Приложение №1

 к Аукционной документации

**Техническое задание**

**Право заключения договора на размещение нестационарных торговых на территории**

**городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | Схема размещения нестационарного торгового объекта | Краткие характерстики | Период размещения | Начальная стоимость лота (руб.) | Обеспечение заявки 5 % (руб) |
| 1. |  | **Место расположение объекта:**Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, **ул. Караная Муратова, ост. «Караная Муратова» (южная сторона)**  **Вид** нестационарного торгового объекта:**Торгово-остановочный комплекс****Специализация** продовольственная группа**Площадь объекта 50 кв.м.**  | 7 лет | 499740,19 | 24987,01 |

 Приложение №1

к Техническому заданию

**Общие технические характеристики нестационарного торгового объекта,**

**предлагаемого к размещению.**

Торгово-остановочный комплекс - нестационарный торговый объект, размещенный на остановочных пунктах общественного пассажирского транспорта, состоящий из двух павильонов, конструктивно объединенных и выполненных в едином архитектурно-художественном решении с остановочным навесом.

В проектной документации нестационарного торгового объекта необходимо отразить современные тенденции в развитии нестационарной торговли, увязать по цветовому решению и стилистике с окружающей застройкой. Возможно рассмотрение соответствия вариантов цветового решения нестационарного торгового объекта цветовой гамме остановочного навеса. К размещению предлагается ТОК закрытого и открытого типа ожидания.

Общее описание ТОК: конструкция всего павильона монолитная, без применения сварки при монтаже, металлические конструкции окрашиваются на заводе изготовителе, обеспечивает защиту от шума, непогоды (осадков, ветра). Материал изготовления каркаса-горячекатаная листовая сталь. Покраска осуществляется с использованием полимерно-порошкового покрытия по системе RAL 7004.

Крыша всего ТОК состоит из несущего пространственного металлокаркаса, изготовленного из горячекатаной листовой стали, кровельных сэндвич – панелей, профиля крыши, декоративного короба, потолочных панелей из алюмокомпозитных кассет, встроенного освещения. Крыша павильона – свободнонесущая, монтируется и демонтируется без демонтажа несущих стоек. Поверхность крыши ТОК устанавливается с учетом гидроизоляции для исключения протекания крыши. Наличие в тыльной части фриза желоба и не менее 3 водостоков.

 Торговый павильон представляет собой павильон с габаритными размерами 8000х4000х2400, закрытая зона ожидания с габаритными размерами не менее 4500х2300х2400, открытая зона ожидания не менее чем 4500х1670х2400. Напольное покрытие в теплой зоне ожидания – оцинкованный рифленый лист, покрытие в холодной зоне -доска из древесно-полимерного композита серого цвета, материал облицовки торцевой правой внешней стены и левой торцевой части из алюмокомпозитной плиты. Необходимо предусмотреть наличие фронтальной автоматической раздвижной двери, купольную IP камеру не менее 2шт, светодиодные светильники, систему вентиляции, кондиционер с таймером, тепловую завесу, облучатель-рециркулятор УФ бактерицидный, ИК обогреватели не менее 2шт., панель с кнопкой вызова экстренных служб, дымовой пожарный извещатель, USB-порт для подзарядки гаджетов не менее 2шт, инфомационное табло о прибытии общественного транспорта, коммутационный шкаф.

 Открытая зона ожидания предусматривает наличие: пандуса для маломобильных групп населения, скамью, урну не менее 30л., купольную IP камеру не менее 2шт, светодиодные светильники, информационный «карниз» в виде светодиодной рекламной панели с названием остановки общественного транспорта на русском и башкирском языках.

Остекление остановочного павильона: алюминевые рамы с калеными стеклами не менее 8мм.

В теплой зоне для пассажиров должна поддерживаться средняя температура 22гр.цельсия (с отклонением не более 5гр.цельсия)

Общая длина скамеек не должна быть меньше 8м., в изготовлении скамеек применяется лавочный брус.