



Документ утвержден электронной цифровой подписью



«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель
Генерального директора
ООО «Uzbekistan GTL»
О. Каримов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ **на изготовление рекламных видеороликов**

1. Заказчик: ООО «Uzbekistan GTL», 100060, Республика Узбекистан, г.Ташкент, Яшнабадский район, ул. Фаргона йули, дом 7 «Б». тел.: +99871 2024080, e-mail: info@uzgtl.com

2. Цель: снять 2 рекламных видеоролика. Сформировать медийный имидж компании для продвижения бренда. Обеспечить массовое ознакомление с производимой продукцией.

3. Задачи и смысловые акценты видеоролика:

Рекламные видеоролики должны повысить узнаваемость дизельного топлива производства Uzbekistan GTL, его преимущественных качествах, а также высоко заинтересовать и побуждать потенциальных потребителей к его приобретению.

4. Целевая аудитория: в основном мужчины, в возрасте от 18 до 65 лет, проживающие в городе и (или) в сельской местности, представители деловых кругов, служащие, работники, владельцы и (или) водители автотранспортных средств, в том числе легковых, грузовых, сельскохозяйственных, специальных и других видов транспортных средств с дизельным мотором. Представители B2B сектора, СМИ и общественность (*но не ограничиваясь, ставится задача по максимальному охвату аудитории*).

5. Локация съемок: завод Uzbekistan GTL – Гузарский район, Кашкадарьинская область, офис компании в г.Ташкенте, другие предприятия системы АО «Узбекнефтегаз» (при необходимости), автозавод Volkswagen – СЭЗ «Джизак», Джизакский автомобильный завод, Джизакская область, испытательный полигон – Ташкентская область (при необходимости), аэропорты республики, заправочные станции, другие локации в зависимости от утвержденного сценария.

6. Хронометраж:

рекламные видеоролики – не более 30 секунд. Окончательный хронометраж согласовывается с Заказчиком.

7. Сроки:

Отбор наилучших предложений должен быть проведен в следующие сроки:

Апрель-май 2022 года – заключение контракта с победителями отбора;

Даты готовности видеоролика:

- 1-й видеоролик: май-июнь 2022 года;
- 2-й видеоролик: август-сентябрь 2022 года

8. Площадки для размещения: Готовые рекламные видеоролики будут размещаться на национальном и зарубежном ТВ, в сети Интернет, YouTube и Telegram-каналах, социальных сетях, в наружной рекламе (в городах), в общественных местах, в том числе на вокзалах, в аэропортах и других локациях. Вместе с тем видео будет демонстрироваться в ходе переговоров с партнерами, на форумах, выставках, на публичных мероприятиях, новостных сюжетах и др.

9. Спецификация услуги:

Услуга изготовления рекламного видеоролика включает в себя:

- креативная съемка видеоролика на условиях “под ключ”, предусматривающая производство и постпроизводство видео, с использованием съемочного и вспомогательного оборудования, с разрешением высокого качества, в том числе съемки с использованием квадрокоптера;

- монтаж, использование и применение 3D графики, компоунга 2D/3D (*при необходимости*), цветокоррекции, рендеринга, оригинального саундтрека (*при необходимости*), с озвучиванием на узбекском, русском и английском языках;

- привлечение актёрского состава (популярные личности, актеры кино, театра, социальных сетей, блогеров, влогеров и другие);

- аренда локаций;

- реквизиты;

- съемочное и осветительное оборудование;

- камера, объективы, фильтры. Требования к техническому обеспечению в Приложении к данному ТЗ (*касательно рекламных видеороликов*)

Техническая группа:

- режиссер;

- как минимум 2 оператора;

- кастинг менеджер;

- художник;

- реквизитор;

- костюмеры;

- ассистенты;

- логистика;

- пост-продакшн;

- озвучка ролика / саунд дизайн;

- motion design, VFX специалист и другие;

- кейтеринг (*на территории производственного объекта Заказчика (Кашкадарьинская область, Гузарский район, завод Uzbekistan GTL) питание, проживание и транспорт для передвижения на территории завода, с*

оформлением соответствующих разрешений будут предоставлены со стороны Заказчика).

Заказчик будет оказывать Исполнителю информационное содействие в проработке сценарного плана.

Озвучивание: Исполнитель должен иметь банк локальных и зарубежных голосов для выбора Заказчиком. При этом, Исполнитель несет ответственность за правильность оформления задания для диктора / артистов озвучки и правильную озвучку диктором. Если в тексте для артистов/дикторов будут присутствовать имена собственные, сокращения и аббревиатуры, иностранные слова или профессиональные термины, Исполнитель, совместно с Заказчиком, должен предоставить диктору дополнительные указания (расшифровку терминов, ударения и правильное произношение незнакомых слов).

Музыка: Авторская музыка

Технические требования к видео:

- Разрешение исходного видео: 4K RAW или Mov или более высокого уровня;
- Формат файла на выходе: Видео Full HD 1080p: AVI без компрессии, Mp4 или более высокого уровня;
- Пропорции кадра: 16x9 (полный формат) или более высокого уровня;
- Частота кадров/битрейт: 25 кадров/сек 100 mbp/s или более высокого уровня;

Звук: Стерео

10. Авторские права.

Не допускается использование чужой интеллектуальной собственности (логотипов, музыки) и нарушение прав третьих лиц.

Музыкальное сопровождение осуществляется за счет написания новой оригинальной музыки с отчуждением прав на все созданные композиции конечному правообладателю – Заказчику.

В будущем Заказчик может вносить изменения в ролик, самостоятельно умножать и транслировать его, используя все законные каналы распространения.

Авторские права на готовую работу передаются Заказчику только после утверждения данной работы Заказчиком.

Исполнитель, в дальнейшем, в праве использовать видеоролики в качестве своего портфолио, по строгому согласованию с Заказчиком, в том числе для исключения негативных последствий на имидж и репутацию Заказчика.

Исключительное право на пользование видео, фото, медиа материалами, созданными в рамках съемок видеороликов, по итогам приемки каждой работы

переходит к Заказчику. В дальнейшем Заказчик использует их по своему усмотрению.

11. Требования к участию отбора:

Компания — Исполнитель, при подаче Предложения по данному Техническому заданию, должна предоставить:

а) Сведения о компании (название, адрес, контактные данные, сайт, реквизиты, копию свидетельства о регистрации компании);

б) Официальное-письмо подтверждение что Участник не находится в стадии реорганизации, ликвидации или банкротства, а также в состоянии судебного разбирательства (за подписью руководителя и главного бухгалтера организации).

в) Портфолио успешно выполненных работ (перечень с ссылками на видео в социальных сетях и в сети интернет) за период 2020 — 2022 гг. Работы в портфолио должны соответствовать требуемому Заказчиком уровню качества конечного продукта. В числе клиентов компании должны быть крупные компании и организации республики (в том числе и международные). Решение в первую очередь принимается с учетом рассмотрения портфолио участников;

г) Сведения о штате и квалификации сотрудников, в том числе и CV/портфолио работ режиссера и международных наград режиссёра/продакшна;

д) Предварительные (концептуальные) сценарии к видеороликам по каждой из подаваемой категории. Решение в первую очередь принимается с учетом рассмотрения концептуальных сценариев представленных потенциальными Исполнителями;

е) Иметь опыт работы не менее 3-х лет;

ж) Коммерческое предложение. Все ценовые предложения должны указываться в суммах (в том числе монтажа/демонтаж реквизитов, конструкций и др. (при необходимости), простоя оборудования, конструкции, аренды, закупа и других расходов);

з) Участник должен предоставить Техническое обеспечение согласно Приложению №1 к данному Техническому заданию.

12. К участию в Конкурсе на изготовление рекламных видеороликов не допускаются участники:

не имеющие необходимых технических, финансовых, материальных, кадровых и других ресурсов для исполнения договора;

находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства (либо имеющие запланированные или предстоящие реорганизацию, ликвидацию или банкротство в период действия договора, являющегося предметом настоящего конкурса);

находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Заказчиком»;

находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;

имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей;

зарегистрированные и имеющие банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны);

имеющие несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства;

не предоставившие Техническое обеспечение согласно Приложению №1 к данному Техническому заданию.

13. Исполнитель обязан:

1) Оказать услуги надлежащего качества в объеме и сроки, предусмотренные договором с Заказчиком;

2) Не предоставлять другим лицам и не разглашать иным способом конфиденциальную информацию, полученную в результате исполнения обязательств по договору;

3) обеспечивать организацию работ в соответствии с установленными на территории пребывания, требований и правил в области охраны труда, ТБ, ПБ, ГБ и других.

Техническое обеспечение (для рекламных видеороликов)

Камера Arri Alexa mini

ARRI ALEXA Mini - это настоящий уникам в семействе камер Alexa, компактная, легкая и автономная. Является передовой и самой популярной камерой во всем мире.

В сравнение с другими камерами ARRI, Alexa Mini имеет настолько маленький вес, что позволяет удобно её держать на расстоянии вытянутой руки, а компактный размер делает её идеальной для съёмок при самых различных и не стандартных условиях: под водой, в воздухе, на автомобиле, и даже в 3D. Но это не все преимущества, которыми располагает Alexa Mini.

Особенности:

- Запись видео в нескольких форматах - HD, 2K и 4K
- Скорость съёмки может достигать 200 к/с (для дополнительного увеличения скорости возможно использование внешнего оборудования)
- ARRIRAW 3.4K
- Режим Open Gate (формат 4K Cine)
- Возможность ДУ при помощи различных дополнительных устройств или управление через встроенный интерфейс

Технические характеристики:

Длина	185мм
Ширина	125мм
Высота	140мм
Вес	(тушка + PL-крепление) - всего 2,3 кг
Матрица	35мм ARRI ALEV III CMOS
Электронный obtюратор	от 5 до 356 градусов
Диапазон	14+ стопов
Базовая ISO	800
Встроенные фильтры	ND 0.6, 1.2, 2.1
Медиа	CFast 2.0
Формат записи	HD 1920x1080 2K Cine 16:9 2048x1536 2K Cine 4:3 2048x1152 3.2K 3200x1800 4K UHD 3840x2160 ARRIRAW 2.8K 16:9 2880x1620 ARRIRAW 2.8K 4:3 2880x2160
Кодеки	ProRes 4444XQ 4444 422(HQ) 422 422(LT)

ARRIRAW

Коммутация/Интерфейс	Wi-Fi с возможностью управления через смартфон, ноутбук или планшет.
Питание	Lemo 8-пиновый. 10.5-34V DC. Видео- два HD-SDI выхода 1.5G/3G SDI-Genlock вход для активации таймкода USB 2.0 Ethernet RS pin

Оптика Arri линейки Ultra Prime

ARRI / ZEISS Ultra Prime Lenses имеют самый широкий диапазон основных линз, предоставляя вам гибкость, чтобы получить необходимый охват. Линзы Ultra Prime - это легкие стандартные линзы скорости, которые идеально подходят для высокоскоростных объективов Master ARRI / ZEISS Master Prime. Они были разработаны в сотрудничестве с ARRI и ZEISS.

- Хорошо контролируемое искажение и дыхание.
- Превосходная способность к близкому фокусу.
- Конструкция с плавающими элементами.
- Легко читаемые калиброванные веса.
- Однородные диаметры.
- Особенно прочные и простые в обслуживании.

Высокопроизводительные объективы с фиксированным фокусным расстоянием предлагает широчайший набор доступных: от Ultra Prime 8R крайний широкоугольный объектив - лучшей телеобъектив, разработанный специально для кинофильмов, Ultra Prime 180 мм, что дает возможность получить желаемое покрытие.

Технические характеристики объективов:

Ultra Prime	Диафрагма	Ближний фокус	Длина	Передний диаметр	Вес	AOV
UP 10 mm/T2.1	T2.1 to T22	0.35 m / 14"	143 mm / 5.63"	156 mm / 6.1"	2.9 kg / 6.4 lbs	102.1°
UP 20 mm/T1.9	T1.9 to T22	0.28 m / 11"	91 mm / 3.58"	95 mm / 3.7"	1.2 kg / 2.6 lbs	65.0°
UP 24 mm/T1.9	T1.9 to T22	0.3 m / 12"	91 mm / 3.58"	95 mm / 3.7"	1.0 kg / 2.2 lbs	55.8°
UP 32 mm/T1.9	T1.9 to T22	0.35 m / 14"	91 mm / 3.58"	95 mm / 3.7"	1.1 kg / 2.4 lbs	43.0°
UP 50 mm/T1.9	T1.9 to T22	0.60 m / 2'	91 mm / 3.58"	95 mm / 3.7"	1.0 kg / 2.2 lbs	27.2°
UP 85 mm/T1.9	T1.9 to T22	0.90 m / 3'	91 mm / 3.58"	95 mm / 3.7"	1.2 kg / 2.6 lbs	17.1°
UP 135 mm/T1.9	T1.9 to T22	1.5 m / 5'	119 mm / 4.69"	95 mm / 3.7"	1.6 kg / 3.5 lbs	10.5°

Осветительный прибор ARRI D5 HMI 575W

Характеристики:

- Мощность прожектора: 575 Вт
- Цветовая температура: 6000 К
- Лампа типа: HMI 575 W/SE G38
- Цоколь светильника: G38
- Линза, Ø: 175 мм
- Крепление: лира с втулкой 28 мм или 16 мм
- Балласт: EB 575/1200 W
- Размеры: 432 x 327 x 222 мм
- Вес: 10 кг

Комплектация:

- Светильник ARRI D5 HMI мощностью 575 Вт
- Электронный балласт flicker-free 575/1200 Вт
- Фильтродержатель
- Шторки
- Кабель 7 м
-

Осветительный прибор ARRI D12 HMI 1200W

Характеристики:

- Мощность прожектора: 1200 Вт
- Цветовая температура: 6000 К
- Питание: 120 В переменного тока
- Лампа типа: HMI 1200 W/SE G38
- Цоколь светильника: G38
- Линза, Ø: 175 мм
- Крепление: лира с втулкой 28 мм или 16 мм
- Балласт: EB 575/1200 W
- Размеры: 644 x 374 x 325 мм
- Вес: 10 кг

Комплектация:

- Светильник ARRI D12
- Электронный балласт flicker-free 575/1200 Вт
- Фильтродержатель
- Шторки
- Кабель 7 м

Осветительный прибор ARRI M40 Set HMI 2,5 kW

Класс защиты: IP 23 ,
Отражатель: МАХ рефлекторный
алюминиевый ,
Лампа: 4 / 2,5 кВт одноцокольная ,
Напряжение: 200 / 115 В ,
Диммирование: 50 - 100 % с помощью балласта ,
Подключение: VEAM ,
Угол светового луча: 18° - 52° ,
Диаметр линзы: 300 мм ,
Посадка для аксессуаров: 400 мм ,
Диаметр шторок: 413 мм ,
Крепление: Палец, 28 мм ,
Вес: 19,0 кг ,
Размер: 670 x 402 x 511 мм ,
Цветовая температура: 6000К .

Осветительный прибор ARRI HMI PAR 4/2.5 KW

Время потребления лампы: 4 / 6,5 €

Мощность: 4000 Вт | 2500 Вт

Цветовая температура: 6000° К

Балласт f.free

Крепление: патрубков 28 мм

Вес: 23 кг

Осветительный прибор ARRI Compact HMI 6000 W

Габариты:

- Вес: 35 кг

- Высота: 660 (930) мм
- Ширина: 682 мм
- Глубина: 614 мм

Характеристики осветительного прибора ARRI Compact HMI 6000W:

- Алюминиевый корпус
- Счетчик отработанных часов
- Аварийный выключатель
- Лампа белого света цокольная 6000 W
- световая температура 5600°K
- Короткофокусная линза Френеля Ø420 мм
- Диапазон угла раскрытия луча 6°-58°

Осветительный прибор ARRI Compact HMI 12000W

Характеристики:

- Мощность прожектора: 1200 Вт
- Цветовая температура: 6000 К
- Питание: 120 В переменного тока
- Лампа типа: HMI 1200 W/SE G38
- Цоколь светильника: G38
- Линза, Ø: 175 мм
- Крепление: лира с втулкой 28 мм или 16 мм
- Балласт: EB 575/1200 W
- Размеры: 644 x 374 x 325 мм
- Вес: 10 кг

Комплектация:

- Светильник ARRI D12
- Электронный балласт flicker-free 575/1200 Вт
- Фильтродержатель
- Шторки
- Кабель 7 м

LED Панель ARRI SkyPanel S30-C

Полное

наименование Светильник ARRI L0.0007713 S30-C MAN

Оптическая

система

Панели, мягко рассеивающие свет

Апертура света 355 x 300

Угол наклона, ° ±90

Система подвеса Управляемая вручную лира (manual) из алюминиевого сплава, прочный фиксатор наклона

Белый свет Плавно регулируемая цветовая температура от 2800°K до 10 000°K

Светоотдача при

работе от

батарей

100 % от максимальной мощности

Настройки

Green-Magenta

Плавно регулируемые (от полного минус "green" до полного плюс "green")

Точность

регулировки

±100°K (номинальная), ±1/8 Green-Magenta (номинальная)

Тип прибора

LED панель

Потребляемая

мощность ном,

Вт

200

Потребляемая

мощность макс,

Вт

220

Цветовая

система

Полная палитра RGB+W с управлением оттенками и насыщенностью

Крепление

16 mm / 28 mm Combo Pin

Регулировка

яркости, %

±100°K (номинальная), ±1/8 Green-Magenta (номинальная)

Предполагаемый 50 000

срок службы, ч	
Цветопередача	CRI>95 / TLCI>91, CRI>95 / TLCI>95
Диммирование, %	Плавно от 0 до 100
Разъем для подключения батареи	Папа 4-пин XLR - 10 А (Пин:4 минус / Пин:2 плюс)
Диапазон напряжения батареи, В	23-36 В постоянного тока
Класс защиты IP	20
Использование RDM	DMX настройки, счетчик часов и стандартные команды RDM
Интерфейс программного обеспечения	Ethernet: DMX настройки, статус прибора и обновление встроенного ПО через ПК, MAC USB: обновление программного обеспечения с помощью флэш-накопителя
Сдвиг цветовой температуры, °К	<200
Рабочая температура, °С	от -20 до +45
Управление	Управление с корпуса прибора, 5-пин, DMX, LAN EtherCon подключение к сети, RDM
Угол рассеивания света, °	115
CRI	>95
TLCI	>91 / >95
Разъем питания	Папа 3-пин XLR - 15 А (Пин:1 минус / Пин:2 плюс)
Тип входного разъема	китайский

Сертификация	CE, FCC; Gs, cNRTL, CB
Цвет корпуса	Голубой / Серебристый / Черный
Вес, кг	7.4
Производитель	ARRI

LED Панель ARRI SkyPanel S60-C

Полное наименование	Светильник ARRI L0.0007063 S60-C MAN
Оптическая система	Панели, мягко рассеивающие свет
Апертура света	645 x 300
Угол наклона, °	±90
Система подвеса	Управляемая вручную лира (manual) из алюминиевого сплава, прочный фиксатор наклона
Белый свет	Плавно регулируемая цветовая температура от 2800°K до 10 000°K
Светоотдача при работе от батареи	50 % от максимальной мощности
Настройки Green-Magenta	Плавно регулируемые (от полного минус "green" до полного плюс "green")
Точность регулировки	±100°K (номинальная), ±1/8 Green-Magenta (номинальная)
Тип прибора	LED панель
Потребляемая мощность ном, Вт	420
Потребляемая мощность макс,	450

Вт	
Цветовая система	Полная палитра RGB+W с управлением оттенками и насыщенностью
Крепление	28 mm Spigot
Регулировка яркости, %	±100°K (номинальная), ±1/8 Green-Magenta (номинальная)
Предполагаемый срок службы, ч	50 000
Цветопередача	CRI>95 / TLCI>91, CRI>95 / TLCI>95
Диммирование, %	Плавно от 0 до 100
Разъем для подключения батареи	Папа 4-пин XLR - 10 А (Пин:4 минус / Пин:2 плюс)
Диапазон напряжения батареи, В	23-36 В постоянного тока
Класс защиты IP	20
Использование RDM	DMX настройки, счетчик часов и стандартные команды RDM
Интерфейс программного обеспечения	Ethernet: DMX настройки, статус прибора и обновление встроенного ПО через ПК, MAC USB: обновление программного обеспечения с помощью флэш-накопителя
Сдвиг цветовой температуры, °K	<200
Рабочая температура, °C	от -20 до +45
Управление	Управление с корпуса прибора, 5-пин, DMX, LAN EtherCon подключение к сети, RDM
Угол рассеивания	115

света, °	
CRI	>95
TLCI	>91 / >95
Разъем питания	Папа 3-пин XLR - 15 А (Пин:1 минус / Пин:2 плюс)
Тип входного разъема	Edison
Сертификация	CE, FCC; Gs, cNRTL, CB
Цвет корпуса	Голубой / Серебристый / Черный
Вес, кг	11.7
Производитель	ARRI

ARRI SkyPanel S120-C

Модель	S120-C
Оптическая система	Мягкая диффузионная панель
Апертура	1290 x 300 мм / (50.8 x 11.8 дюйм)
Угол луча	110° (угол полупика)
Вес	Центр крепления: 13.7 кг (30.2 фт) Ручная версия: 16 кг (35.3 фт) Pole Op : 19.6 кг (43.2 фт)
Управление	Алюминевый хомут, с высокой прочностью, Регулировка угла наклона полюса Опция установки (Панорамирование и наклон)
Крепление	28 mm Штифт (Малый штырь)
Угол наклона	+/- 90°
Вход напряжения на ламповом элементе	48 В
Потребляемая мощность	400 W номинал, 430 W максимум
Питание	Male 3-Pin XLR to 15 Amp (Pin 1: Negative / Pin 2: Positive)
Разъем батареи	Male 4-Pin XLR to 10 Amp (Pin 1: Negative / Pin 4: Positive)
Диапазон напряжения	23 - 36 В =
Режим работы от батареи	50 % от общей выходной мощности
Белый свет	2,800 K to 10,000 K Бесступенчатая коррелированная цветовая температура
Цветная подсветка	Полная цветовая гамма RGB+W с контролем оттенка и

Цветовая температура Допуск	насыщенности +/- 100 K (номинальный), +/- 1/8 Зеленый-пурпурный (номинальный)
Цветовая характеристика	CRI Средняя > 95 TLCI Средняя > 90
Зеленый-пурпурный настройка	Постоянно регулируемая (Full Minusgreen to Full Plusgreen)
Регулировка яркости	0 - 100% непрерывный контроллер управления
Управление	On-Board Controller, 5-контактный DMX In and Through, EtherCon LAN сетевое подключение, USB-A, Art-Net
управление удаленными устройствами (RDM*):	
*RDM доступно в следующем программном обеспечении	настройка DMX , Счетчик часов и Стандартные команды RDM
Интерфейс программного обеспечения	Ethernet: настройка DMX, состояние Fixture Status и обновление прошивки через ПК, Mac USB-A: обновление программного обеспечения с помощью флеш-накопителя
Цвет корпуса	синий / серебристый, черный
Температура окружающей среды	от -20 до + 45 ° C (-4 to +113° F)
IP-рейтинг	IP20
Расчетный срок службы светодиода (L70)	50,000 часов
Предполагаемый сдвиг цвета за все время	+/- 5 %
Сертификаты	CE, CB, ENEC, cNRTLus, FCC, PSE
Блок питания	S60/S120 PSU
Блок питания Входной диапазон	110 - 240 V ~, 50/60 Гц
Выход питания	48 В =
Соединение входа питания	powerCON TRUE1 (кабели Bare Ends / Schuko / Edison доступны)
Выходная мощность подключения	Female 3-контактный XLR до 10 Amp (контакт 1: отрицательный / контакт 2: положительный) powerCON TRUE1 (питание от сети)
Вес	3.5 кг (7.7 фт.)
Размеры	383 x 191 x 91 мм (15 x 7.5 x 3.6 дюйм)
Управление	Встроенный переключатель Включения/Выключения
Установка	SkyPanel PSU Super Clamp Adapter / Rail Mount Adapter
Сертификаты	CE, CB, ENEC, cNRTLus, PSE
	Примечание: Все спецификации являются номинальными / типичными значениями.

