

## 合同审核

项目名称	悠然居项目
合同名称	《洛阳市洛龙区悠然居项目充电桩供货及安装合同》
合同价	359,336.47
币种汇率	币种：人民币 汇率：1.00000000
暂估金额	0.00
合同类型	工程类合同
合作方	郑州和动新能源有限公司 类型： ：工程类
合同种类	工程合同
经办部门	集团公司->河南浩德龙瑞置业有限公司->悠然居项目->招采成本部
经办人	岳鹏
第三方	
开发单位	地上和地下
工期	

形成方式	招标
款项类型	费用项
承包范围	<p>1、全部为立柱式，共117台。</p> <p>2、充电桩电表箱（不含）出线至充电桩全部工程。包括但不限于充电桩设备、立柱、桥架、电缆、电缆头、配管的制造及采购、包装、运输、安装、调试、交付等工程内容。具体详见附件二《价格清单》。</p>
合同概述	<p>1、含税固定综合单价包干。</p> <p>2、含税固定综合单价包括但不限于充电桩设备、立柱、桥架、电缆、电缆头、配管的制造及采购、包装、运输、安装、调试、交付等所发生的一切费用，还包括因质量问题引起的维修和更换、技术指导等费用。</p> <p>3、无论原材料市场有何变动，任何一方均不能以任何理由调整本合同的各分项产品固定综合单价。</p>

	<p>4、乙方应提前视察现场并了解现场现状，本合同签订时乙方已清楚并考虑产品供货及安装现场条件，包括周围环境、交通道路、现场条件且已考虑供货及安装工期内赶工等因素。合同固定综合单价已充分考虑上述因素并考虑在价格中。</p>
付款方式	详见《合同》。
质量要求及保修约定	<p>1、技术标准：本次工程内容执行国家现行相关工程建设法律法规、强制性标准及相关技术规范：</p> <p>1.1、GB/T 20234-2023 《电动汽车传导充电用连接装置》；</p> <p>1.2、GB/T 18487-2023 《电动汽车传导充电系统》；</p> <p>1.3、GB/T 27930-2023 《电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议》；</p> <p>1.4、NB/T 33008-2018 《电动汽车充电设备检验试验规范》；</p> <p>1.5、NB/T 33002-2018 《电动汽车交流充电桩技术条件》；</p>

1.5、其他与本工程有关的现行工程技术、质量评定标准、施工验收标准及规范。

1.6、说明：

1.6.1、以上引用标准，如果已有更新标准，则执行新标准。

1.6.2、以上只列出一些主要规范、标准，本项目涉及的有关内容按相应规范、标准执行。

1.6.3、以上所列的主要技术标准 and 规范，如未能达到国际或国内最新标准时，乙方应在设计、施工及选用设备和材料时按最近的国际或国内标准执行，并提供采用的国际或国内标准、规范和所应用的最新版本的有关技术依据资料。

2、产品参数：

2.1、产品型号：XQ-1E

2.2、安装方式：壁挂式/落地式

2.3、输出输入

：AC220V/50HZ(7KW)

2.4、外壳材质：ABS阻燃

- 2.5、显示屏幕：4.3英寸LCD
- 2.6、最大功率：单路7KW/21KW
- 2.7、设备尺寸：34\*21\*8.5cm（壁挂）
- 2.8、立柱尺寸：140\*10\*5cm
- 2.9、线缆长度：4m
- 2.10、设备功能：4G通讯、后台监控、远端升级、移动支付、刷卡充电、LED指示、LCD显示配置、过压、欠压、过流和短路保护功能。
- 3、质量要求：货物必须为全新、未曾使用过的，完全符合以上规格、配置、性能要求的产品。并在正常使用和保养的情况下，在使用期限内满意的性能。在货物质量保证期内由于设计、制造工艺或者材料缺陷发生的任何不足或者故障均由乙方负责。
- 4、供货需提交的文件资料：合格证、检测报告、使用说明书等资料。

备注