

**Управление Федеральной антимонопольной службы по Московской области**

Адрес: 123423, г. Москва, Карамышевская наб., д.44

e-mail: to50@fas.gov.ru

Телефон/факс: 8(499)755-23-23 доб.050-233 Факс: 8(499)755-23-23 доб.050-892

**Заявитель: Индивидуальный предприниматель Беляков Олег Васильевич**

ИНН 523101109542

ОГРНИП 317527500104838

**Юридический адрес:** 606185, Нижегородская обл., Сосновский р-н, с.Елизарово, ул.Молодежная, д.3 кв.8

**Почтовый адрес:** 603000, г.Нижний Новгород,

ул. Ульянова, д. 26/11, кв.40

тел. 8(987) 747-16-07

E-mail: obelyakov888@gmail.com

**Заказчик: Автономное учреждение Городского Округа Солнечногорск «Дом Культуры Лунево»**

Место нахождения: 141580, Московская область, Солнечногорский р-н, п Лунево, д 20

Почтовый адрес: 141580, Московская область, Солнечногорский р-н, п Лунево, д 20

Тел. 8-926-222-88-30

e-mail: lunevo\_kultura@mail.ru

**Закупка № 32211390362**

Способ определения поставщика: Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

Наименование закупки: Поставка оборудования и товаров по программе "Доступная среда" для нужд АУ "Дом культуры Лунево"

## **ЖАЛОБА на положения документации**

В документации закупки, в техническом задании указано требование о поставке: Устройство для зуммирования и отображения рассматриваемого объекта (далее по тексту - устройство). При проведении анализа рынка было выявлено, что данным техническим и функциональным характеристикам соответствует только одна определённая модель устройства, а именно: «Электронный ручной видеувеличитель Сокол», производителем которого является ООО «Круст» (Источник: <https://dostupsreda.ru/products/ervu-elektronnyj-ruchnoj-videouvelichitel-sokol>).

Информируем Федеральную антимонопольную службу о том, что данный увеличитель отсутствует в свободной продаже и для приобретения данного оборудования необходимо забронировать подготовленный проект до выхода закупки у компании ООО «Круст» и оповестить компанию ООО «Круст» о выходе закупки и если такой проект не был забронирован кем-то другим или если сама компания ООО «Круст» не планирует принять участие в данном проекте/закупке, то только тогда можно будет получить счёт и договор на приобретение данного устройства.

Для подтверждения наших данных, о том, соответствует только одна определённая модель устройства, а именно электронный ручной видеувеличитель Сокол, мы составили сравнительную таблицу:

| № п/п | Технические требования  | Электронный ручной видеувеличитель Сокол  | Электронный ручной видеувеличитель САНЭД-2  | Увеличитель RUBY  | Портативный цифровой увеличитель ПЦУ-3 с экраном 3,5 дюйма.   |
|-------|---|---|---|---|---|
| 1     | Источник  | <a href="https://dostupsreda.ru/products/ervu-elektronnyj-ruchnoj-videouvelichitel-sokol">https://dostupsreda.ru/products/ervu-elektronnyj-ruchnoj-videouvelichitel-sokol</a> | <a href="https://rosopeka.ru/catalog/elektronnyy_ruchnoy_videouvelichitel_saned_2.html">https://rosopeka.ru/catalog/elektronnyy_ruchnoy_videouvelichitel_saned_2.html</a> | <a href="https://www.freedomscientific.com/products/lowvision/ruby/">https://www.freedomscientific.com/products/lowvision/ruby/</a> | <a href="https://tiflocentre.ru/magazin/view_product.php?cat=13&amp;podcat=53&amp;id=467">https://tiflocentre.ru/magazin/view_product.php?cat=13&amp;podcat=53&amp;id=467</a> |
| 2     | Увеличение изображения, транслируемого со встроенного устройства для приема и преобразования оптического сигнала в цифровой (далее по тексту - видеотранслятор)   | Наличие   | Наличие   | Наличие   | Наличие   |
| 3     | Материал корпуса устройства   | Пластик   | Пластик   | Пластик   | Пластик   |
| 4     | Встроенное устройство для воспроизведения аудиоинформации (далее по тексту - аудиотранслятор)   | Наличие   | Нет   | Нет   | Нет   |
| 5     | Встроенный дисплей с подсветкой - LED; OLED   | LCD   | LCD   | LCD   | LCD   |
| 6     | Встроенное устройство для приема и преобразования акустического сигнала (далее по тексту - приемник) -  | Наличие   | Нет   | Нет   | Нет   |
| 7     | Количество встроенных видеотрансляторов – от 1  | 2   | 1   | 1   | 1   |
| 8     | Устройство должно иметь ручку   | Наличие   | Наличие   | Наличие   | нет   |
| 9     | Транслирование изображения с одного из встроенных видеотрансляторов на встроенный дисплей - наличие   | Наличие   | Наличие   | Наличие   | Наличие   |
| 10    | Автоматическая настройка фокусного расстояния линз длиннофокусного видеотранслятора - наличие   | Наличие   | Наличие   | Наличие   | Наличие   |
| 11    | Фиксирование текущего кадра, отображаемого на дисплее. С функцией перемещения фиксированного изображения в горизонтальном и вертикальном направлениях (скроллинг) | Наличие   | Наличие   | Наличие   | Наличие   |
| 12    | Регулировка кратности увеличения при помощи нажимных элементов управления, в том числе в режиме фиксирования кадра - наличие                                      | Наличие   | Наличие   | Наличие   | Наличие   |
| 13    | Управление питанием устройства при помощи нажимного элемента управления – наличие   | Наличие   | Наличие   | Наличие   | Наличие   |
| 14    | Устройство должно иметь отключаемый режим экономии энергии отключаемый  | Наличие   | Наличие   | Наличие   | Наличие   |

|    |   |         |            |   |   |
|----|---|---------|------------|---|---|
| 15 | Запись текущего кадра, отображаемого на дисплее на карту памяти, на внутреннюю память при отсутствии карты памяти   | Наличие | Наличие    | нет   | нет   |
| 16 | Навигация по изображениям, записанным на карту памяти и в память устройства с функцией просмотра изображений на встроенном дисплее  | Наличие | Наличие    | Навигация по изображениям, записанным в память устройства, при помощи нажимного элемента управления | Навигация по изображениям, записанным в память устройства, при помощи нажимного элемента управления |
| 17 | Функция просмотра изображения, записанных на карту памяти, на персональном компьютере - наличие   | Наличие | Наличие    | нет   | нет   |
| 18 | Запись с помощью встроенного приемника аудио-меток к сохраненным изображениям с функцией воспроизведения аудио-метки изображения, с функцией удаления аудио-метки   | Наличие | нет        | нет   | нет   |
| 19 | Обновление программного обеспечения устройства с внешнего носителя информации при помощи нажимного элемента управления - наличие  | Наличие | нет данных | нет   | нет данных  |
| 20 | Активация и остановка воспроизведения аудиоинформации в режиме аудиоплеера  | Наличие | нет        | нет   | нет   |
| 21 | Отображение количества прослушанного времени от начала файла в режиме аудиоплеера количества прослушанного времени от начала файла, общего времени звучания файла, имени файла, формата файла, количества прослушанного в виде заполняющейся в процессе воспроизведения файла графической шкалы | Наличие | нет        | нет   | нет   |
| 22 | Активация и остановка распознавания текстовой информации на изображении с функцией дальнейшего воспроизведения распознанного текста в виде голосового сообщения   | Наличие | нет        | нет   | нет   |
| 23 | Регулировка кратности увеличения в режиме распознавания текстовой информации  | Наличие | Наличие    | Наличие   | Наличие   |
| 24 | Активация голосового оповещения с инструкцией по эксплуатации   | Наличие | нет        | нет   | нет   |
| 25 | Регулировка общей громкости, регулировка громкости речевого информатора и громкости звуковых сигналов должны настраиваться отдельно друг от друга   | Наличие | нет        | нет   | нет   |

|    |   |                          |   |   |   |
|----|---|--------------------------|---|---|---|
| 26 | Количество градаций регулировки общей громкости   | 10                       | нет   | нет   | нет   |
| 27 | Количество градаций регулировки громкости речевого информатора  | 10                       | нет   | нет   | нет   |
| 28 | Количество градаций регулировки громкости звуковых сигналов   | 10                       | нет   | нет   | нет   |
| 29 | Сброс настроек до заводских при помощи нажимного элемента управления устройством  | Наличие                  | нет данных  | нет данных  | нет данных  |
| 30 | Звуковая индикация включения устройства, выключения устройства, переключения режимов работы   | Наличие                  | Наличие   | Наличие   | Наличие   |
| 31 | Световая индикация подключения сетевого адаптера  | Наличие                  | Наличие   | Наличие   | Наличие   |
| 32 | Световая индикация процесса зарядки устройства  | Наличие                  | Наличие   | Наличие   | Наличие   |
| 33 | Визуальное отображения уровня заряда аккумуляторной батареи на экране   | Наличие                  | Наличие   | Наличие   | Наличие   |
| 34 | Поддержка карт памяти Типа microSD, типа microSDHC, типа microSDXC  | Наличие                  | Наличие   | нет   | нет   |
| 35 | Поддержка воспроизведения аудиофайлов в режиме аудиоплеера  | MP3, AAC, FLAC, OGG, WAV | нет   | нет   | нет   |
| 36 | Максимальная длительность каждой аудио-метки не должна быть, мин  | 6                        | нет   | нет   | нет   |
| 37 | Устройство должно поддерживать подключение карты памяти без перезагрузки устройства (с полным доступом к содержимому карты памяти без перезагрузки) | Наличие                  | Нет данных  | Нет данных  | нет   |
| 38 | Поддерживаемая емкость карт памяти, Гбайт   | 64                       | 32  | нет   | нет   |
| 39 | Количество цилиндрических разъемов подключения сетевого адаптера  | 1                        | Количество разъемов подключения сетевого адаптера 1 шт. | Количество разъемов подключения сетевого адаптера 1 шт. | Количество разъемов подключения сетевого адаптера 1 шт. |
| 40 | Количество разъемов mini-HDMI для подключения внешних устройств для воспроизведения   | 1                        | нет   | нет   | нет   |
| 41 | Количество разъемов micro-USB для подключения к персональному компьютеру  | 1                        | 1   | нет   | 1   |

|    |   |               |               |               |            |
|----|---|---------------|---------------|---------------|------------|
| 42 | Количество цилиндрических разъемов диаметром 3,5 мм для подключения внешних аудиоустройств  | 1             | 1             | нет           | нет        |
| 43 | Максимальная кратность увеличения короткофокусного видеотранслятора, крат Не менее 40   | 44            | 32            | 14            | 15         |
| 44 | Минимальная кратность увеличения короткофокусного видеотранслятора, крат не более 5   | 5             | 4             | 2             | 2          |
| 45 | Минимальная кратность увеличения длиннофокусного видеотранслятора, крат   | 2             | Нет данных    | Нет данных    | Нет данных |
| 46 | Количество цветовых режимов отображения цифровой, цифро-буквенной и графической информации От 16  | 17            | 19            | 5             | 4          |
| 47 | Количество градаций изменения кратности увеличения От 35  | 35            | Нет данных    | Нет данных    | Нет данных |
| 48 | Разрешение матрицы длиннофокусного видеотранслятора, Мпикс  | 5             | Нет данных    | Нет данных    | Нет данных |
| 49 | Разрешение матрицы короткофокусного видеотранслятора, Мпикс   | 2             | Нет данных    | Нет данных    | Нет данных |
| 50 | При использовании металлического корпуса должны быть предусмотрены противоскользящие накладки по периметру корпуса устройства           | нет           | нет           | нет           | нет        |
| 51 | Время автономной работы (при средних уровнях яркости экрана, подсветки, при работе в режиме электронной лупы), ч                        | 3             | 4,5           | 2             | 3          |
| 52 | Количество встроенных источников освещения - от 1   | 2             | 2             | 2             | 2          |
| 53 | Количество возможных положений складной ручки   | 2             | 2             | 2             | 0          |
| 54 | Диагональ дисплея, см – не менее 10   | 10,92         | 10,92         | 10,92         | 8,89       |
| 55 | Диапазон допустимых температур эксплуатации, °С   | От +10 до +40 | От +10 до +35 | От +10 до +35 | Нет данных |
| 56 | Габаритные размеры устройства, ДхШхВ, мм не более 130x80x40   | 128x75x34     | 160x80x25     | 125x75x34     | 110x73x15  |
| 57 | Масса устройства, г не более 250  | 220           | 210           | 218           | 220        |
| 58 | Питание должно быть от встроенной аккумуляторной батареи, от сети переменного тока напряжением не более 240 В и частотой не менее 50 Гц | наличие       | наличие       | наличие       | наличие    |
| 59 | Емкость встроенной аккумуляторной батареи, мА·ч – от 1000   | 1100          | 1000          | 1000          | 1000       |
| 60 | Время зарядки встроенной аккумуляторной батареи, ч - не более 3   | 3             | 4             | 2             | 6          |

Так же, хотим обратить внимание Антимонопольной службы на позицию номер 36 Технического задания: «Интерактивная система для транспортировки инвалида ОКПД2 28.22.11.190»

Другими словами, это так называемая система - подъемник мобильный шагающий (ступенькоход), в комплект к подъемнику прописана «вспомогательная система голосовой помощи». По описанию становится понятно, что это приёмник и кнопка, которые имеют возможность записи голосовых сообщений. Данная система — это звуковой маяк или речевой информатор. К подъёмному устройству не имеет никакого отношения, а прописана с одной целью - сузить круг участников, и создать благоприятные условия для «своего» поставщика.

Аналогичные Жалобы уже поступали на подобные системы в комплектации к подъемникам № 052/06/105-3736/2021. Смеем предположить, что компания победитель 0332200033921000021 в данной закупки, занималась подготовкой обжалуемой закупки.

Большая просьба внести предписание заказчику на устранение характеристик, создающих почву для победы одной компании.

На основании изложенного,

**ПРОШУ:**

- 1. Провести внеплановую проверку действий заказчика**
- 2. Признать заказчика нарушившим действующее законодательство в сфере осуществления закупок.**
- 3. Обязать заказчика внести в документацию соответствующие изменения.**

Индивидуальный предприниматель  /О.В. Беляков/

02.06.2022 года

