

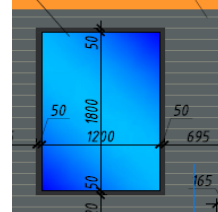

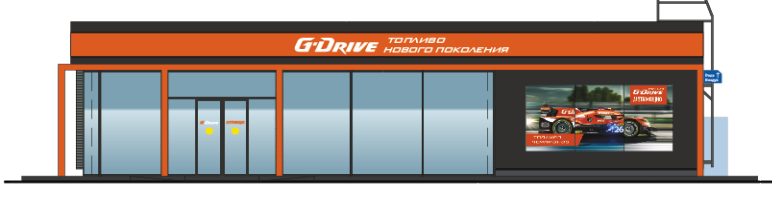

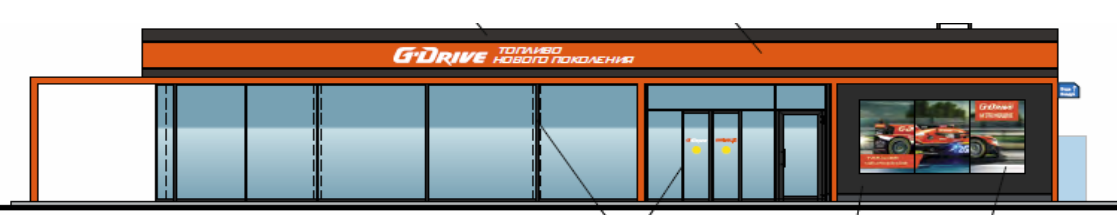
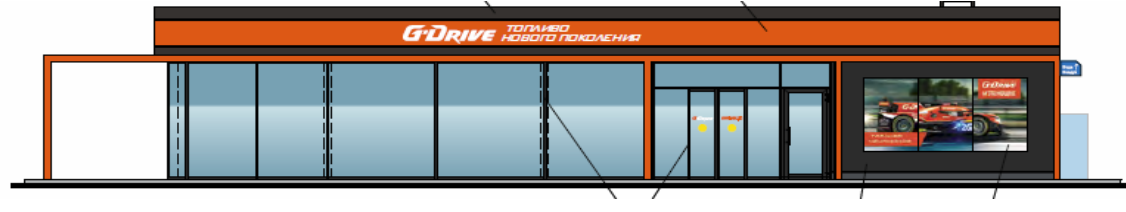

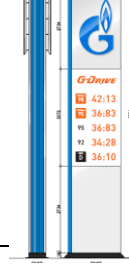


Наименование организации _____
ИНН _____

Коммерческое предложение на поставку светодиодных экранов для объектов программы развития сети АЗС ДО ПАО «Газпром нефть» на 2018г.

Условия поставки DDP г. Москва, склад организатора Закупки или объект Заказчика

№	Наименование	Ед. изм.	Характеристики ОБЩИЕ	Техническое описание	Визуализация	Разделы КПС	Технико-коммерческое предложение Претендента							Цена, с НДС 18%, руб. РФ		
							Техническое описание (общие характеристики)	Размеры, мм	Площадь поверхности, м2	Разрешение экрана, пиксели	Пиковая мощность, кВт	Среднее потребление эл. эн. кВт/ч	Вес, кг			
18_Э 1.1	Светодиодный экран на фасаде здания ФОРМАТ М	1 экран	1. Класс пыли и влагозащиты перед/зад - IP 65 2. Яркость (кд/м^2) - ≥7000 3. Диапазон рабочих температур (-35 до +45) 4. Гарантийный срок службы, не менее 3 лет 5. Пиковая мощность в сумме не более по проекту 36кВт 6. Состав пикселя smd(3 в 1) 7. Производитель пикселя NationStar 8. Шаг пикселя, не более 8 (+0,2-) 9. Угол обзора 140 10. Вес	1. Вариант обслуживания - Фронтальное 2. Размеры 3584x1792 мм 3. Расположение в соответствии с типовым проектом 4. Площадь поверхности 6,42 м2		8.2.1	1. Класс пыли и влагозащиты перед/зад - IP _____ 2. Яркость (кд/м^2) - _____ 3. Диапазон рабочих температур _____ 8. Шаг пикселя, _____ 9. Угол обзора _____ <i>Заполняется претендентом, в случае отличия характеристик отдельных экранов - информация заполняется индивидуально по данному экрану</i>									
18_Э 1.2	Светодиодный экран на фасаде здания ФОРМАТ L	1 экран		1. Вариант обслуживания - Фронтальное 2. Размеры 3584x1792 мм 3. Расположение в соответствии с типовым проектом 4. Площадь поверхности 6,42 м3		8.2.1										
18_Э 1.3	Светодиодный экран на фасаде здания ФОРМАТ ААЗС	1 экран		1. Вариант обслуживания - Фронтальное 2. Размеры 1280x1792 мм 3. Расположение в соответствии с типовым проектом 4. Площадь поверхности 2,29 м4		8.3.6										
18_Э 1.4	Светодиодный экран на подпорной стенке	1 экран		1. Вариант обслуживания - Тыльное 2. Размеры (посадочное место) 6144x2048 мм 3. Расположение в соответствии с типовым проектом 4. Площадь поверхности 12,58 м2		6.7.1										
18_Э 1.5	Светодиодный экран на фризе здания ФОРМАТ М без летнего кафе	1 экран		1. Вариант обслуживания - Фронтальное 2. Размеры: Главный фасад (посадочное место) 15360x640 мм Боковой фасад (посадочное место) 5632x640мм Общие габариты: 20992 x 640 мм 3. Расположение в соответствии с типовым проектом 4. Площадь поверхности: Главный фасад (посадочное место) 9,83 м2 Боковой фасад без летнего кафе (посадочное место) 3,6 м2		8.2.4										
18_Э 1.6	Светодиодный экран на фризе здания ФОРМАТ М с летним кафе	1 экран		1. Вариант обслуживания - Фронтальное 2. Размеры: Главный фасад (посадочное место) 15360x640 мм Боковой фасад (посадочное место) 9728x640 мм Общие габариты: 25088 x 640 мм 3. Расположение в соответствии с типовым проектом 4. Площадь поверхности: Главный фасад (посадочное место) 10,53 м2 Боковой фасад с летним кафе (посадочное место) 6,22 м2		8.2.5										
18_Э 1.7	Светодиодный экран на фризе здания ФОРМАТ L	1 экран		1. Вариант обслуживания - Фронтальное 2. Размеры: Главный фасад (посадочное место) 19968x640 мм Боковой фасад (посадочное место) 12032x640 мм Общие габариты: 32 000 x 640 мм 3. Расположение в соответствии с типовым проектом 4. Площадь поверхности: Главный фасад (посадочное место) 12,78 м2 Боковой фасад (посадочное место) 7,7 м2		8.3.1										
18_Э 1.8	Светодиодный экран на фризе здания ФОРМАТ L трасса	1 экран		1. Вариант обслуживания - Фронтальное 2. Размеры: Главный фасад (посадочное место) 20585x640 мм Боковой фасад (посадочное место) 12032x640 мм Общие габариты: 32 000 x 640 мм 3. Расположение в соответствии с типовым проектом 4. Площадь поверхности: Главный фасад (посадочное место) 12,78 м2 Боковой фасад (посадочное место) 7,7 м2		8.3.1										
18_Э 1.9.1	Светодиодный экран в стеле	1 экран		Шаг пикселя, не более 8 (+0,2-)	1. Вариант обслуживания - Фронтальное 2. Размеры 1536x3072 мм 3. Расположение - Лицевая сторона экрана располагается в одном уровне с облицовкой стелы 4. Площадь поверхности 4,7 м2			4.2.1								
18_Э 1.9.2	Светодиодный экран в стеле	1 экран		Шаг пикселя, не более 10 (+0,2-)	1. Вариант обслуживания - Фронтальное 2. Размеры 1600x3040 мм 3. Расположение - Лицевая сторона экрана располагается в одном уровне с облицовкой стелы 4. Площадь поверхности 4,86 м2			4.2.1								
18_Э 1.12	Опция датчик освещенности	1 АЗС														

* В состав работ по монтажу светодиодных экранов, выполняемых Исполнителем, входит установка металлокаркаса экрана для всех видов экрана, за исключением экрана для стелы. Стоимость металлокаркаса должна быть учтена в стоимости экрана, за исключением экрана для стелы.

* В итоговую стоимость с монтажом должны входить все затраты и стоимость всего дополнительного оборудования для организации трансляции медиа контента на данные экраны с персонального компьютера через HDMI.

* В ТЗ указаны габаритные размеры плоскостей под устройство экранов (размеры экранов могут отличаться и согласуются с производителем в отдельном порядке)

* В стелах предусмотреть вентиляционные отверстия и шкаф для защиты оборудования ТВ-Медиа от пыли.

Приложение №1: Принципиальная схема подключения ТВ-Медиа

Требования к предоставлению технического предложения претендентом:

1. Системы крепления
2. Технические паспорта
3. Руководство по эксплуатации
4. Расчет веса

" _____ " _____ 2018г

должность наименование компании _____ / _____