Приложение № 3

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку электронных стационарных видеоувеличителей для инвалидов в 2023 году**

**Наименование объекта закупки:** поставка электронных стационарных видеоувеличителей для инвалидов в 2023 году.

**Количество поставляемого товара:** – 20 штук.

**Срок поставки товара:** с даты получения от Заказчика реестра получателей Товара, в объеме, указанном в каждом реестре получателей Товара, и до 30 ноября 2023 года.

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.

**Срок действия Контракта:** контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 30 декабря 2023 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту.

**Место поставки Товара:** выдача Товара получателям осуществляется по выбору Получателя, а именно:

- по месту жительства Получателя согласно реестру получателей Товара путем передачи Товара Получателю, силами Поставщика в пределах административных границ субъекта Российской Федерации – Московская область;

или

- в пунктах выдачи Товара согласно Техническому заданию, организованных Поставщиком в пределах административных границ субъекта Российской Федерации – Московской области.

**Поставляемый Товар должен отвечать следующим требованиям:**

При использовании Товара по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также 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 должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Товара при его нормальной эксплуатации.

Качество изготавливаемого Товара должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:

- ГОСТ Р ИСО 9999-2019 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»

- ГОСТ Р 51632-2021 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

Товар должен отвечать требованиям к безопасности товара в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение Товара должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 28594-90 «Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**(Технические характеристики Товара)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Описание функциональных характеристик | Количество, шт. |
| 1 | 13-01-03  Электронный стационарный видеоувеличитель | Электронный стационарный видеоувеличитель (ЭСВУ) должен обеспечивать слабовидящим получателям с остротой зрения 0,03-0,1 возможность чтения плоскопечатных текстов, просмотра мелких изображений, заполнения и подписи документов и т.д. посредством вывода на экран монитора увеличенного изображения в различных, комфортных для зрения конкретного получателя, контрастных видеорежимах.  Прибор должен иметь следующие технические и функциональные характеристики:  - регулировка кратности увеличения должна быть в диапазоне от 2 до 60 крат, с автоматической фокусировкой и отображением на экране установленной кратности увеличения;  - возможность фиксации выбранной кратности увеличения;  - локализация участка читаемого текста для последующего просмотра с заданным увеличением;  - режимы отображения: естественной контрастности – цветной; высококонтрастный для чтения текста: черно-белый позитивный и черно-белый негативный;  - цветовые сочетания текста и фона – не менее 18;  - функция стоп-кадра;  - регулировка яркости и контрастности изображения;  - наличие встроенной подсветки с возможностью отключения;  - выделение читаемого участка текста при помощи горизонтальных линий с регулируемым расстоянием по вертикали.  ЭСВУ должен быть выполнен в виде единого конструктивного блока, содержащего монитор, видеокамеру, панель управления, подвижный столик и осветитель.  Параметры жидкокриcталлического монитора ЭСВУ должны быть:  - диагональ не менее 50 см;  - частота обновления изображения не менее 60 Гц.  ЭСВУ должен иметь передвижной столик для чтения с габаритными размерами (длина х ширина) не менее 40 см х 40 см.  Вес ЭСВУ должен быть не более 20 кг.  Все элементы управления устройством должны иметь крупный размер и контрастную окраску.  В комплект поставки ЭСВУ должны входить:  - электронный стационарный видеоувеличитель;  - руководство по эксплуатации на русском языке;  - сетевой кабель;  - паспорт изделия;  - упаковочная коробка. | 20 |