**Техническое задание**

**на изготовление АТМ Будки (Кабина для банкомата)**

**АТМ Будки (Кабина для банкомата)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание основных данных и требований** |
| **1** | **2** | **3** |
| **1** | **Заказчик** | АКБ «Капиталбанк» |
| **2** | **Основание для изготовления**  | Чертежи с размерами и дизайном. Высота будки 2480ммДлина 1630ммПередняя часть, будки вход 1450ммВнутренняя часть 700ммЧертеж с утверждёнными размерами прилагается. |
| **3** | **Наименование продукции** | АТМ Будки (Кабина для банкомата) |
| **4** | **Вводимая мощность будки** | 1 человек  |
| **6** | **Вид работы**  | Изготовление |
| **7** | **Тип конструкции назначение**  | Кабина для банкомата |
| **8** | **Выбор поставщика**  | На основании тендера  |
| **9** | **Требования к конструкторским решениям** | Выполнить согласно нормативным документам. При изготовлении учесть применение новых технологий, конструкций и материалов, соответствующих мировым стандартам. |
| **10** | **Основные требования к конструктивным решениям.** | * Каркас: Каркас конструкции изготовлен из профильной металлической трубы 40\*40\*1 мм, 40\*20\*1,2мм и 20\*20\*1мм, Профиль оцинкованный. Покраска – полимерной краской (антикоррозионное покрытие)
* Внешняя обшивка конструкции: металлический лист толщина 2 мм. Покраска – полимерной краской (антикоррозионное покрытие)
* Крыша: Каркас крыши изготовлен из профильной металлической трубы 40\*20\*1,2мм и 20\*20\*1мм. Обшивается каркас металлическим листом толщ.1,2мм и металлическим листом 0,9мм. Покраска – полимерная краска цвет по RAL (антикоррозийное покрытие). Кровля крыши из оцинкованной стали (профнастил). Водосточная система: сливная пластиковая труба
* Солнцезащитный козырёк на фасадной части: размер 1600\*480 мм. Покраска – полимерной краской (антикоррозионное покрытие)
* Пол: каркас из профильной металлической трубы 60\*40\*2мм и 40\*20\*1,2мм. Обшивается рифленым металлическим листом толщ. 4мм.
* Поддон для банкомата: каркас поддона из профильной металлической трубы 60\*40\*2мм. Покраска - полимерной краской (антикоррозионное покрытие)
* Внутренние стены: Металлический лист толщина 1,2 мм
* Внешние стены: Металлический лист толщина 2 мм
* Боковая часть должна быть сделана с полноценного листа без шва и без соединений до крыши

**Требования к упаковке и транспортировке*** Необходимо изготовить Поддон для транспортировки конструкции Будки: материал – дерево или металл, размер 1500 \* 1700мм.
* Продукция должна упакована и обернута полностью в бумагу соответствующим образом для обеспечения сохранности при транспортировке.
* Самовывоз со склада производителя
 |
| **12** | **Сроки выполнения**  | Согласно предложению участника |
| **14** | **Противопожарные требования** | Обработка каркаса антикоррозийными красками.  |
| **15** | **Требования к наружным инженерным сетям**  | Предусмотреть подключение инженерных сетей – Электроснабжение - Сенсорный Датчик день и ночь- Удлинитель для подключения Банкомата и сети  |
| **16** | **Требования к внутренним инженерным сетям** | Вентиляция: Кондиционер сплит система, тепловая мощность 9 BTU для подключения UPS 2KVA, кондиционера, стабилизатор эклектического тока. |
| **17** | **Энергоэффективность** | Электроосвещение: предусмотреть применение в проекте светодиодных ламп (LED).  |
| **18** | **Рекламная часть:**  | Передняя часть – объемные световые буквы АТМ 24/7 из акрилового листа и листа ПВХ, подсветка – светодиодная.Боковая часть - врезные псевдо объемные световые буквы из акрилового стекла, подсветка – светодиодная.Информационная часть: лайт-бокс с внутренней подсветкой, изображение в плоскости боковой стенки.  |
| **19** | **Проектная часть**  | Чертеж с раскладкой, общий вид в цвете |