ПРОТОКОЛ № КCУ/13-6-24/2

рассмотрения заявок и подведения итогов запроса **коммерческих предложений в электронной форме на право заключения договора на поставку аудиовизуального оборудования для сопровождения мероприятий, проводимых при осуществлении акселерации проектов по разработке российских решений в сфере информационных технологий в рамках реализации федерального проекта "Цифровые технологии" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"**.

|  |  |
| --- | --- |
| г. Москва | «13» сентября 2024 г. |

1. **Сведения о Заказчике:**

Заказчик: Фонд развития интернет-инициатив.

Место нахождения: 121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 36/9.

Почтовый адрес: 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д.13, стр.18.

Номер контактного телефона: +7(495)258-88-77.

1. **Предмет договора**: Лот №1 поставка звукового оборудования, Лот №2 поставка видеооборудования и оборудования для коммутации.
2. **Источник финансирования:** средства субсидии из федерального бюджета (Соглашение № 071-10-2021-005 от 10 февраля 2021г. о предоставлении из федерального бюджета субсидии некоммерческой организации, не являющейся государственным (муниципальным) учреждением.
3. **Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД):** 
   1. Начальная (максимальная) цена по лоту №1 - 1 426 250.67 (один миллион четыреста двадцать шесть тысяч двести пятьдесят) руб. 67 коп.
   2. Начальная (максимальная) цена по лоту №2 - 6 138 314.81 (Шесть миллионов сто тридцать восемь тысяч триста четырнадцать) рублей, 81 коп.
4. Цена по лотам №№ 1,2 включает все обязательные платежи, налоги и сборы, предусмотренные законодательством РФ.
5. **Место, дата, время начала проведения процедуры вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке.**

На участие в закупке по Лоту №1 подана 1 (Одна) заявка.

На участие в закупке по Лоту №2 подано 2 (Две) заявки.

Вскрытие конвертов с заявками на участие в закупке и открытие доступа на ЭТП осуществлялось по адресу:101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д.13, стр.18, 3 этаж, переговорная Дроны, 12 сентября 2024 года. ЭТП АО «Сбербанк-АСТ» <https://utp.sberbank-ast.ru>.

Процедура вскрытия конвертов начата в 14 часов 00 минут по московскому времени и завершена в 15 часов 00 минут по московскому времени.

1. **Рассмотрение заявок** на участие в закупке проводилось Комиссией по закупкам (далее – Комиссия) в следующем составе:

Члены Комиссии:

* Алимбеков Сергей Саидович;
* Скрытникова Инна Рустамовна;
* Попова Ирина Александровна;
* Кузнецов Александр Иванович;
* Барикян Анна Андреевна;
* Подосенин Алексей Александрович;
* Пудова Мария Александровна.

Всего присутствовало семь членов Комиссии, кворум имеется, заседание правомочно.

1. **Срок и место рассмотрения заявок на участие в закупке.**

Заседание Комиссии по закупкам осуществлялось по адресу:  
 г. Москва, Мясницкая ул., д.13, стр.18, 3 этаж, Переговорная Ласточки с 12 часов 00 минут до 13 часов 30 минут по московскому времени 13 сентября 2024 года.

Согласно статье 33 Положения о закупках, Службой безопасности представлено Заключение по итогам проверки заявок участников закупки (Приложение №1).

1. **Сведения о предложениях участников закупки:**

**9.1 Лот №1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рег.**  **номер заявки** | **Наименование участника закупки** | **Почтовый адрес** | **Предложение о качественных характеристиках товара** | **Цена Договора, руб., в том числе НДС 20%** | **Срок поставки** |
| 1 | **Общество с ограниченной ответственностью «Умный Век»**  **ИНН 9729025070** | 115114, г. Москва, ул. 1-й Кожевнический переулок д.6 с 1, комната 4. | предоставлено | 1 142 949,12 (Один миллион сто сорок две тысячи девятьсот сорок девять) рублей, 12 коп., в том числе НДС 20%. | 27 рабочих дней |

**9.2 Лот №2**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рег.**  **номер заявки** | **Наименование участника закупки** | **Почтовый адрес** | **Предложение о качественных характеристиках товара** | **цена Договора, руб.** | **Срок поставки** |
| 1 | **Общество с ограниченной ответственностью «1000 дюймов»**  **ИНН 7715981403** | 127427, г. Москва, ул. Кашенкин Луг, д.8, корп.3, помещение XVIII | предоставлено | 5 855 555,00 (Пять миллионов восемьсот пятьдесят пять тысяч пятьсот пятьдесят пять) рублей, 00 коп., в том числе НДС 20%. | 40 календарных дней |
| 2 | **Общество с ограниченной ответственностью «Умный Век»**  **ИНН 9729025070** | 115114, г. Москва, ул. 1-й Кожевнический переулок д.6 с 1, комната 4. | предоставлено | 5 302 410,80 (Пять миллионов триста две тысячи четыреста десять) рублей, 80 коп., в том числе НДС 20%. | 27 рабочих дней |

**10.** По итогам рассмотрения заявок на участие в закупке, Комиссией путем голосования приняты следующие решения:

10.1. **Лот №1**

10.1.1. Заявку №1 Лот №1 **ООО «Умный Век» ИНН 9729025070** признать не соответствующей требованиям закупочной документации и отказать в допуске к участию в закупке. Результаты голосования каждого члена Комиссии изложены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рег.  номер заявки** | **Участник закупки, подавший заявку на участие в закупке** | **член Комиссии** | **Признать заявку соответствующей / не соответствующей** | **Решение членов Комиссии** |
| 1/231 |  | Алимбеков С.С. | Не соответствует | Отказать в допуске |
| Скрытникова И.Р. | Не соответствует | Отказать в допуске |
| Попова И.А. | Не соответствует | Отказать в допуске |
| Кузнецов А.И. | Не соответствует | Отказать в допуске |
| Барикян А.А. | Не соответствует | Отказать в допуске |
| Подосенин А.А. | Не соответствует | Отказать в допуске |
| Обоснование для отказа в допуске к участию в закупке | | В соответствии с п. 1.3.1 Документации, заявка участника отклоняется в случае несоответствия требованиям, указанным в документации о закупке.   1. Согласно Приложению №1 к Информационной карте документации «Критерии оценки заявок на участие в закупке», форме 2 Документации «Заявка на участие в закупке», в Заявке Участник указывает срок поставки товара в полном объеме с момента заключения договора в рамках предложенного диапазона в календарных днях. Участник указал срок поставки в рабочих днях.   2.Согласно Приложению №1 к части VI Документации «Техническое задание» «Технические характеристики оборудования», установлены требования к конкретным показателям и параметрам эквивалентности поставляемого оборудования. Техническое предложение участника (Форма 3) не соответствует по следующим позициям ТЗ: | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Радиосистема SENNHEISER EW 100 G4-865-S-A1 (или эквивалент)** | |
| *Требование Заказчика* | *Предложение участника* |
| Полоса пропускания до 42 МГц в стабильном УВЧ-диапазоне.  **Быстрая одновременная настройка до 12 соединенных между собой систем.**  **Высота (в упаковке, м) 0.073**  **Ширина (в упаковке, м) 0.405**  **Глубина (в упаковке, м) 0.35**  Объем (в упаковке, м2) 0.0103  Кол-во передатчиков 1  Капсюль Конденсаторный  **Вес (в упаковке, кг) 2** | Предложено две позиции:  -Одноканальный, полурэковый 1/2U узкополосый UHF приёмник MIPRO ACT-515  Полоса пропускания 24 МГц в стабильном УВЧ-диапазоне.  ***Характеристика отсутствует***  ***Высота (м) 0.044***  ***Ширина ( м) 0.210***  ***Глубина ( м) 0.163***  Объем (в упаковке, м2) 0.0103  Кол-во передатчиков 1  Капсюль Конденсаторный  ***Вес (в упаковке, кг) 0,9***  -Ручной UHF радиомикрофон с кардиоидным конденсаторным капсюлем  MIPRO ACT-500H-80 |
| 1. **Направленная антенна Sennheiser ADP UHF (470 - 1075 MHZ) (или эквивалент)** | |
| **Тип: пассивная антенна для радиосистем**  **Характеристика направленности: направленная**  **Радиочастотный диапазон: 470 - 1075 МГц**  **Антенный выход: тип N**  Импеданс: 50 Ом  Усиление антенны: 5 дБ  Угол апертуры: ок. 100° (–3 дБ)  Коэффициент прямого/обратного излучения: >14 дБ  Физические характеристики:  Диапазон рабочих температур: от -10°C до +55°C  Температура хранения: от -20°C до +85°C  Относительная влажность: 95% макс.  Соединение со стойкой: резьба 3/8'', 5/8''  Габаритные размеры: 319 x 310 мм  **Вес: 1100 г** | Широкополосная многофункциональная направленная антенна MIPRO AT-90W  Тип: *Широкополосная многофункциональная*  *Характеристика направленности: направленная*  *Радиочастотный диапазон: 480 - 960 МГц*  *Антенный выход: TNC Female x 2*  Импеданс: 50 Ом  Усиление антенны: 6 ~ 8 дБи  Физические характеристики:  Габаритные размеры: 319 × 270 × 25 мм (Ш×В×Г)  *Вес: 480 г* |
| 1. **Активный антенный сплиттер Sennheiser EW-D ASA (Q-R-S) (или эквивалент)** | |
| Тип антенный сплиттер  **РЧ-диапазон 470 – 694 МГц (Q-R-S)**  Потери от отражения 10 дБ  Сопротивление 50 Ом  **Входы 4 x BNC antenna A1 – A4 in, 4 x BNC antenna B1 – B4 in, 2 x BNC antenna RF in A/B**  Выход 1 x BNC antenna RF out A  Питание адаптер питания 12 V DC  Потребляемый ток 210 мА  Корпус полурэковый, 1U  Диапазон температур -10 – +55 градусов  Аксессуары в комплекте адаптер питания NT 12-35 CS (12 V DC, 5 А), 8 кабелей BNC  **Габариты 212 x 168 x 43 мм**  **Вес прибл. 1100 г** | UHF Широкополосный 4-канальный антенный сплиттер с автоматическим усилением РЧ-сигнала MIPRO AD-708  Тип Широкополосный 4-канальный антенный сплиттер с автоматическим усилением РЧ-сигнала  ***РЧ-диапазон 470 ~ 850 MHz***  Сопротивление 50 Ом  *2 комплекта из 1-к-4 активных выходов сплиттера; 2 комплекта активных выходов 1 к 1. TNC female.* Питание 12 ~ 15 В постоянного тока  Потребляемый ток 8,3 В постоянного тока, 230 мА  Корпус полурэковый, 1U  Диапазон температур -10 – +55 градусов  *Габариты 420 × 44 × 164 мм (Ш×В×Г)*  *Вес прибл. 1500 г* |

10.2. **Лот №2**

10.2.1 Заявку №1 Лот №2 **ООО «1000 дюймов» ИНН 7715981403** признать соответствующей требованиям закупочной документации и допустить к участию в закупке. Результаты голосования каждого члена Комиссии изложены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рег.  номер заявки** | **Участник закупки, подавший заявку на участие в закупке** | **член Комиссии** | **Признать заявку соответствующей / не соответствующей** | **Решение членов Комиссии** |
| 1/665 |  | Алимбеков С.С. | соответствует | допустить |
| Скрытникова И.Р. | соответствует | допустить |
| Попова И.А. | соответствует | допустить |
| Кузнецов А.И. | соответствует | допустить |
| Барикян А.А. | соответствует | допустить |
| Подосенин А.А. | соответствует | допустить |

10.2.2 Заявку №2 **ООО «Умный Век» ИНН 9729025070** признать соответствующей требованиям закупочной документации и допустить к участию в закупке. Результаты голосования каждого члена Комиссии изложены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рег.  номер заявки** | **Участник закупки, подавший заявку на участие в закупке** | **член Комиссии** | | **Признать заявку соответствующей / не соответствующей** | **Решение членов Комиссии** | |
| 2/211 |  | Алимбеков С.С. | | Не соответствует | Отказать в допуске | |
| Скрытникова И.Р. | | Не соответствует | Отказать в допуске | |
| Попова И.А. | | Не соответствует | Отказать в допуске | |
| Кузнецов А.И. | | Не соответствует | Отказать в допуске | |
| Барикян А.А. | | Не соответствует | Отказать в допуске | |
| Подосенин А.А. | | Не соответствует | Отказать в допуске | |
| Обоснование для отказа в допуске к участию в закупке | | В соответствии с п. 1.3.1 Документации, заявка участника отклоняется в случае несоответствия требованиям, указанным в документации о закупке.  1. Согласно Приложению №1 к Информационной карте документации «Критерии оценки заявок», форме 2 Документации «Заявка на участие в закупке», в Заявке Участник указывает срок поставки товара в полном объеме с момента заключения договора в рамках предложенного диапазона в календарных днях. Участник указал срок поставки в рабочих днях, что существенно затрудняет оценку заявки и определение существенного условия договора.  2. В соответствии с Приложением №1 к части VI Документации «Техническое задание» «Технические характеристики оборудования», установлены требования к конкретным показателям и параметрам эквивалентности поставляемого оборудования. Техническое предложение участника (Форма 3) не соответствует по следующим позициям ТЗ: | | | | |
| 1. **Профессиональная ЖК-панель для видеостены**   **LG 55VSM5J-Н** | | | | | |
| *Требование Заказчика* | | | *Предложение участника* | | |
| ЖК-панель должна быть специально предназначена для работы в составе видеостен в режиме 24/7 и иметь следующие характеристики:  Тип панели: Профессиональная жидкокристаллическая панель для видеостен  Тип подсветки панели: прямая светодиодная (Direct LED)  Технология изготовления матрицы: IPS  Диагональ панели: не менее 54,6”  Соотношение сторон дисплея: 16:9  Межпанельный шов (суммарная ширина прилегающих рамок панелей): не более 0,88мм  Материал корпуса панели: Металл  Цвет корпуса: Чёрный  Ручки для переноски панели на корпусе: Наличие  Разрешение панели: не менее 1920×1080px (Full HD 1080p)  Яркость панели: не менее 500 cd/m2  **Статическая контрастность: не менее 1400:1**  Динамическая контрастность: не менее 500 000:1  Работа в ландшафтном и портретном режиме: да  Вертикальный угол обзора: не менее 178°  Горизонтальный угол обзора: не менее 178°  Шаг пикселей (по горизонтали и вертикали): не более 0,73 мм  Количество цветов дисплея: не менее 1 073 млн.  Время отклика пикселя: не более 8 мс  Функция сохранения экрана (защиты панели от «прожига» статическим изображением): наличие  Видеовходы панели:  DisplayPort: не менее 1шт.  DVI-D: не менее 1шт.  HDMI: не менее 1шт.  **VGA (D-Sub): не менее 1шт.**  Максимальное разрешение входов:  DisplayPort: не менее 3840х2160 px,  DVI-D: не менее 1920х1080 px,  HDMI: не менее 3840х2160 px  Видеовыходы панели:  DisplayPort: не менее 1шт.  Максимальное разрешение выходов:  DisplayPort: не менее 3840х2160 px  Встроенный контроллер видеостены: наличие  Итоговое разрешение изображения при построении видеостены с помощью встроенного контроллера: не менее 3840x2160 px  Возможность построения видеостены с помощью контроллера, встроенного в панель, с использованием входного видеосигнала с любого из видеовходов панели (как минимум: DVI, HDMI, DisplayPort, VGA): наличие  Функция компенсации рамок панелей: наличие  Входной интерфейс управления панели:  RS-232 (разъем RJ45): не менее 1шт.  Выходной интерфейс управления панели:  RS-232 (разъем RJ45): не менее 1шт.  Возможность передачи сигналов управления RS-232 между панелями по кабелю DisplayPort (через последовательное соединение Daisy Chain): наличие  **Возможность полнофункционального управления панелями по Bluetooth со смартфона: наличие**  **Специальное мобильное приложение для смартфонов под ОС, Android (или эквивалент) для полнофункционального управления панелями: наличие**  **Интегрированный Bluetooth минимум в одной панели на видеостену: наличие**  **Возможность полнофункционального управления панелями по Bluetooth со смарт-часов: наличие**  **Специальное приложение для смарт-часов, обеспечивающее полнофункциональное управление панелями: наличие**  **Возможность бесплатной загрузки мобильного приложения из магазина приложений Google.Play (или аналог): наличие**  **Автоматическая установка обновлений мобильного приложения на смартфоне пользователя: наличие**  **Интерфейс мобильного приложения на Русском языке: наличие**  Возможность одновременного управления видеостеной с нескольких смартфонов: наличие  Автоматическая синхронизация настроек видеостены между всеми управляющими смартфонами: наличие  Управление по Bluetooth должно поддерживать как минимум следующие функции:  Включение панелей: наличие  Выключение панелей: наличие  Переключение входных сигналов: наличие  Настройка яркости: наличие  Настройка контрастности: наличие  Управление меню панели: наличие  Возможность управления всеми панелями в видеостене одновременно: наличие  Возможность управления каждой панелью в отдельности: наличие  Возможность управлять несколькими видеостенами, быстро переключаясь между ними: наличие  Возможность задавать/изменять уникальный идентификатор (ID) любой панели в полностью скоммутированной видеостене, без необходимости изменения коммутации панелей: наличие  Возможность настраивать параметры работы панелей в видеостене (размерность видеостены, использование встроенной функции масштабирования изображения, использование проходного выхода): наличие  Регулировка компенсации рамок панелей: наличие  Возможность интеграции панелей с внешними контроллерами видеостен, для обеспечения включения/выключения видеостены одновременно с включением/выключением контроллера: наличие  Возможность включения/выключения видеостены горячими клавишами с внешнего контроллера видеостены: наличие  Комплектация панели:  Пульт дистанционного управления: не менее 1шт.,  Батарейки для пульта ДУ: не менее 1шт.,  Инфракрасный датчик: не менее 1шт.,  Кабель питания: не менее 1шт.,  Кабель DisplayPort: не менее 1шт.  Патч-корд RJ45 не мене 2м: не менее 1шт.,  **Салфетка из микрофибры для протирки видеостены: не менее 1шт.,**  **Диск с программным обеспечением для управления панелями с ПК.**  Нижняя граница допустимого напряжения питания панели: менее 120 В  Верхняя граница допустимого напряжения питания панели: более 230 В  Допустимая частота питания панели: 50/60 Гц  Максимальная потребляемая мощность: не более 200Вт  Потребляемая мощность в режиме ожидания: не более 0,5Вт  Нижняя граница допустимой температуры эксплуатации: не более 0°C  Верхняя граница допустимой температуры эксплуатации: не менее 50°C  Нижняя граница допустимой влажности воздуха при эксплуатации: менее 20%  Верхняя граница допустимой влажности воздуха при эксплуатации: более 90%  Ширина панели: не менее 1210мм  Высота панели: не менее 680мм  Глубина панели: не более 118,9мм  Крепление для кронштейна VESA 600x400: наличие  Вес панели без упаковки: не более 27кг  Жизненный цикл панели: не менее 50 000 часов  Гарантия производителя: не менее 3 лет | | | Профессиональная ЖК-панель для видеостены  LG 55VSM5J-Н  Тип панели: Профессиональная жидкокристаллическая панель для видеостен  Тип подсветки панели: прямая светодиодная (Direct LED)  Технология изготовления матрицы: IPS  Диагональ панели: 55”  Соотношение сторон дисплея: 16:9  Межпанельный шов (суммарная ширина прилегающих рамок панелей): 0,88мм  Материал корпуса панели: Металл  Цвет корпуса: Чёрный  Ручки для переноски панели на корпусе: Наличие  Разрешение панели: 1920×1080px (Full HD 1080p)  Яркость панели: 500 cd/m2  *Статическая контрастность: 1100:1*  Динамическая контрастность: 500 000:1  Работа в ландшафтном и портретном режиме: да  Вертикальный угол обзора: 178°  Горизонтальный угол обзора: 178°  Количество цветов дисплея: 1 07 млн.  Время отклика пикселя: 8 мс  Функция сохранения экрана (защиты панели от «прожига» статическим изображением): наличие  Видеовходы панели:  DisplayPort: 1шт.  DVI-D: 1шт.  HDMI: 2шт.  *отсутствует*  Максимальное разрешение входов:  DisplayPort: 3840х2160 px,  DVI-D: 1920х1080 px,  HDMI: 3840х2160 px  Видеовыходы панели:  DisplayPort: 1шт.  Максимальное разрешение выходов:  DisplayPort: 3840х2160 px  Встроенный контроллер видеостены: наличие  Итоговое разрешение изображения при построении видеостены с помощью встроенного контроллера: 3840x2160 px  Возможность построения видеостены с помощью контроллера, встроенного в панель, с использованием входного видеосигнала с любого из видеовходов панели (как минимум: DVI, HDMI, DisplayPort, VGA): наличие  Функция компенсации рамок панелей: наличие  Входной интерфейс управления панели:  RS-232 (разъем RJ45): 1шт.  Выходной интерфейс управления панели:  RS-232 (разъем RJ45): 1шт.  Возможность передачи сигналов управления RS-232 между панелями по кабелю DisplayPort (через последовательное соединение Daisy Chain): наличие  *Функции отсутствуют*  Возможность задавать/изменять уникальный идентификатор (ID) любой панели в полностью скоммутированной видеостене, без необходимости изменения коммутации панелей: наличие  Возможность настраивать параметры работы панелей в видеостене (размерность видеостены, использование встроенной функции масштабирования изображения, использование проходного выхода): наличие  Регулировка компенсации рамок панелей: наличие  Возможность интеграции панелей с внешними контроллерами видеостен, для обеспечения включения/выключения видеостены одновременно с включением/выключением контроллера: наличие  Возможность включения/выключения видеостены горячими клавишами с внешнего контроллера видеостены: наличие  Комплектация панели:  Пульт дистанционного управления: 1шт.,  Батарейки для пульта ДУ: 1шт.,  Инфракрасный датчик: 1шт.,  Кабель питания: 1шт.,  Кабель DisplayPort: 1шт.  Патч-корд RJ45 не мене 2м: 1шт.,  *отсутствует*  Нижняя граница допустимого напряжения питания панели: 120 В  Верхняя граница допустимого напряжения питания панели: 240 В  Допустимая частота питания панели: 50/60 Гц  Максимальная потребляемая мощность: 250Вт  Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,5Вт  Нижняя граница допустимой температуры эксплуатации: 0°C  Верхняя граница допустимой температуры эксплуатации: 40°C  Нижняя граница допустимой влажности воздуха при эксплуатации: 10%  Верхняя граница допустимой влажности воздуха при эксплуатации: 80%  Ширина панели: 1210,51мм  Высота панели: 681,22мм  Глубина панели: 86,5мм  Крепление для кронштейна VESA 600x400: наличие  Вес панели без упаковки: 18,4кг  Жизненный цикл панели: 50 000 часов  Гарантия производителя: 3 года | | |

1. **Решение комиссии:**
   1. В связи с тем, что на участие в закупке по Лоту № 1 подана одна заявка, не соответствующая требованиям документации, на основании ст. 29, п. 2 ст. 58 Положения о закупках товаров, работ, услуг, комиссией принято решение о признании процедуры запроса коммерческих предложений по Лоту №1 несостоявшейся и проведении повторной процедуры.
   2. В связи с тем, что только одна заявка признана соответствующей требованиям документации, на основании ст. 29, п.2 ст. 58 Положения, принято решение о признании процедуры запроса коммерческих предложений по Лоту №2 несостоявшейся и заключить договор с единственным участником, заявка которого соответствует требованиям документации – ООО «1000 Дюймов» ИНН 7715981403.
2. **Протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами Комиссии.**