**Техническое задание для проведения электронного аукциона**

**«Поставка слуховых аппаратов в 2025 году»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование по КТРУ**  **(Наименование товара)** | **КТРУ** | **ОКПД 2**  **КОЗ** | **Описание объекта закупки\*** | | | **Количество товара,**  **шт.** | **Цена за единицу, руб.**  **Цена за единицу, руб.** | **Стоимость, руб.** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** |
| 1 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный) | 26.60.14.120-00000004 | 26.60.14.120  01.29.17.01.05.01 | Назначение | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный - медицинское изделие, применяемое в медицинских целях как отдельно, так и 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. |  | 3 | 21 500,00 | 64 500,00 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Комплектация | - Индукционная катушка;  - Кнопка переключения программ прослушивания;  - Регулятор усиления;  - Индикатор режимов работы слухового аппарата; |  |  |  |  |
|  |  |  | Функциональные, технические и качественные характеристики | Изменяет чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически выбирает предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Изменяет интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Подавляет сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Автоматически анализирует звуковую обстановку и устанавливает соответствующие ей оптимальные параметры работы слухового аппарата;  Подавляет шум ветра в случае его возникновения;  Подавляет резкие, импульсные звуки;  Информирует пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Регистрирует данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |  |  |  |  |
|  |  |  | Обработка акустического сигнала | цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот не менее чем 20 частотных каналов |  |  |  |  |
|  |  |  | Количество акустических программ прослушивания | ≥ 4 | шт. |  |  |  |
|  |  |  | Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥ 140 | дБ |  |  |  |
|  |  |  | Максимальное акустическое усиление | ≥ 82 | дБ |  |  |  |
|  |  |  | Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | не уже 0,1 – 4,8 кГц |  |  |  |  |
| 2 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный) | 26.60.14.120-00000004 | 26.60.14.120  01.29.17.01.06.01 | Назначение | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный - медицинское изделие, применяемое в медицинских целях как отдельно, так и 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. |  | 7 | 17 733,33 | 124 133,31 |
|  |  |  |  | Комплектация | Индукционная катушка;  Кнопка переключения программ прослушивания;  Регулятор усиления; |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Функциональные, технические и качественные характеристики | Изменяет чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Адаптивно изменяет интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Подавляет шумы низкого уровня;  Имеет функцию приоритета речевого сигнала;  Адаптивно подавляет сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Регистрирует данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата; |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Обработка акустического сигнала | цифровым образом с применением многоканальной (не менее 17 каналов цифровой обработки) или бесканальной технологии |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Количество акустических программ прослушивания | ≥ 3 | шт. |  |  |  |
|  |  |  |  | Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥ 132 | дБ |  |  |  |
|  |  |  |  | Максимальное акустическое усиление | ≥ 70 | дБ |  |  |  |
|  |  |  |  | Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | не уже 0,1 – 5,5 кГц |  |  |  |  |
| 3 | Аппарат слуховой внутриушной воздушной проводимости  (17-01-12  Слуховой аппарат цифровой внутриушной мощный) | 26.60.14.120-00000002 | 26.60.14.120  01.29.17.01.12 | Назначение | Слуховой аппарат цифровой внутриушной мощный - медицинское изделие, применяемое в медицинских целях как отдельно, так и 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 | 38 450,00 | 76900,00 |
|  |  |  |  | Функциональные, технические и качественные характеристики | Динамическая компрессия в широком частотном диапазоне;  Система подавления обратной акустической связи;  Система автоматического шумоподавления;  Настройка по предпочтениям пользователя;  Система дополнительного усиления речи;  Система регистрации данных о режимах работы слухового аппарата. |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Обработка акустического сигнала | цифровым образом с применением многоканальной (не менее 3 каналов цифровой обработки) или бесканальную обработку сигнала |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥ 90 | дБ |  |  |  |
|  |  |  |  | Максимальное акустическое усиление | ≥ 38 | дБ |  |  |  |
|  |  |  |  | Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | не уже 0,2 – 7,2 кГц |  |  |  |  |
| 4 | Аппарат слуховой внутриушной воздушной проводимости  (17-01-13  Слуховой аппарат цифровой внутриушной средней мощности) | 26.60.14.120-00000002 | 26.60.14.120  01.29.17.01.13 | Назначение | Слуховой аппарат цифровой внутриушной средней мощности - медицинское изделие, применяемое в медицинских целях как отдельно, так и 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. |  | 3 | 45 650,00 | 136 950,00 |
|  |  |  |  | Функциональные, технические и качественные характеристики | Наличие адаптивной системы подавления обратной акустической связи;  Наличие системы автоматического шумоподавления;  Автоматическая адаптация к различным условиям прослушивания для лучшей разборчивости речи (технология с классификацией звуков или cpeech cue priority);  Генератор сигналов для маскировки тинитуса,  Наличие системы регистрации данных о режимах работы слухового аппарата. |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Обработка акустического сигнала | Многоканальная цифровая обработка звука (не менее 8 каналов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥ 90 | дБ |  |  |  |
|  |  |  |  | Максимальное акустическое усиление | ≤ 42 | дБ |  |  |  |
|  |  |  |  | Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | не уже 0,2 – 6,0 кГц |  |  |  |  |
| 5 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный) | 26.60.14.120-00000004 | 26.60.14.120  01.28.17.01.05 | Технические и качественные характеристики | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный - 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 – имеет требования к техническим характеристикам:  - Индукционная катушка;  - Кнопка переключения программ прослушивания;  - Регулятор усиления;  - Звуковой индикатор режимов работы слухового аппарата |  | 33 | 21 500,00 | 709 500,00 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90): | ≥140 | дБ |  |  |  |
|  | Максимальное акустическое усиление | ≥80 | дБ |  |  |  |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | не уже 0,1 – 4,8 кГц |  |  |  |  |
| Обработка акустического сигнала | цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот не менее чем 6 частотных каналов |  |  |  |  |
| Количество акустических программ прослушивания | ≥3 | шт. |  |  |  |
| Функциональные характеристики | Изменяет чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Предоставлять выбор предпочтительного варианта 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;  Автоматически анализировать звуковую обстановку и устанавливать соответствующие ей оптимальные параметры работы слухового аппарата;  Информировать пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Регистрировать данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |  |  |  |  |
| 6 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (17-01-05  Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный) | 26.60.14.120-00000004 | 26.60.14.120  01.28.17.01.05 | Технические и качественные характеристики | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный - 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 – имеет требования к техническим характеристикам:  - Индукционная катушка;  - Кнопка переключения программ прослушивания;  - Регулятор усиления;  - Индикатор режимов работы слухового аппарата |  | 30 | 14 733,33 | 441 999,90 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥140 | дБ |  |  |  |
|  | Максимальное акустическое усиление | ≥82 | дБ |  |  |  |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | не уже 0,1 – 4,8 кГц |  |  |  |  |
| Обработка акустического сигнала | цифровым образом с разбиением воспроизводимого диапазона частот на не менее чем 20 частотных каналов |  |  |  |  |
| Количество акустических программ прослушивания | ≥4 | шт. |  |  |  |
| Функциональные характеристики | Изменяет чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически выбирает предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Изменяет интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Подавляет сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Автоматически анализирует звуковую обстановку и устанавливает соответствующие ей оптимальные параметры работы слухового аппарата;  Подавляет шум ветра в случае его возникновения;  Подавляет резкие, импульсные звуки;  Информирует пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата;  Регистрирует данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |  |  |  |  |
| 7 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный) | 26.60.14.120-00000004 | 26.60.14.120  01.28.17.01.06 | Технические и качественные характеристики | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный - 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 – имеет требования к техническим характеристикам объекта закупки:  - Индукционная катушка;  - Кнопка переключения программ прослушивания;  - Регулятор усиления. |  | 30 | 17 733,33 | 531 999,90 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥132 | дБ |  |  |  |
| Максимальное акустическое усиление | ≥71 | дБ |  |  |  |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | не уже 0,1 – 5,5 кГц |  |  |  |  |
| Обработка акустического сигнала | цифровым образом с применением многоканальной (не менее 17 каналов цифровой обработки) или бесканальной технологии |  |  |  |  |
| Количество акустических программ прослушивания | ≥3 | шт. |  |  |  |
| Функциональные характеристики | Изменяет чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Адаптивно изменяет интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Подавляет шумы низкого уровня;  Имеет функцию приоритета речевого сигнала;  Адаптивно подавляет сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Регистрирует данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата. |  |  |  |  |
| 8 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (17-01-06  Слуховой аппарат цифровой заушный мощный ) | 26.60.14.120-00000004 | 26.60.14.120  01.28.17.01.06 | Технические и качественные характеристики | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный - 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 – имеет требования к техническим характеристикам объекта закупки:  - Индукционная катушка;  - Кнопка переключения программ прослушивания;  - Регулятор усиления. |  | 20 | 16 366,67 | 327 333,40 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥133 | дБ |  |  |  |
| Максимальное акустическое усиление | ≥65 | дБ |  |  |  |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | не уже 0,1 – 6,3 кГц |  |  |  |  |
| Обработка акустического сигнала | цифровым образом с выделением не менее чем 6 каналов |  |  |  |  |
| Количество акустических программ прослушивания | ≥4 | шт. |  |  |  |
| Функциональные характеристики | Постоянная чувствительность микрофона вне зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически регулирует интенсивные звуки во всём частотном диапазоне по выходу слухового аппарата;  Подавляет сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Изменяет интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Подавляет шумы низкого уровня;  Информирует пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата. |  |  |  |  |
| 9 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности) | 26.60.14.120-00000004 | 26.60.14.120  01.28.17.01.07 | Технические и качественные характеристики | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности - 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 – имеет требования к техническим характеристикам объекта закупки:  - Индукционная катушка;  - Кнопка переключения программ прослушивания. |  | 15 | 18 400,00 | 276 000,00 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥122 | дБ |  |  |  |
| Максимальное акустическое усиление | ≤66 | дБ |  |  |  |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | не уже 0,2 – 6,3 кГц |  |  |  |  |
| Обработка акустического сигнала | цифровым образом с применением многоканальной (не менее 17 каналов цифровой обработки) или бесканальной технологии |  |  |  |  |
| Количество акустических программ прослушивания | ≥3 | шт. |  |  |  |
| Функциональные характеристики | Изменяет чувствительность микрофона в зависимости от направления прихода звуковой волны;  Адаптивно изменяет интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Подавляет шумы низкого уровня;  Автоматически выбирает предпочтительный вариант чувствительности микрофона в зависимости от пользовательской окружающей акустической обстановки;  Адаптивно подавляет сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Подавляет шум ветра в случае его возникновения;  Регистрирует данные о пользовательских режимах эксплуатации слухового аппарата;  Переключается на режим работы с телефонным аппаратом. |  |  |  |  |
| 10 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (17-01-07  Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности) | 26.60.14.120-00000004 | 26.60.14.120  01.28.17.01.07 | Технические и качественные характеристики | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности - 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 –имеет требования к техническим характеристикам объекта закупки:  - Индукционная катушка;  - Кнопка переключения программ прослушивания |  | 15 | 16 133,33 | 241 999,95 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥123 | дБ |  |  |  |
| Максимальное акустическое усиление | ≤60 | дБ |  |  |  |
| Диапазон частот (диапазон воспроизводимых частот) | не уже 0,2 – 6,0 кГц |  |  |  |  |
| Обработка акустического сигнала | цифровым образом с выделением не менее чем 6 каналов |  |  |  |  |
| Количество акустических программ прослушивания | ≥4 | шт. |  |  |  |
| Функциональные характеристики | Постоянная чувствительность микрофона вне зависимости от направления прихода звуковой волны;  Автоматически регулирует интенсивные звуки во всём частотном диапазоне по выходу слухового аппарата;  Подавляет сигнал обратной акустической связи при его возникновении;  Изменяет интенсивность подавления шума в зависимости от уровня и типа шумового звука;  Подавляет шумы низкого уровня;  Информирует пользователя предупредительными звуковыми сигналами при разряде элементов питания и изменении режима работы слухового аппарата. |  |  |  |  |
| 11 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (17-01-01  Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный) | 26.60.14.120-00000004 | 26.60.14.120  01.28.17.01.01 | Технические и качественные характеристики | Слуховой аппарат аналоговый сверхмощный - 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 |  | 8 | 8 433,33 | 67 466,64 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥ 138 | дБ |  |  |  |
| Максимальное акустическое усиление | ≥ 76 | дБ |  |  |  |
| Частотный диапазон | не уже 0,15 – 4,5 кГц |  |  |  |  |
| Требования к функциональным и потребительским характеристика | неоперативный регулятор тембра низких частот (ТНЧ);  неоперативный регулятор коэффициента компрессии АРУ;  переключатель режимов работы слухового аппарата ;  катушка индуктивности;  оперативный регулятор усиления. |  |  |  |  |
| 12 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  17-01-03  (Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности) | 26.60.14.120-00000004 | 26.60.14.120  01.28.17.01.03 | Технические и качественные характеристики | Слуховой аппарат аналоговый средней мощности - 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 |  | 7 | 7 133,33 | 49 933,31 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥ 124 | дБ |  |  |  |
| Максимальное акустическое усиление | ≥ 50 | дБ |  |  |  |
| Частотный диапазон | не уже 0,15 – 4,5 кГц |  |  |  |  |
| Требования к функциональным и потребительским характеристика | неоперативный регулятор тембра низких частот (ТНЧ);  неоперативный регулятор коэффициента компрессии АРУ;  переключатель режимов работы слухового аппарата;  катушка индуктивности;  оперативный регулятор усиления |  |  |  |  |
| 13 | Аппарат слуховой заушный воздушной проводимости  (17-01-02  Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный) | 26.60.14.120-00000004 | 26.60.14.120  01.28.17.01.02 | Технические и качественные характеристики | Слуховой аппарат аналоговый мощный - 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 |  | 7 | 7 066,67 | 49 466,69 |
| Максимальный выходной уровень звукового давления при входном УЗД равном 90 дБ (ВУЗД 90) | ≥ 134 | дБ |  |  |  |
| Максимальное акустическое усиление | ≥ 65 | дБ |  |  |  |
| Частотный диапазон | не уже 0,15 – 4,5 кГц |  |  |  |  |
| Требования к функциональным и потребительским характеристика | неоперативный регулятор тембра низких частот (ТНЧ);  неоперативный регулятор коэффициента компрессии АРУ;  переключатель режимов работы слухового аппарата;  катушка индуктивности;  оперативный регулятор усиления |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | | | | | | | **180** |  | **3 098 183,10** |

\* В связи с тем, что описание товара, работ, услуг и характеристики в позиции каталога отсутствует, в техническом задании описание объекта закупки осуществлено в соответствии с требованиями [ст. 33](consultantplus://offline/ref=91E52A552E5915D6F2CF47C5BBFB320456EBB287670AB249327E7E3910C812BA5EB9969CB58A210B537D44A182CDC68DD3EBBD06919C6D0AI4rAK) Федерального закона № 44-ФЗ и в соответствии с потребностью Заказчика по обеспечению инвалидов техническими средствами реабилитации, а также для достижения заданных результатов обеспечения государственных нужд, достижения целей и реализации мероприятий, предусмотренных государственными программами Российской Федерации.

**Начальная (максимальная) цена контракта** составляет 3 098 183 (Три миллиона девяносто восемь тысяч сто восемьдесят три) рубля 10 копеек.

**Требования к качеству товара:** Товар должен соответствовать требованиям Государственных стандартов Российской Федерации ГОСТ Р 51024-2012 «Аппараты слуховые электронные реабилитационные. Технические требования и методы испытаний». Товар является новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не было осуществлено замены составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), свободным от прав третьих лиц.

**Требования к упаковке и поставке Товара:** упаковка Товара должна соответствовать действующим стандартам и обеспечивать сохранность изделия при транспортировке, отгрузке и хранении.

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги:** Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Акта приема-передачи Товара.

**Размер обеспечения гарантийных обязательств:** составляет 5% начальной (максимальной) цены контракта.

**Размер обеспечения исполнения контракта:** Поставщик при заключении контракта должен представить Заказчику обеспечение исполнения контракта в размере 30,0% от начальной (максимальной) цены контракта.

**Место поставки товара**: г. Кострома и (или) Костромская область, непосредственно Получателю по его выбору (по месту жительства Получателя, по месту нахождения пунктов выдачи).

**Срок поставки товара**: в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения Поставщиком Реестра Получателей, но не позднее «07» ноября 2025 года (включительно).

**Способ определения Поставщика:** электронный аукцион.

**Наличие документов в составе заявок** **–** регистрационное удостоверение: *да/нет.*

**Срок предоставления документов о приемке и сроки приемки товара:**

В течение 5 рабочих дней после выдачи Товара всем Получателям, указанным в реестре получателей, или с даты последней выдачи Товара по Контракту Получателям, указанным в реестре получателей, Поставщик направляет Заказчику отчетную документацию:

а) акт приема-передачи поставленного Товара, Реестр выдачи Товара, отрывной талон к направлению на получение технического средства реабилитации (протезно-ортопедических изделий) на бумажном носителе.

б) документ о приемке поставленного Товара, счет-фактура (не предоставляется в случае, если участник, с которым заключается Контракт, не является налогоплательщиком НДС) с использованием единой информационной системы в сфере закупок.

При этом Поставщику необходимо формировать комплекты документов об исполнении контракта, в том числе документов о приемке товаров в единой информационной системе в сфере закупок, отдельно по каждой категории получателей (инвалидов, застрахованных лиц), а также необходимо учитывать при оформлении документов идентификацию 28 – для инвалидов (ветеранов), 29 – для застрахованных лиц.

Заказчик не позднее 20 рабочих дней, следующих за днем получения документа о приемке, осуществляет проверку результатов исполнения Контракта и подписывает документ о приемке в единой информационной системе в сфере закупок или мотивированный отказ от приемки с указанием причин отказа и сроков их устранения.

**Порядок оплаты:** Оплата производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня подписания Заказчиком документа о приемке с использованием единой информационной системы в сфере закупок.

**Участники размещения закупки товаров, работ, услуг** – любое юридическое или физическое лицо, любой формы собственности.