децибел | Больше или равно 139,00 | Меньше или равно 145,00 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальное акустическое усиление | Количественная |  | Децибел | Больше или равно 79,00 | Меньше или равно 84,00 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный  ОКПД2-26.60.14.120 - Аппараты слуховые  КТРУ 26.60.14.120-00000004  - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  Обязательное применение 01.02.2019 - Бессрочно  Включено в каталог 05.09.2018 | Технические и функциональные характеристики Товара | Качественная | Цифровой заушный программируемый слуховой аппарат мощный в стандартном корпусе.  Тип обработки сигналов цифровой.  - наличие регулятора громкости;  - наличие звуковой индикации переключения программ прослушивания;  - наличие звуковой индикации разряда элемента питания;  - наличие кнопки переключения программ;  - наличие индукционной катушки;  - наличие системы  шумоподавления;  - адаптивное подавление акустической обратной связи.  Комплект слухового аппарата:  - ушной вкладыш;  - элемент питания;  - руководство по эксплуатации на русском языке. |  |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Количество программ прослушивания (с возможностью программирования) | Количественная |  | шт | Больше или равно 4,00 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество каналов цифровой обработки звука | Количественная |  | шт | Больше или равно 4,00 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Частотный диапазон: Нижняя граница диапазона | Количественная |  | Килогерц |  | Меньше или равно 0,10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Частотный диапазон: Верхняя граница диапазона | Количественная |  | Килогерц | Больше или равно 6,10 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный выходной уровень звукового давления на 90дБ (ВУЗД 90) | Количественная |  | Децибел | Больше или равно 131,00 | Меньше или равно 135,00 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальное акустическое усиление | Количественная |  | Децибел | Больше или равно 65,00 | Меньше или равно 75,00 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| 17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности  ОКПД2-26.60.14.120 - Аппараты слуховые  КТРУ 26.60.14.120-00000004  - Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  Обязательное применение 01.02.2019 - Бессрочно  Включено в каталог 05.09.2018 | Технические и функциональные характеристики Товара | Качественная | Цифровой заушный программируемый слуховой аппарат средней мощности в стандартном корпусе.  Тип обработки сигналов цифровой.  - наличие регулятора громкости;  - наличие кнопки переключения программ;  - наличие звуковой индикации разряда элемента питания;  - наличие индукционной катушки;  - наличие системы шумоподавления.  Комплект слухового аппарата:  - ушной вкладыш;  - элемент питания;  - руководство по эксплуатации на русском языке. |  |  |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
|  | Количество программ прослушивания (с возможностью программирования) | Количественная |  | шт | Больше или равно 4,00 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальный выходной уровень звукового давления на 90дБ (ВУЗД 90) | Количественная |  | Децибел | Больше или равно 123,00 | Меньше или равно 130,00 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Максимальное акустическое усиление | Количественная |  | Децибел | Больше или равно 50,00 | Меньше или равно 60,00 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Частотный диапазон: Нижняя граница диапазона | Количественная |  | Килогерц |  | Меньше или равно 0,10 | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Частотный диапазон: Верхняя граница диапазона | Количественная |  | Килогерц | Больше или равно 6,00 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Количество каналов цифровой обработки звука | Количественная |  | шт | Больше или равно 4,00 |  | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |

*\*Так как Заказчиком при описании объекта закупки дополнительно к установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российский Федерации о стандартизации показателям, требованиям, условным обозначениям и терминологии, применяются другие показатели, требования, условные обозначения и терминология, необходимость их использования в отношении объекта закупки в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" Заказчик обосновывает следующим образом:*  
 *использование Заказчиком при описании товара функциональных и технических характеристик обусловлено потребностью Получателей технических средств реабилитации и программами реабилитации.*  
 *Описание функциональных и технических характеристик закупаемых товаров разработано с учетом программ реабилитации и в* *целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.*

**Требования к качеству, безопасности, техническим характеристикам**

Слуховой аппарат (далее - Товар) - электроакустическое устройство, предназначенное для компенсации ограничений жизнедеятельности Получателя с нарушениями слуха.

Товар новый (товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого нет замены составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не имеет дефектов и свободен от прав третьих лиц.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления Товара, не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Товара при его нормальной эксплуатации.

Товар имеет действующие регистрационные удостоверения, выданные Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.

Декларация о соответствии и/или сертификат соответствия (добровольная сертификация), выдаваемые органом по сертификации в установленном порядке предоставляются при наличии.

Товар соответствует требованиям ГОСТ Р 51024-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 50444-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования»

**Требования к упаковке, хранению и отгрузке Товара**

Товар подлежит обязательной маркировке в случае его включения в Перечень отдельных товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, утвержденный Распоряжением Правительства РФ от 28.04.2018 № 792-р.

Упаковка товара обеспечивает защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования и хранения в соответствии с п. 11.2.1 ГОСТ Р 50444-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические требования».

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

Гарантийный срок, предоставляемый Поставщиком на Товар, составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара или получения Товара Получателем посредством службы доставки (почтовым отправлением). Установленный настоящим разделом срок не распространяется на случаи нарушения Получателем условий и требований к эксплуатации Товара.