

Приложение № 2 к извещению №006 о запросе предложений

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку мобильного офиса (прицепа) для консультирования субъектов малого и среднего предпринимательства для нужд центра «Мой бизнес».

| № | Наименование | Характеристики |
|---|---|--|
| 1 | Базовые требования к мобильному офису на базе прицепа | <ul style="list-style-type: none"> • Общая площадь прицепа – 14 м2. • Корпус выполнен из алюминиевого композита толщиной 3 мм. • Обшивка салона прицепа алюминиевым композитом • Выбор цветовой палитры корпуса осуществляется по согласованию с заказчиком. • Напольное покрытие в прицепе на основе кварцвинила. • На корпусе должны быть установлены два блока по две фары спереди и два блока по два фонаря сзади. • Установленная светотехника должна соответствовать российским и европейским стандартам. • Внутренняя облицовка стен и потолка должна быть выполнена из алюминиевого композита 3 мм. • Пирог пола - рифленый алюминий (квинтет) 1,5 мм, подложка 4 мм, ламинированная фанера 12 мм, утепление пола - 50 мм, ламинированная фанера 12 мм. • Утепление стен негорючим утеплителем - 40 мм. • Дышло прицепа должно иметь V-образную форму. • Резино-жгутовая ось нагрузкой до 1 750 кг под диск 5х112 для легкового прицепа – 2 шт. Общая грузоподъемность 3 500 кг. • Колесный тормоз - тип 2361 AL-KO. • Кованые рычаги AL-KO. • Профиль трубы шестигранный. • Колесо в сборе 195R14C8 5,5J x 14 H2 (112x5) 900 кг. • Допустимая масса прицепа: 3500 кг. • Механизм тормоза наката с фланцевым соединением тип Profi. • Исполнение: под V-образное дышло. • Комплектация: со сцепным устройством АК351. • Нагрузка на шар фаркопа (ТСУ): 150 кг. Автоматическое опорное колесо с приваренным кронштейном крепления к дышлу прицепа и складной ручкой. • Материал диска – сталь. • Материал колеса – резина. • Встроенный упорный подшипник – да. • Статическая нагрузка - 800 кг. • Винтовая опора для прицепа, прицепа-дачи, торгового прицепа – 4 шт, нагрузка на каждую опору - 800 кг. • Возможность подключения к внешним сетям электроснабжения 220/380 V или внешнему генератору через специальный щиток с блоком разъемов. • Электрощит навесной 54 IP 40 прозрачная черная дверца BNK 40-54-1 модуля со счетчиком (ЦЭ-6803В 1 3Ф 5-60А 230В 1-й класс точности 1 тариф) и автоматами защиты (фирмы АВВ или аналоги), устройством дифференциального тока (УЗО) (фирмы АВВ или аналоги) отдельно на каждую из групп потребителей. Мощность до 45 кВт. • Наружное освещение встроено в открывающуюся верхнюю створку окна. • Нижняя створка изнутри обшита сварным нержавеющей листом, крепление выполнено с минимальным количеством заклепок, для обеспечения ровной и гладкой поверхности в открытом состоянии. • Внутренне освещение - две светодиодные ленты. |

| | | |
|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Внутреннее дополнительное освещение над рабочими поверхностями. • Огнетушитель. • ПТС с указанием назначения, VIN номер. • Механизм открывания оконных створок – газлифт. • Установка дополнительного открывающегося окна – 2 шт. • Шкаф внутри прицепа со стороны электрощитка - от стены до стены глубина 600 мм с одной дверью. Материал - крашенный алюминиевый композит. – 1 шт. • Тепловая завеса для установки над оконными проёмами или дверью с возможностью регулирования режимов работы – 1шт. • Кондиционер инверторного типа (30м2) – 1 шт. Кондиционер инверторного типа. Монтаж и покраска наружного корпуса в цвет прицепа. Функция обогрева при наружной температуре не ниже –15°С. С рабочей площадью 30 м2. • Установка системы «Тёплый пол» в основной части прицепа – 1 шт. • Установка 14 розеток Schneider Electric 220 В или аналог. Провода ВВГп-НГ 3х2,5. Для розеток 220В, провода должны быть уложены в гофре ПВХ 20 мм и трубе ПНД 20 мм. • Светодиодная лента по периметру прицепа. Светодиодная лента всепогодная Q&F premium арт. 3528-120-12В-W-IP65 по периметру прицепа, устанавливается в накладной профиль SF-2006 – 2 шт. • Каркас для рекламной конструкции. Складываемый на время передвижения каркас для рекламной конструкции (герметизация крепления к раме и вывода подключения электричества). Длина 1400 мм. Светодиодный фигурный короб (лайтбокс) в стоимость не входит. – 1 шт. • Ступени с поручнем. Материал обшивки алюминиевый композит аналогичный корпусу. Материал ступеней - рифлёный алюминий (квинтет). Ступени должны подходить для транспортировки внутри прицепа – 1 шт. • Полки для выкладки продукции. Наличие закладных вдоль «глухой» стены для монтажа полок, наличие полок, не менее 4-х полок. – 1 шт. |
| 2 | Дополнительные требования к мобильному офису на базе прицепа | <ul style="list-style-type: none"> • Дизельный генератор переносной до 7кВт • Комплект подключения к сети Интернет • Камера заднего вида • Бренди́рование прицепа плёнкой и изготовление вывески по макету Заказчика. |