**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ   
«ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО «ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»**

150000, г. Ярославль, ул. Собинова, д.1. E-mail: [zakazchik@vvolga-yar.ru](mailto:zakazchik@vvolga-yar.ru) Тел./факс (4852) 30-57-39

от «10» декабря 2013г.

Заинтересованным лицам

Запрос в целях формирования

представления о рыночных ценах

на поставку передвижной телевизионной станции

В настоящее время ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга» осуществляет анализ предложений поставщиков передвижных телевизионных станций.

В срок до 14:00 (время Московское) «20» декабря 2013 г. просим представить предложения по цене договора, заключаемого в целях поставки передвижной телевизионной станции (далее – ПТС), в соответствии с приложением № 1 к настоящему запросу.

Порядок направления предложений – в простой письменной форме по почте, или курьером, или в форме скана указанного предложения на электронную почту: [zakazchik@vvolga-yar.ru](mailto:zakazchik@vvolga-yar.ru) (документ должен быть подписан уполномоченным лицом, скреплен печатью организации).

Допускаются предложения по поставке ПТС, срок ввода в эксплуатацию (начала эксплуатации), включая автомобиль и отдельные элементы комплекта оборудования, не ранее чем 01.01.2008г.

Направление предложения от поставщика является подтверждением принятия условий договора.

Форма предоставления предложения по стоимости и список оборудования и сопутствующих услуг – в приложении №1.

Технически характеристики передвижной телевизионной станции – в приложении № 2.

Проект договора – в приложении № 3.

Директор ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга» А.В. Кукин

*Приложение № 1 к запросу*

ФОРМА

предоставления стоимости оборудования

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

В ГАУ ЯО «Информационное агентство «Верхняя Волга»

от:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2013г.

В соответствии с условиями договора по поставке передвижной телевизионной станции, проект которого изложен в запросе в целях формирования представления о рыночных ценах (Приложение № 3 к запросу), предлагаем цену *(название организации),* включающую в себя все расходы по выполнению договора, в том числе налоговые:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*прописью*) рублей.

Срок ввода в эксплуатации (*если б/у*): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Предлагаемый срок поставки (*не позднее 1 сентября 2014 года*): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Цена поставки:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минимальная конфигурация ПТС** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **№ п.п.** | **Наименование** | **Производитель/марка** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Стоимость, руб.** |
|  | ***Автомобиль*** |  |  |  |  |
| 1 | Автомобиль - шасси для ПТС | MersedesBenz/ Iveco/ Ford | шт. | 1 |  |
| 2 | Оформление транспортного средства как спецавтомобиль (ПТС) |  | усл. | 1 |  |
|  | ***Комплектация кузова автомобиля*** |  |  |  |  |
| 3 | Тепло-, звукоизоляция |  | компл. | 1 |  |
| 4 | Виброизоляция |  | компл. | 1 |  |
| 5 | Складной навес |  | шт. | 1 |  |
| 6 | Электро-механические стабилизаторы |  | компл. | 2 |  |
| 7 | Автономный отопитель |  | шт. | 1 |  |
| 8 | Кондиционер |  | шт. | 1 |  |
| 9 | Кондиционер для охлаждения стойки |  | шт. | 1 |  |
| 10 | Отделка потолка перфорированным алюминием |  | компл. | 1 |  |
| 11 | Обогрев пола |  | компл. | 1 |  |
| 12 | Настенный электрообогреватель |  | шт. | 1 |  |
| 13 | Настеннные алюминиевые панели |  | компл. | 1 |  |
| 14 | Антистатическое напольное покрытие в рабочем отсеке |  | компл. | 1 |  |
| 15 | Антистатическое настенное покрытие |  | компл. | 1 |  |
| 16 | Лючок в задней двери для вывода коммутации |  | шт. | 1 |  |
| 17 | Вентиляция рековых стоек |  | компл. | 1 |  |
| 18 | Датчик температуры |  | шт. | 1 |  |
| 19 | Рековые стойки для технологического оборудования (19") |  | компл. | 1 |  |
| 20 | Основная столешница (отделка массивом ценных пород дерева), поверхность декорирована углепластиком |  | компл. | 1 |  |
| 21 | Отделка багажного отсека структурированной полированной нержавейкой |  | компл. | 1 |  |
| 22 | Крепления для катушек |  | шт. | 8 |  |
| 23 | Полка в багажном отсеке |  | шт. | 2 |  |
| 24 | Противоподкатный упор |  | шт. | 1 |  |
| 25 | Кресло оператора |  | шт. | 7 |  |
| 26 | Задний порог из противоскользящего алюминия |  | шт. | 1 |  |
| 27 | Ящики для хранения ЗИП, инструмента |  | шт. | 2 |  |
| 28 | Пневмоподвеска |  | компл. | 1 |  |
| 29 | Люк для внешних силовых подключений |  | шт. | 1 |  |
|  | ***Электрика*** |  |  |  |  |
| 30 | Разделительный трансформатор 5кВа |  | шт. | 1 |  |
| 31 | Автоматический предохранитель с УЗО 32А |  | шт. | 1 |  |
| 32 | Автоматический предохранитель с УЗО 16А |  | шт. | 8 |  |
| 33 | Электронный мультиметр для контроля параметров питания |  | шт. | 1 |  |
| 34 | Рековый корпус 3U |  | шт. | 1 |  |
| 35 | Точечные светильники в рабочем отсеке |  | шт. | 9 |  |
| 36 | Дежурное освещение рабочего отсека |  | шт. | 1 |  |
| 37 | Освещение багажного отсека |  | шт. | 3 |  |
| 38 | Освещение периметра автомобиля |  | шт. | 1 |  |
| 39 | Зарядное устройство |  | шт. | 1 |  |
| 40 | Источник бесперебойного питания (UPS) 6кВа |  | шт. | 1 |  |
| 41 | Удлиннители |  | шт. | 5 |  |
| 42 | Розетки |  | шт. | 7 |  |
| 43 | Выключатели |  | шт. | 4 |  |
| 44 | Силовой разъем панельный |  | шт. | 1 |  |
| 45 | Силовой разъем кабельный |  | шт. | 2 |  |
| 46 | Силовой кабель (50м) |  | шт. | 1 |  |
| 47 | Силовой кабель (10м) |  | шт. | 1 |  |
| 48 | Катушка для силового кабеля |  | шт. | 1 |  |
| 49 | Шина заземления |  | шт. | 1 |  |
| 50 | Кол заземления с кабелем 5м |  | шт. | 1 |  |
|  | ***Видео*** |  |  |  |  |
|  | ***Видеокамеры*** |  |  |  |  |
| 51 | Камерная головка без объектива | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 52 | Накамерный адаптер HD/SD | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 53 | Контроллер камерного канала HD/SD | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 54 | ДУ камерным каналом | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 55 | Комплект крепежа в стойку для контроллера | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 56 | Объектив стандартный 22х | Fujinon/ Canon | шт. | 5 |  |
| 57 | Объектив длиннофокусный мин. 42х | Fujinon/ Canon | шт. | 2 |  |
| 58 | Объектив широкоугольный | Fujinon/ Canon | шт. | 1 |  |
| 59 | Сервоуправление фокусом/зумом | Fujinon/ Canon | компл. | 8 |  |
| 60 | Видоискатель 5" ч/б | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 61 | Гарнитура |  | шт. | 8 |  |
| 62 | Штатив | Sachtler/ Vinten | шт. | 8 |  |
| 63 | Тележка с защитой колес | Sachtler/ Vinten | шт. | 4 |  |
| 64 | Адаптер штатива | Sony | шт. | 8 |  |
| 65 | Полужесткий кофр |  | шт. | 8 |  |
| 66 | Зимник |  | шт. | 8 |  |
| 67 | Кофр для аксессуаров, коммутации |  | шт. | 2 |  |
|  | ***Кабели, катушки, коммутационные панели*** |  |  |  |  |
| 68 | Кабель триаксиальный 8мм (100м) |  | шт. | 6 |  |
| 69 | Кабель триаксиальный 8мм (50м) |  | шт. | 2 |  |
| 70 | Кабель триаксиальный 8мм (30м) |  | шт. | 4 |  |
| 71 | Кабель триаксиальный 8мм (10м) |  | шт. | 12 |  |
| 72 | Коммутационная панель триакс. в багажном отсеке |  | шт. | 1 |  |
| 73 | Комм. панель BNC в багажном отсеке |  | шт. | 1 |  |
| 74 | Комм. панель XLR в багажном отсеке |  | шт. | 3 |  |
| 75 | Катушка |  | шт. | 12 |  |
| 76 | Комм. панель для просмотрового монитора в багажном отсеке |  | шт. | 1 |  |
|  | ***Измерение*** |  |  |  |  |
| 77 | Осциллограф/вектороскоп LCD |  | шт. | 1 |  |
| 78 | Опция HD/SD SDI |  | шт. | 1 |  |
|  | ***Синхронизация, коммутация, распределение, запись*** |  |  |  |  |
| 79 | Корзина 19" с блоком питания | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 80 | Синхрогенератор | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 81 | Коммутационная панель для SPG-1801 | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 82 | DVD рекордер |  | шт. | 2 |  |
| 83 | Устройство записи на HDD |  | шт. | 1 |  |
| 84 | Декодер PAL->SDI | Miranda/ Leitch | шт. | 3 |  |
| 85 | Кадровый синхронизатор для DEC-1003 | Miranda/ Leitch | шт. | 3 |  |
| 86 | Усилитель-распределитель PAL | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 87 | Коммутационная панель для VDA-1002 | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 88 | Матрица HD-SDI не менее 16x16 | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 89 | Патч-панель 2x24 | Canare | шт. | 3 |  |
| 90 | Гибкие перемычки 60см | ADC | шт. | 40 |  |
|  | ***Повторы*** |  |  |  |  |
| 91 | Система видеоповторов 6 каналов записи/ 1 воспр. | GV | компл. | 1 |  |
|  | ***Титры*** |  |  |  |  |
| 92 | Станция графического и информационного оформления HD/SD | INTV | компл. | 1 |  |
|  | ***Микшер*** |  |  |  |  |
| 93 | Видеомикшер SD/HD | FOR.A/ Sony/ GV | компл. | 1 |  |
|  | ***Мониторы*** |  |  |  |  |
| 94 | ЖК панель 40" | NEC/ Sony/ JVC | шт. | 3 |  |
| 95 | Крепления для мониторов |  | шт. | 3 |  |
| 96 | LCD мониторы | Marshall | шт. | 1 |  |
| 97 | LCD мониторы | Marshall | шт. | 2 |  |
| 98 | LCD мониторы | Marshall | шт. | 1 |  |
|  | ***Аудио*** |  |  |  |  |
| 99 | Звуковой микшер | Soundcraft/ Yamaha | шт. | 1 |  |
| 100 | Патч-панель 2x48 |  | шт. | 3 |  |
| 101 | Перемычки 40см |  | шт. | 80 |  |
| 102 | Перемычки 60см |  | шт. | 20 |  |
| 103 | Аудиомониторы |  | шт. | 2 |  |
| 104 | Крепления для аудиомониторов |  | шт. | 2 |  |
| 105 | Рековые аудиомониторы |  | шт. | 1 |  |
| 106 | Линия задержки |  | шт. | 4 |  |
| 107 | Процессор эффектов 4-х канальный |  | шт. | 2 |  |
| 108 | Индикатор уровня, аналоговый, 2-х канальный |  | шт. | 1 |  |
| 109 | Трансформаторная развязка |  | шт. | 2 |  |
| 110 | Комментаторский пульт |  | шт. | 2 |  |
| 111 | Усилитель-распределитель |  | шт. | 2 |  |
| 112 | Усилитель |  | шт. | 1 |  |
| 113 | CD дека |  | шт. | 1 |  |
| 114 | Радиосистема персонального мониторинга | Sennheiser | шт. | 2 |  |
| 115 | Микрофонная радиосистема | Senn./ Shure | шт. | 2 |  |
| 116 | Микрофон динамический | Senn./ Shure | шт. | 2 |  |
| 117 | Микрофон-пушка | Senn./ AKG | шт. | 6 |  |
| 118 | Микрофон петличный | Sony / DPA | шт. | 8 |  |
| 119 | Ветрозащита "цепелин" |  | шт. | 6 |  |
| 120 | Стойка микрофонная |  | шт. | 4 |  |
| 121 | Стойка микрофонная низкая |  | шт. | 4 |  |
| 122 | 12-ти канальный аудиомультикор с коммутационной коробкой 100м на катушке |  | шт. | 1 |  |
| 123 | 12-ти канальный аудиомультикор с коммутационной коробкой 25м на катушке |  | шт. | 2 |  |
| 124 | Эмбедер/деэмбедер |  | шт. | 2 |  |
|  | ***Служебная связь*** |  |  |  |  |
| 125 | Головная станция интеркома |  | шт. | 1 |  |
| 126 | Дополнительная контрольная панель интеркома |  | шт. | 2 |  |
|  | ***Передающее оборудование*** |  |  |  |  |
| 127 | Кодер сигнала SDI->MPEG2/MPEG4 |  | шт. | 2 |  |
| **ИТОГО** | | | | |  |

от *(название организации)*

должность  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ФИО/

М.П.

*Приложение № 2 к запросу*

**Техническое задание**

**Требования к ПТС**

Передвижная Телевизионная Станция предназначена для производства прямых трансляций и записи программ – это спортивные мероприятия: хоккей, футбол, волейбол, различные культурно-массовые мероприятия в помещениях и на открытом воздухе.

Должна быть построена на шасси автомобиля, специально оборудованного необходимым коммутационно-распределительным оборудованием, системой электропитания и освещения.

Возможность работы в следующих форматах сигнала – HD/SD SDI, 16:9 или 4:3, стерео-звук.

Запись программы на HDD или передача по каналам Ethernet.

**Базовая комплектация ПТС должна включать:**

- Видеокамеры – 8 шт. (с возможностью увеличения их количества в дальнейшем до 14 штук.) Камеры должны быть оборудованы:

- триаксиальными камерными каналами (как вариант гибридно-оптическими) с комплектом управления;

- штативами с комплектом управления оптикой и тележками;

- объективами: 5 - стандартных 19-22х, 1– широкоугольный,

2 – длиннофокусных со встроенным стабилизатором 42-55х;

- студийными видоискателями 5” (ч/б или цвет.)

- Видеомикшер - 1,5-2МЕ минимум 12 каналов (с возможностью расширения до 20), Chromakey/ DSK/ PIP, с поддержкой эффекта 3D шторки, со встроенным мультиэкранным процессором.

- Систему служебной связи режиссер-оператор-инженер-ведущий-комментатор

- Систему 4-х проводной связи с внешними источниками

- Систему видео мониторинга

- Систему замедленных видеоповторов: 6 каналов записи/ 1-2 воспр., с возможностью сгона в систему видеоматериала с камеры

- Устройство записи программного сигнала на жесткий диск

- Контрольная запись на DVD – 2 шт.

- Титровальная станция с комплектом ПО для графического и информационного оформления программы

- Звуковой пульт (мин. 16 кан.) AUX/ Sub

- Комментаторский пульт – 2 шт.

- Микрофонный парк: петлички - 8 шт., пушки с ветрозащитой – 6 шт., ручной динамический микрофон – 2 шт.

- Микрофонная радиосистема - 2 шт.

- Радиосистема персонального мониторинга -2 шт.

- Звуковая обработка: голосовой процессор, компрессия (мин.4 кан.), линия задержки, директ-боксы

- CDплеер с возможностью чтения любых дисков

- Аудиомониторинг/ индикация

- Комплект аудиомультикоров/ видеокоммутации

**Минимальные технические требования к автомобилю.**

1. Минимальные размеры кузова ПТС: 7,0\*2,5 м.
2. Минимальная общая площадь рабочего пространства подготовленной к эксплуатации ПТС: 7,0 кв. м.
3. Минимальное количество рабочих мест: 7, в том числе:
   1. Режиссер – 1
   2. Ассистент режиссера – 3
   3. Видеоинженер - 2
   4. Звукорежиссер – 1
4. Минимальная высота потолка внутреннего рабочего пространства подготовленной к эксплуатации ПТС: 1,9 м.
5. Наличие системы электроснабжения, освещения для подключения оборудования к внешним источникам питания и штатной работы ПТС.
6. Наличие звукоизоляции, позволяющие при внешних шумах обеспечивать работу ПТС.
7. Наличие теплоизоляции, системы обогрева и кондиционирования, позволяющие работать в штатном режиме при внешней температуре от -30 С⁰ до +40 С⁰.
8. Тип двигателя автомобиля – дизельный.
9. Экологический класс двигателя (минимально) – Евро 4.
10. Подвеска – пневматическая.
11. Технологическое телевизионное оборудование должно быть закреплено стационарно в специализированных стойках, предотвращающих повреждение оборудования при перевозке, с возможностью оперативного доступа при работе.

*Приложение № 3 к запросу*

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_**

г. Ярославль «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013\_\_\_ г.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое в дальнейшем **Поставщик**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и **государственное автономное учреждение Ярославской области «Информационное агентство «Верхняя Волга»,** в лице директора Кукина Александра Валерьевича, действующего на основании Устава,именуемое в дальнейшем **Заказчик**, с другой стороны, а совместно «Стороны», заключили настоящий договор (далее «Договор») о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется поставить передвижную телевизионную станцию (товар), согласно Приложениям №№ 1-2 к настоящему договору, Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить товар, ассортимент, количество, наименование и цена которого определяются в Приложениях №№ 1-2, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора.
2. **ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ, ОКАЗАНИЯ УСЛУГ. КАЧЕСТВО И КОМПЛЕКТНОСТЬ ТОВАРА**
   1. Поставка должна быть осуществлена до «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 года. (не позднее 1 сентября 2014 года)
   2. Поставка осуществляется в соответствии с условиями настоящего Договора. Местом поставки является место нахождения Заказчика.
   3. Конкретный день поставки устанавливается Поставщиком по согласованию с Заказчиком. Приемка товара может составлять до 7 (семи) рабочих дней, в течение которых происходит осмотр и фиксация наличия/отсутствия элементов твара, внешних недостатков поставляемых элементов комплекта товара.
   4. Каждый элемент оборудования, каждое наименование должны обеспечивать эффективную работу всего комплекса. Поставка частей или наименований оборудований, которые по техническим причинам не подходят, не работают с другими элементами комплекса оборудования, является основанием для наступления ответственности, установленной в настоящем Договоре.
   5. Переход риска случайной гибели, повреждения товара происходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания товарной накладной уполномоченными представителями Поставщика и Заказчика.
   6. Поставщик несет ответственность за качество и кондиционность поставляемого товара, и его соответствие действующим стандартам на данный вид товара и подтверждаться действующими сертификатами качества, предусмотренными законодательством Российской Федерации.
   7. Упаковка товара должна обеспечивать его сохранность при транспортировке при условии бережного с ним обращения.
   8. В случае, обнаружения брака и/или недостачи товара, Заказчик в день приемки обязан немедленно известить Поставщика о нарушении условий о количестве, об ассортименте, о качестве, о комплектности, о таре, сделать отметки об этом в акте о расхождении по количеству и качеству товара.
   9. В случае невыполнения правила, предусмотренного п. 2.8. Поставщик вправе отказаться полностью или частично от удовлетворения требований Заказчика о передаче ему недостающего количества товара, замене товара.

2.10. Приемка товара по качеству осуществляется Покупателем в течение 40 (сорока) рабочих дней с момента начала эксплуатации товара.

2.11. В случае ненадлежащего качества товара Заказчик вправе по своему выбору потребовать:

2.11.1. Соразмерного устранения недостатков в разумный срок после извещения Поставщика Покупателем.

2.11.2. Возмещения своих расходов на устранение недостатков товара.

2.11.3. Замены товара.

2.11.4. Решения, принятые Заказчиком по пп.2.11.1-2.11.3 не влияют на ответственность Поставщика.

2.12. В случае существенного нарушения требований к качеству товара (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, проявляются вновь после их устранения и других подобных недостатков) Заказчик вправе по своему выбору:

2.12.1. Отказаться от исполнения Договора и потребовать возврата оплаченной цены договора.

2.12.2. Потребовать замены товара ненадлежащего качества таким же товаром надлежащего качества. В таком случае применяются еще дополнительно санкции по договору по основаниям просрочки выполнения обязательств по Договору.

1. **ЦЕНЫ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
   1. Общая цена по настоящему Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рубля \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_) копейки *(для Поставщика, применяющего общую систему налогообложения).*
   2. Общая цена по настоящему Договору состоит из суммарной стоимости поставки всего количества товара, исходя из цены за единицу соответствующего вида товара, и указанной в приложении № 1 к настоящему Договору.
   3. Оплата товара производится в российских рублях на основании счета, выставленного Поставщиком, подписанных Сторонами товарных накладных.
   4. Все сопутствующие расходы Поставщика, которые прямо не указаны в приложениях к настоящему Договору, осуществляются в пределах общей цены поставки товара.
   5. Оплата Договора товара осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем режиме:

3.4.1. Предоплата в размере \_\_\_\_\_\_\_\_ (не более 30% от общей цены Договора) от общей стоимости настоящего Договора осуществляется в течение 2 (двух) банковских дней с момента поступления счета на предоплату.

3.4.2. Полная оплата по настоящему Договору осуществляется в течение 10 (десяти) банковских дней со дня подписания Заказчиком акта приемки-передачи и товарных накладных, получения счета Заказчиком.

* 1. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным после зачисления денежных средств на счет Поставщика.
  2. Стоимость каждого элемента товара, установленная в настоящем Договоре, является фиксированной и должна оставаться неизменной до конца выполнения обязательств по Договору. Изменения Поставщиком цен товара в течение срока действия Договора допускается только по взаимному согласию Сторон.

1. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**
   1. Действие настоящего Договора распространяется на правоотношения, возникшие между Сторонами, с «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_года и до полного исполнения Сторонами обязательств по Договору.
   2. Все споры и разногласия по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного Договора, решаются путем переговоров сторон на основе законодательства Российской Федерации.
   3. В случае невозможности достижения соглашения, споры сторон решаются в Арбитражном суде Ярославской области. При этом претензионный порядок урегулирования спора является обязательным. Срок для мотивированного ответа устанавливается в 20 (двадцать) календарных дней со дня получения претензии от другой стороны.
2. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязан:

5.1.1. Передать Заказчику товар надлежащего качества, в надлежащем количестве и ассортименте, готовое к эксплуатации, согласно Договору и в согласованный Сторонами срок.

5.1.2. Одновременно с передачей товара передать Заказчику технический паспорт, и (либо) инструкцию по эксплуатации товара, и сертификаты качества на товар завода производителя.

5.1.3. Обязательства Поставщика по поставке товара считаются выполненными с момента подписания Сторонами Акта приема-сдачи товара.

5.1.4. В течение срока гарантии/периода сервисного обслуживания Поставщика обеспечить работоспособность, ремонт оборудования без взимания дополнительной платы того же объема, что и при гарантийном обслуживании, за исключением замены (*если гарантия/сервисное обслуживание предоставляются*).

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Обеспечить приемку товара с момента его поступления в место назначения в соответствии с п.2 Договора, за исключением случаев, когда он вправе потребовать замены товара или отказаться от исполнения данного Договора.

5.2.2. Осуществить проверку при приемке товара по количеству, качеству и ассортименту, составить и подписать соответствующие документы (акт, накладную и т.д.).

5.2.3. Сообщить Поставщику телеграммой, телефаксом или иным способом о замеченных при приемке или в процессе эксплуатации недостатках товара в течение установленного настоящим Договором срока.

5.2.4. Оплатить поставку в сроки, установленные Договором.

5.3. Поставщик вправе:

5.3.1. Потребовать от Заказчика принять товар в течение 3 (трех) банковских дней в случаях, когда Заказчик в нарушение законодательства Российской Федерации или настоящего Договора отказывается его принять. При этом расходы по хранению, транспортировке (доставке и отгрузки) товара в пределах цены поставки оборудования ложатся на Заказчика.

5.4. Заказчик вправе:

5.4.1. Предъявить требования, связанные с недостатками товара, при обнаружении недостатков в течение гарантийного срока/срока сервисного обслуживания по настоящему Договора путем направления письменной претензии Поставщику в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента выявления недостатков. *(если гарантия/сервисное обслуживание предоставляется).*

5.4.2. Требовать от Поставщика исполнения обязательств по Договору в полном объеме.

5.4.3. Расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке в течение 5 (пяти) календарных дней и требовать возврата сторон в первоначальное состояние (состояние, которое было до заключения настоящего договора, исполнитель при этом не освобождается от санкций, наступающих в случаях, установленных в настоящем договоре), в следующих случаях:

- не соответствие поставленного оборудования или наименования оборудования требованиям, установленным в Приложении № 1 к Договору;

- установление факта несоответствия Поставщика и поставляемого оборудования требованиям, установленным в конкурсной документации, в результате проведения которого был заключен настоящий договор;

- в иных случаях, установленных настоящим Договором.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением убытки.
   2. За несвоевременное исполнение обязательств Заказчиком по оплате Поставщик вправе взыскать от Заказчика пени в размере 0,1% от стоимости неоплаченного товара за каждый день просрочки, но не более 5% от цены Договора.
   3. В случае просрочки поставки Заказчик вправе требовать от Поставщика уплаты неустойку в размере 0,3% от стоимости поставки, при наличии вины Поставщика, за каждый день просрочки, но не более 5% от общей цены Договора. Если просрочка превышает 10 (десять) календарных дней, Заказчик вправе отказаться от выполнения неисполненной части договора и потребовать возврата предоплаты, если она осуществлялась, а также уплаты штрафа в 5% от возвращаемой суммы.
   4. В случае отказа Поставщика от выполнения пп. 5.1.4 Договора Заказчик вправе требовать возмещения понесенных расходов и уплаты штрафа в размере 10% от стоимости ремонта/сервисного обслуживание *(если гарантия/сервисное обслуживание предоставляется).*
   5. При нарушении нескольких условий по Договору, уплата штрафов по Договору не исключает обязанность уплаты штрафа по другим.
   6. Поставщик освобождается от обязанности уплаты штрафа и/или неустойки, если докажет, что условия по Договору нарушены не по его вине.
   7. За неисполнение или ненадлежащее исполнение прочих обязательств по настоящему Договору стороны несут взаимную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
   8. Уплата неустоек, штрафов не освобождает сторону, нарушившую Договор, от исполнения обязательств в натуре.
2. **ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**
   1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, вызванных прямо или косвенно проявлением, например, наводнения, пожара, землетрясения, эпидемии, военных конфликтов, террористических актов, гражданских волнений, забастовки, а также обстоятельств, ставших следствием предписаний, приказов или иного административного вмешательства со стороны государственных органов и органов местного самоуправления, или каких-либо других постановлений, административных или правительственных ограничений, оказывающих влияние на выполнение обязательств сторонами по настоящему Договору, или иных обстоятельств, находящихся вне разумного контроля сторон, сроки выполнения этих обязательств соразмерно отодвигаются на время действия указанных обстоятельств, если они значительно влияют на выполнение в срок всего Договора или той его части, которая подлежит выполнению после наступления обстоятельств форс-мажора.
   2. Стороны должны незамедлительно известить письменно друг друга о начале и окончании обстоятельств, препятствующих выполнению обязательств по настоящему Договору.
   3. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, обязана предоставить для их подтверждения документ компетентного государственного органа.
3. **ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ**
   1. Учетно-отчетная документация, используемая Сторонами при исполнении настоящего договора, которой Стороны могут обмениваться в процессе исполнения Договора, включая цены (за исключением цен в открытых прайс-листах, информации, открытой в силу выполнения требований законодательства РФ), является конфиденциальной.
   2. Настоящим Стороны устанавливают, что информация любого рода и свойства, полученная любой из Сторон в процессе исполнения настоящего Договора от другой Стороны, должна использоваться исключительно в целях исполнения настоящего Договора, включая урегулирование конфликтных ситуаций / спорных вопросов, и не будет раскрыта третьим лицам без предварительного разрешения другой Стороны.
4. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
   1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.
   2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются законодательством Российской Федерации, при этом в части Договора, соответствующей поставке, стороны руководствуются соответствующими нормами ГК РФ, все остальное регулируется нормами ГК РФ о возмездном оказании услуг.
   3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме, подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон и скреплены печатями.
   4. Все Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью, их изменения или дополнения происходят в порядке согласно п. 9.3. настоящего Договора.
   5. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон и (или) по основаниям, предусмотренным настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.
5. **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОСТАВЩИК:** | **ЗАКАЗЧИК:** |
|  | Государственное автономное учреждение Ярославской области «Информационное агентство «Верхняя Волга**»** |
|  | ИНН 7604026974 |
|  | КПП 760401001 |
|  | ОГРН 1027600683065 |
|  | ОКПО 21675067 |
|  | Юридический адрес: 150000, г. Ярославль, ул. Собинова, 1 |
|  | Адрес доставки: 150000, г. Ярославль, ул. Собинова, 1 |
|  | Телефон: (4852) 30-57-39 |
|  | Р/с 40603810842000129801 |
|  | в Ярославский филиал ОАО «Промсвязьбанк» |
|  | К/с 30101810300000000760 |
|  | БИК 047888760 |
| Должность  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Кукин/  М.П. |

Приложение № 1

к договору № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**Спецификация поставляемой ПТС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Минимальная конфигурация ПТС** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **№ п.п.** | **Наименование** | **Производитель/марка (предпочтительные)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Стоимость, руб.** |
|  | ***Автомобиль*** |  |  |  |  |
| 1 | Автомобиль - шасси для ПТС | MersedesBenz/ Iveco/ Ford | шт. | 1 |  |
| 2 | Оформление транспортного средства как спецавтомобиль (ПТС) |  | усл. | 1 |  |
|  | ***Комплектация кузова автомобиля*** |  |  |  |  |
| 3 | Тепло-, звукоизоляция |  | компл. | 1 |  |
| 4 | Виброизоляция |  | компл. | 1 |  |
| 5 | Складной навес |  | шт. | 1 |  |
| 6 | Электро-механические стабилизаторы |  | компл. | 2 |  |
| 7 | Автономный отопитель |  | шт. | 1 |  |
| 8 | Кондиционер |  | шт. | 1 |  |
| 9 | Кондиционер для охлаждения стойки |  | шт. | 1 |  |
| 10 | Отделка потолка перфорированным алюминием |  | компл. | 1 |  |
| 11 | Обогрев пола |  | компл. | 1 |  |
| 12 | Настенный электрообогреватель |  | шт. | 1 |  |
| 13 | Настеннные алюминиевые панели |  | компл. | 1 |  |
| 14 | Антистатическое напольное покрытие в рабочем отсеке |  | компл. | 1 |  |
| 15 | Антистатическое настенное покрытие |  | компл. | 1 |  |
| 16 | Лючок в задней двери для вывода коммутации |  | шт. | 1 |  |
| 17 | Вентиляция рековых стоек |  | компл. | 1 |  |
| 18 | Датчик температуры |  | шт. | 1 |  |
| 19 | Рековые стойки для технологического оборудования (19") |  | компл. | 1 |  |
| 20 | Основная столешница (отделка массивом ценных пород дерева), поверхность декорирована углепластиком |  | компл. | 1 |  |
| 21 | Отделка багажного отсека структурированной полированной нержавейкой |  | компл. | 1 |  |
| 22 | Крепления для катушек |  | шт. | 8 |  |
| 23 | Полка в багажном отсеке |  | шт. | 2 |  |
| 24 | Противоподкатный упор |  | шт. | 1 |  |
| 25 | Кресло оператора |  | шт. | 7 |  |
| 26 | Задний порог из противоскользящего алюминия |  | шт. | 1 |  |
| 27 | Ящики для хранения ЗИП, инструмента |  | шт. | 2 |  |
| 28 | Пневмоподвеска |  | компл. | 1 |  |
| 29 | Люк для внешних силовых подключений |  | шт. | 1 |  |
|  | ***Электрика*** |  |  |  |  |
| 30 | Разделительный трансформатор 5кВа |  | шт. | 1 |  |
| 31 | Автоматический предохранитель с УЗО 32А |  | шт. | 1 |  |
| 32 | Автоматический предохранитель с УЗО 16А |  | шт. | 8 |  |
| 33 | Электронный мультиметр для контроля параметров питания |  | шт. | 1 |  |
| 34 | Рековый корпус 3U |  | шт. | 1 |  |
| 35 | Точечные светильники в рабочем отсеке |  | шт. | 9 |  |
| 36 | Дежурное освещение рабочего отсека |  | шт. | 1 |  |
| 37 | Освещение багажного отсека |  | шт. | 3 |  |
| 38 | Освещение периметра автомобиля |  | шт. | 1 |  |
| 39 | Зарядное устройство |  | шт. | 1 |  |
| 40 | Источник бесперебойного питания (UPS) 6кВа |  | шт. | 1 |  |
| 41 | Удлиннители |  | шт. | 5 |  |
| 42 | Розетки |  | шт. | 7 |  |
| 43 | Выключатели |  | шт. | 4 |  |
| 44 | Силовой разъем панельный |  | шт. | 1 |  |
| 45 | Силовой разъем кабельный |  | шт. | 2 |  |
| 46 | Силовой кабель (50м) |  | шт. | 1 |  |
| 47 | Силовой кабель (10м) |  | шт. | 1 |  |
| 48 | Катушка для силового кабеля |  | шт. | 1 |  |
| 49 | Шина заземления |  | шт. | 1 |  |
| 50 | Кол заземления с кабелем 5м |  | шт. | 1 |  |
|  | ***Видео*** |  |  |  |  |
|  | ***Видеокамеры*** |  |  |  |  |
| 51 | Камерная головка без объектива | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 52 | Накамерный адаптер HD/SD | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 53 | Контроллер камерного канала HD/SD | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 54 | ДУ камерным каналом | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 55 | Комплект крепежа в стойку для контроллера | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 56 | Объектив стандартный 22х | Fujinon/ Canon | шт. | 5 |  |
| 57 | Объектив длиннофокусный мин. 42х | Fujinon/ Canon | шт. | 2 |  |
| 58 | Объектив широкоугольный | Fujinon/ Canon | шт. | 1 |  |
| 59 | Сервоуправление фокусом/зумом | Fujinon/ Canon | компл. | 8 |  |
| 60 | Видоискатель 5" ч/б | Sony/ GV/ Ikegami | шт. | 8 |  |
| 61 | Гарнитура |  | шт. | 8 |  |
| 62 | Штатив | Sachtler/ Vinten | шт. | 8 |  |
| 63 | Тележка с защитой колес | Sachtler/ Vinten | шт. | 4 |  |
| 64 | Адаптер штатива | Sony | шт. | 8 |  |
| 65 | Полужесткий кофр |  | шт. | 8 |  |
| 66 | Зимник |  | шт. | 8 |  |
| 67 | Кофр для аксессуаров, коммутации |  | шт. | 2 |  |
|  | ***Кабели, катушки, коммутационные панели*** |  |  |  |  |
| 68 | Кабель триаксиальный 8мм (100м) |  | шт. | 6 |  |
| 69 | Кабель триаксиальный 8мм (50м) |  | шт. | 2 |  |
| 70 | Кабель триаксиальный 8мм (30м) |  | шт. | 4 |  |
| 71 | Кабель триаксиальный 8мм (10м) |  | шт. | 12 |  |
| 72 | Коммутационная панель триакс. в багажном отсеке |  | шт. | 1 |  |
| 73 | Комм. панель BNC в багажном отсеке |  | шт. | 1 |  |
| 74 | Комм. панель XLR в багажном отсеке |  | шт. | 3 |  |
| 75 | Катушка |  | шт. | 12 |  |
| 76 | Комм. панель для просмотрового монитора в багажном отсеке |  | шт. | 1 |  |
|  | ***Измерение*** |  |  |  |  |
| 77 | Осциллограф/вектороскоп LCD |  | шт. | 1 |  |
| 78 | Опция HD/SD SDI |  | шт. | 1 |  |
|  | ***Синхронизация, коммутация, распределение, запись*** |  |  |  |  |
| 79 | Корзина 19" с блоком питания | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 80 | Синхрогенератор | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 81 | Коммутационная панель для SPG-1801 | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 82 | DVD рекордер |  | шт. | 2 |  |
| 83 | Устройство записи на HDD |  | шт. | 1 |  |
| 84 | Декодер PAL->SDI | Miranda/ Leitch | шт. | 3 |  |
| 85 | Кадровый синхронизатор для DEC-1003 | Miranda/ Leitch | шт. | 3 |  |
| 86 | Усилитель-распределитель PAL | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 87 | Коммутационная панель для VDA-1002 | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 88 | Матрица HD-SDI не менее 16x16 | Miranda/ Leitch | шт. | 1 |  |
| 89 | Патч-панель 2x24 | Canare | шт. | 3 |  |
| 90 | Гибкие перемычки 60см | ADC | шт. | 40 |  |
|  | ***Повторы*** |  |  |  |  |
| 91 | Система видеоповторов 6 каналов записи/ 1 воспр. | GV | компл. | 1 |  |
|  | ***Титры*** |  |  |  |  |
| 92 | Станция графического и информационного оформления HD/SD | INTV | компл. | 1 |  |
|  | ***Микшер*** |  |  |  |  |
| 93 | Видеомикшер SD/HD | FOR.A/ Sony/ GV | компл. | 1 |  |
|  | ***Мониторы*** |  |  |  |  |
| 94 | ЖК панель 40" | NEC/ Sony/ JVC | шт. | 3 |  |
| 95 | Крепления для мониторов |  | шт. | 3 |  |
| 96 | LCD мониторы | Marshall | шт. | 1 |  |
| 97 | LCD мониторы | Marshall | шт. | 2 |  |
| 98 | LCD мониторы | Marshall | шт. | 1 |  |
|  | ***Аудио*** |  |  |  |  |
| 99 | Звуковой микшер | Soundcraft/ Yamaha | шт. | 1 |  |
| 100 | Патч-панель 2x48 |  | шт. | 3 |  |
| 101 | Перемычки 40см |  | шт. | 80 |  |
| 102 | Перемычки 60см |  | шт. | 20 |  |
| 103 | Аудиомониторы |  | шт. | 2 |  |
| 104 | Крепления для аудиомониторов |  | шт. | 2 |  |
| 105 | Рековые аудиомониторы |  | шт. | 1 |  |
| 106 | Линия задержки |  | шт. | 4 |  |
| 107 | Процессор эффектов 4-х канальный |  | шт. | 2 |  |
| 108 | Индикатор уровня, аналоговый, 2-х канальный |  | шт. | 1 |  |
| 109 | Трансформаторная развязка |  | шт. | 2 |  |
| 110 | Комментаторский пульт |  | шт. | 2 |  |
| 111 | Усилитель-распределитель |  | шт. | 2 |  |
| 112 | Усилитель |  | шт. | 1 |  |
| 113 | CD дека |  | шт. | 1 |  |
| 114 | Радиосистема персонального мониторинга | Sennheiser | шт. | 2 |  |
| 115 | Микрофонная радиосистема | Senn./ Shure | шт. | 2 |  |
| 116 | Микрофон динамический | Senn./ Shure | шт. | 2 |  |
| 117 | Микрофон-пушка | Senn./ AKG | шт. | 6 |  |
| 118 | Микрофон петличный | Sony / DPA | шт. | 8 |  |
| 119 | Ветрозащита "цепелин" |  | шт. | 6 |  |
| 120 | Стойка микрофонная |  | шт. | 4 |  |
| 121 | Стойка микрофонная низкая |  | шт. | 4 |  |
| 122 | 12-ти канальный аудиомультикор с коммутационной коробкой 100м на катушке |  | шт. | 1 |  |
| 123 | 12-ти канальный аудиомультикор с коммутационной коробкой 25м на катушке |  | шт. | 2 |  |
| 124 | Эмбедер/деэмбедер |  | шт. | 2 |  |
|  | ***Служебная связь*** |  |  |  |  |
| 125 | Головная станция интеркома |  | шт. | 1 |  |
| 126 | Дополнительная контрольная панель интеркома |  | шт. | 2 |  |
|  | ***Передающее оборудование*** |  |  |  |  |
| 127 | Кодер сигнала SDI->MPEG2/MPEG4 |  | шт. | 2 |  |
| **ИТОГО** | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОТ ПОСТАВЩИКА:** | **ОТ ЗАКАЗЧИКА:** |
| Должность  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Кукин/  М.П. |

Приложение № 2

к договору № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**Техническое задание**

**Требования к ПТС**

Передвижная Телевизионная Станция предназначена для производства прямых трансляций и записи программ – это спортивные мероприятия: хоккей, футбол, волейбол, различные культурно-массовые мероприятия в помещениях и на открытом воздухе.

Должна быть построена на шасси автомобиля, специально оборудованного необходимым коммутационно-распределительным оборудованием, системой электропитания и освещения.

Возможность работы в следующих форматах сигнала – HD/SD SDI, 16:9 или 4:3, стерео-звук.

Запись программы на HDD или передача по каналам Ethernet.

**Базовая комплектация ПТС должна включать:**

- Видеокамеры – 8 шт. (с возможностью увеличения их количества в дальнейшем до 14 штук.) Камеры должны быть оборудованы:

- триаксиальными камерными каналами (как вариант гибридно-оптическими) с комплектом управления;

- штативами с комплектом управления оптикой и тележками;

- объективами: 5 - стандартных 19-22х, 1– широкоугольный,

2 – длиннофокусных со встроенным стабилизатором 42-55х;

- студийными видоискателями 5” (ч/б или цвет.)

- Видеомикшер - 1,5-2МЕ минимум 12 каналов (с возможностью расширения до 20), Chromakey/ DSK/ PIP, с поддержкой эффекта 3D шторки, со встроенным мультиэкранным процессором.

- Систему служебной связи режиссер-оператор-инженер-ведущий-комментатор

- Систему 4-х проводной связи с внешними источниками

- Систему видео мониторинга

- Систему замедленных видеоповторов: 6 каналов записи/ 1-2 воспр., с возможностью сгона в систему видеоматериала с камеры

- Устройство записи программного сигнала на жесткий диск

- Контрольная запись на DVD – 2 шт.

- Титровальная станция с комплектом ПО для графического и информационного оформления программы

- Звуковой пульт (мин. 16 кан.) AUX/ Sub

- Комментаторский пульт – 2 шт.

- Микрофонный парк: петлички - 8 шт., пушки с ветрозащитой – 6 шт., ручной динамический микрофон – 2 шт.

- Микрофонная радиосистема - 2 шт.

- Радиосистема персонального мониторинга -2 шт.

- Звуковая обработка: голосовой процессор, компрессия (мин.4 кан.), линия задержки, директ-боксы

- CDплеер с возможностью чтения любых дисков

- Аудиомониторинг/ индикация

- Комплект аудиомультикоров/ видеокоммутации

**Минимальные технические требования к автомобилю.**

1. Минимальные размеры кузова ПТС: 7,0\*2,5 м.
2. Минимальная общая площадь рабочего пространства подготовленной к эксплуатации ПТС: 7,0 кв. м.
3. Минимальное количество рабочих мест: 7, в том числе:
   1. Режиссер – 1
   2. Ассистент режиссера – 3
   3. Видеоинженер - 2
   4. Звукорежиссер – 1
4. Минимальная высота потолка внутреннего рабочего пространства подготовленной к эксплуатации ПТС: 1,9 м.
5. Наличие системы электроснабжения, освещения для подключения оборудования к внешним источникам питания и штатной работы ПТС.
6. Наличие звукоизоляции, позволяющие при внешних шумах обеспечивать работу ПТС.
7. Наличие теплоизоляции, системы обогрева и кондиционирования, позволяющие работать в штатном режиме при внешней температуре от -30 С⁰ до +40 С⁰.
8. Тип двигателя автомобиля – дизельный.
9. Экологический класс двигателя (минимально) – Евро 4.
10. Подвеска – пневматическая.
11. Технологическое телевизионное оборудование должно быть закреплено стационарно в специализированных стойках, предотвращающих повреждение оборудования при перевозке, с возможностью оперативного доступа при работе.

|  |  |
| --- | --- |
| **ОТ ПОСТАВЩИКА:** | **ОТ ЗАКАЗЧИКА:** |
| Должность  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Кукин/  М.П. |