附件1：

**校园电动车停车棚工程需求**

1、平整场地计36平方（原浇混凝土地面36平方），长24米，宽3米，小计72平方。

2、开挖基础、安装预埋件，800\*800\*800公分深，浇c20混凝土，计3.2立方，人工挖井（800\*800），5只。

3、混凝土现浇36平方（原有延伸），厚20公分，计7.2立方。

4、水泥沙浆找平层，计75平方（四周水泥沙浆粉刷）。

5、安装充电配电箱、智能充电设备、充电插座，在食堂配电房接电、开挖、预埋线路（赣昌电线）等线路配件。

6、安装电动车车棚（膜结构），长24米，宽3米（后面2.2米高，前面2.8米高），计72平方。

说明：膜结构参数。1.主钢架6mm钢板，焊接，（牛腿）材质Q235B。

2.地脚螺丝m18（预埋件），材质Q235B。

3.拉力管89Φ ，主樑横拉，材质Q235B。

4.1000克膜（白色），5000牛拉力，1平方1千克。

附件2：

**校园电动车停车棚项目报价单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标报价 | 备注 |
|  |  |  |