附件：

**新能源电动汽车充电桩设备采购项目报价表（样表）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项　　　目 | | 内容（标准） | | | | 备注 | |
|  | 设备制造厂商 | |  | | | |  | |
|  | 设备安装单位 | |  | | | |  | |
|  | 供应设备数量 | | 详见项目清单 | | | |  | |
|  | 设备金额  （元人民币）  (需方要求供方提供全额增值税专用发票) | | 不含税价￥： 元  （大写： ） | | | | 设备的设计、制造等及相关服务 | |
|  | 含税价￥： 元  （大写： ）  其中税率为：13% | | | |
|  | 安装金额  （元人民币）  (需方要求供方提供全额增值税专用发票) | | 不含税价￥： 元  （大写： ） | | | | 含装卸、运输、安装、接电、调试、试运行、验收等及相关服务 | |
|  | 含税价￥： 元  （大写： ）  其中税率为：9% | | | |
|  | 合计金额（元人民币） | | 含税价￥： 元  （大写： ） | | | |  | |
|  | 最快完工日期 | |  | | | |  | |
|  | 交货地点 | | 广西宜信投资有限责任公司 | | | |  | |
|  | 质保期 | | 年 | | | |  | |
|  | 付款方式 | |  | | | | 到货,完成安装并验收合格后付95%，余款在质保期满，并无质量问题情况下，一次性付清。 | |
|  | 是否偏离需方技术规格要求 | |  | | | | 没有偏离请用“/”填写，如有偏离，请予说明 | |
|  | 设备清单 | | | | | | | |
| 名称 | 数量 | | 单价（元） | 总价（元） | 型号规格 | | 备注 |
| 14.1 | 充电终端 | 70台 | |  |  |  | | 7KW |
| 14.2 | 云服务 | 1套 | |  |  |  | |  |
| 14.3 | 电缆YJV22-0.6/1KV-1 4×70+1×35mm2 | 米 | |  |  |  | |  |
| 14.4 | 电缆YJV-0.6/1KV-3×16mm2 | 米 | |  |  |  | |  |
| 15 | 充电桩主要参数及型号规格 | | | | | | | |
| 15.1 | 名称 | 数量 | | 单价（元） | 总价（元） | 型号规格 | | 备注 |
| 15.2 | 产品尺寸 | / | | / | / |  | |  |
| 15.3 | 重量 | / | | / | / |  | |  |
| 15.4 | 安装方式 | / | | / | / |  | |  |
| 15.5 | 材质 | / | | / | / |  | |  |
| 15.6 | 输入电压 | / | | / | / |  | |  |
| 15.7 | 输入模式 | / | | / | / |  | |  |
| 15.7 | 工作频率 | / | | / | / |  | |  |
| 15.8 | 输出电压 | / | | / | / |  | |  |
| 15.9 | 输出电流 | / | | / | / |  | |  |
| 15.10 | 防护等级 | / | | / | / |  | |  |
| 16 | 施工清单 | | | | | | | |
| 16.1 | 名称 | 数量 | | 单价（元） | 总价（元） | 型号规格 | | 备注 |
| 16.2 | 管沟开挖、回填、恢复原状：大理石或街砖地面下的敷设 | 米 | |  |  | / | | 电缆要求埋深大于等于0.7米 |
| 16.3 | 砼路面下的敷设 | 米 | |  |  |  | |
| 16.4 | 普通土地面下的敷设 | 米 | |  |  |  | |
| 16.5 | 碳素波纹管敷设 | 米 | |  |  | / | | DN100 |
| 16.6 | 碳素波纹管敷设 | 米 | |  |  | / | | DN50 |
| 16.7 | 电缆接头 | 项 | |  |  | / | |  |
| 16.8 | 通电调试 | 项 | |  |  | / | |  |
| 16.9 | 单桩基础制作（含土方开挖、弃置、回填等工序） | 处 | |  |  | / | |  |
| 16.10 | 车位旁落地配电箱及基础 | 座 | |  |  | / | |  |
| 16.11 | 配电房壁挂配电箱 | 座 | |  |  |  | | 含电表 |
| 16.12 | 钢管定位车阻器 | 组 | |  |  |  | |  |
| 16.13 | 电缆井 | 座 | |  |  | / | |  |
| 16.14 | 设备材料运输 | 项 | |  |  | / | |  |
| 16.15 | 余土外运及处理 | 项 | |  |  | / | |  |
| 17 | 其他 | 项 | |  |  | / | |  |

说明：

1、上表所列主要配件清单，仅供报价方参考，所列项目并非设备的全部内容，报价方应根据现场、图纸及招标要求完善并补全清单中未列出的配件，并组成一个完整的系统。表中所列配件的品牌是对设备性能的描述，不作为此次的硬性要求，报价方应根据技术规格书中的要求进行配件品牌及规格的选型，但所投报的设备性能应等于或高于原设备性能。

2、本报价书格式中的已填写项目是需方提出的要求。报价方不能满足或高于该要求标准以及采用了某项标准在本报价邀请文件中没有规定的均在报价表中加以说明，以上报价均含各种税、保杂费。本报价书格式中的空格由报价方根据需方要求及相关标准合理配置填写。

3、报价文件（报价书）应严格按需方要求的报价书格式逐项填写，不留空格。无此项内容请用“/” 填写。