Описание объекта закупки

(Функциональные, качественные, технические характеристики объекта закупки)

**Срок поставки**: до 31.08.2023 года

**Место поставки:** Российская Федерация, Республика Коми: по месту жительства Получателя; в пункте выдачи.

Начальная максимальная) цена контракта 1 105 000 руб. 02 коп.

**ОКПД2:** 26.40.33.190

При поставке партии товара должны быть предоставлены:

- утвержденные образцы-эталоны;

- копии технических условий на выпускаемый товар (в случае изготовления товара по техническим условиям).

Товар должен являться новым, не иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Поставщика при нормальном использовании в обычных условиях эксплуатации.

Упаковка должна производиться в соответствии с ГОСТ 15846-2002 «Продукция, отправляемая в районы крайнего севера и приравненные к ним местности. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и Хранение».

Товар должен соответствовать требованиям стандарта ГОСТ 31214-2016 «Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представленной на токсикологические, санитарно-химические испытания, испытания на стерильность и пирогенность».

При использовании Товара по назначению должно быть угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, использование Товара по назначению не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации. Материалы, применяемые для изготовления Товара, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации ГОСТ Р 52770-2016.

Товар должен соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2021«Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Товара1 | Наименование товара, описание функциональных и технических характеристик | Кол-во, штук |
| Электронный стационарный видеоувеличитель  13-01-03 | Электронный стационарный видео-увеличитель (ЭСВУ) должен обеспечивать слабовидящим пользователям с остротой зрения от 0,03 до 0,2 возможность чтения плоскопечатных текстов, рассматривания иллюстраций и мелких объектов, письма и выполнения других ручных работ со зрительным контролем.  **ЭСВУ должен иметь следующие технические и функциональные характеристики:**  Регулировка кратности увеличения в диапазоне не менее, чем 2-70\* крат с автоматической фокусировкой и отображением на экране установленной кратности увеличения.  Должна быть возможность фиксации выбранной кратности увеличения.  Должна быть локализация участка читаемого текста для последующего просмотра с заданным увеличением.  Должна быть фиксация фокусировки в плоскости бумаги при письме.  Включение/выключение устройства должно сопровождаться звуковым сигналом.  Должна быть предусмотрена функция стоп-кадр.  Должна иметься возможность регулировки светодиодов подсветки с возможностью полного отключения для сохранения электроэнергии, сохранение последних настроек (в том числе увеличение и яркости света), должна быть предусмотрена возможность восстановления заводских настроек.  Должен быть предусмотрен режим обучения пользователя с демонстрацией основных возможностей видеоувеличителя в автоматическом режиме.  Для удобства использования должна быть предусмотрена возможность выбора между двумя режимами работы ЭСВУ с цветозамещением изображения на мониторе: упрощенная, которая включает в себя не более 5\* режимов, и стандартная, включающая в себя не менее 17\* режимов отображения.  Режимы отображения:  - естественной контрастности – цветной;  - высококонтрастный для чтения текста, в том числе:  - черно-белый позитивный;  - черно-белый негативный;  - цветовые сочетания текста и фона (не менее 20\*).  - регулировка яркости и контрастности изображения.  Выделение читаемого участка текста при помощи горизонтальных линий с регулируемым расстоянием по вертикали.  Жидкокристаллический монитор с диагональю не менее 24\* дюймов, разрешающей способностью не менее 1920х1080\*, частотой обновления изображения не менее 60\*Гц и камерой с автофокусом, разрешающей способностью не менее 1280х720\*.  Питание от сети переменного тока 100-240 В, 50 Гц.  Вес не более 17\*кг.  **Требования к конструкции и эргономике:**  ЭСВУ должен быть выполнен в виде единого конструктивного блока, содержащего монитор, видеокамеру, панель управления, подвижный столик и осветитель.  Все органы управления должны различаться по тактильным обозначениям. Тактильные обозначения должны быть выпуклыми.  Монитор должен быть расположен на уровне глаз пользователя в положении сидя.  Подвижный двухкоординатный столик с длиной не менее 430\* мм и шириной не менее 410\*мм. Столик устройства должен быть оснащен двухрежимым фиксатором, который должен давать пользователю возможность блокировать перемещение как по оси XY, так и по оси Y раздельно. Дополнительно он должен иметь на заднем конце ограничитель для фиксации круглых предметов и отсек для хранения письменных принадлежностей, таких как ручка или карандаш.  Для удобства слабовидящих пользователей столик устройства должен быть оснащен не менее двумя\* выдвижными тактильно-обозначенными направляющими, которые делают возможность перемещать столик по оси X и Y.  Пределы перемещения столика с ограничением в крайних положениях:  - вперед-назад не менее 260\*мм;  - влево-вправо не менее 400\*мм.  Свободная высота над поверхностью столика не менее 170\*мм.  Угол поворота монитора:  - влево-вправо не менее 45\*градусов в каждом направлении;  - вперед-назад не менее 90\*градусов.  Органы управления должны обеспечивать удобство пользования человеку с пониженным зрением, иметь крупные размеры и контрастные цвета.  Устройство должно иметь возможность установки новых прошивок от производителя через USB-порт.  **Комплект поставки:**  Электронный стационарный видео-увеличитель - 1 шт;  Сетевой кабель - 1 шт;  Руководство по эксплуатации и паспорт на русском языке - 1 шт;  Упаковочная коробка - 1 шт. | 6 |
|  | ИТОГО | 6 |

Срок годности Товара составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня подписания Документа приема-передачи технического средства реабилитации (товара) Получателем.

¹ В соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации осуществляется территориальными органами Фонда на основании индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, 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 изделия определено на основании Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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 30.12.2005 № 2347-р».

**Обязательные требования к организации и режиму работы пунктов выдачи:**

Поставщик должен организовать в день, следующий за днем заключения Контракта, пункт выдачи в городе Сыктывкаре и уведомить Заказчика о фактическом открытии пункта выдачи и начале работы посредством почтовой, факсимильной связи или посредством электронной почты.

Пункт должен находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь места для ожидания и оформления документов. Расстояние до здания, в котором расположено помещение пункта выдачи, от остановки общественного транспорта не должно превышать 500 метров. Режим работы пункта: не менее 8 часов в будни и в один выходной день в неделю.

Поставщик не позднее одного рабочего дня с даты организации пункта выдачи Товара должен предоставить Заказчику информацию об адресе, телефонах и графике работы пункта выдачи путем направления сообщения посредством электронной почты и почтовой связи.