

(7) 分项报价表

序号	产品名称	技术参数要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	电动自行车车棚	<p>一、车棚及配套设施要求</p> <p>1. 膜结构车棚顶要求：顶棚膜材采用不低于 1.0 厚高品质白色 PVDF 建筑膜材，满足 B1 阻燃标准，膜布规格：要求质量不小于 1250g/m²，抗拉强度不小于 6500 (经向) × 6000 (纬向) N/5cm (包含二次防水膜)，撕裂强度 (经/纬) : 850/800N，剥离强度：>120N/5cm，透光率 6-8%，其他功能：防冻裂，抗菌防霉，抗老化；</p> <p>2. 车棚主钢构件：采用 7 字型单边挑异形膜结构，钢结构及钢结构配件均采用 Q235 国标钢材，7 字型异形钢结构，立柱 H 钢尺寸不小于 2200mm*250mm*100mm*6mm (钢材厚度不得低于 6mm)，挑梁尺寸不小于 3000mm*220mm*100mm*100mm*6mm (钢材厚度不得低于 6mm)，檩条直径不小于 89mmx3mm (钢材厚度不得低于 3mm)，主钢构件采用国标 Q235 碳素结构钢，钢板厚度不低于 6mm，钢材适应温度范围可达 -180°C 至 120°C，防水指数 ≥ 3000mm，抗拉强度 ≥ 4000N/m²。主钢材立柱间距不大于 5000mm，檩条数量不少于两根，钢材需经过切割、打磨、除锈、喷漆等工艺处理，必须做好防锈处理</p> <p>3. 膜布固定方式：与钢管结构上的 T 型连续支座板或方管+铝压板，耐腐蚀自攻螺丝钉固定，现场加工、制作、安装，包含膜布裁剪、高频焊接、收边、包边、压膜条压膜、防水</p>	项	1	200000	200000	

	<p>胶带等辅件装配；</p> <p>10、车棚油漆：所有钢结构须采用金属氟碳漆，整体上色，必须做到防腐防锈（油漆在施工前需经业主选择并确认后方可施工）；</p> <p>11、车棚电动车充电终端：所有车棚建设须考虑充电桩安装需求，立柱之间必须加装横梁，用于安装充电插座等设备。车棚安装完毕后，供应商须对接学校充电桩服务企业，完成车棚挂式充电桩设备的配套安装工作。供应商须充分考虑必要的配电箱、线材、插座等各类安装所需的全部辅材，并包含人工费用和对接费用。</p> <p>12、车棚照明设施：车棚内部须安装照明灯具，具备天黑自动亮灯和人来灯亮、人走灯灭功能；供应商须承担市电接入的拉电取电费用，包含电线、保护管及施工费用。灯具间隔安装，安装的距离间隔不得大于三米，须安装太阳能照明灯具，灯具亮度不得低于 60W，电池容量不得低于 60 安，灯具须太阳能板电源及控制系统整体控制，灯具控制设备须具备太阳能供电和市电供电自动切换功能，当检测到电池盒电量低于百分之十的情况下，市电会自动介入给电池盒充电，保证灯亮；当检测到电池盒电量高于百分之十，自动断掉市电，优先太阳板供电。</p> <p>二、安装基础要求</p> <p>3、地面平整及铺垫：拟建车棚部分场地需进行绿化后移，相关改造费用由供应商承担。车棚场地经绿化后移调整后，供应商需对地面表层进行清理与整平；随后铺设砂石料垫层，再采用混凝土进行整体平整施工，确保</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>整个车棚场地的地面平整状态保持一致且契合。</p> <p>4、预埋件及基础：停车棚立柱基础挖土包含基础开挖、预埋铁件等工作，基坑须充分考虑所承担的力，基坑尺寸不得小于 1000×1000×1000mm，采用 C30 混凝土浇筑。施工完成后，必须对原有破坏的地面（沥青、混凝土、石材、绿化等）恢复原状。预埋件须置放尺寸不小于 300×400×12mm 的基础钢板，地脚螺栓须采用 22#×700mm 的螺杆，数量不少于四根。</p>					
响应报价： 大写： <u>人民币贰拾万元整</u> 元， 小写： <u>200000</u> 元						

法定代表人或代理人（被授权人）： 李刚



供应商名称： 滁州市建刚建筑工程有限公司 (公章)

日期：2025年7月23日