

报告编号：XY-SRQJ 预[编]2026-3

深圳市电动自行车充电终端建设项目 全费用综合单价清单编制报告

编制单位：新誉时代工程咨询有限公司

编制日期：2026年6月9日



深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价 清单编制说明

深圳市深燃清洁能源有限公司：

受贵司委托，我公司安排人员对深圳市电动自行车充电终端建设项目的全费用综合单价清单文件进行了编制，现已完成编制，现将编制情况汇报如下：

一、项目情况

- 1、建设单位：深圳市深燃清洁能源有限公司；
- 2、工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目；
- 3、工程地址：深圳市；

4、工程类型：电动自行车充电终端建设，包括土方工程、路面工程、土建工程、充电桩工程、电气工程、弱电工程、消防工程及其他工程等内容。

二、编制范围

深圳市电动自行车充电终端建设项目包括土方工程、路面工程、土建工程、充电桩工程、电气工程、弱电工程、消防工程及其他工程。

三、编制依据

（一）计量依据：

根据建设单位提供的深圳市电动自行车充电终端建设场景图纸进行编制，且清单工程量均设置为“1”。



（二）计价方式：

本工程采用工程量清单计价，工程量计算规则执行《建设工程工程量清单计价规范》（国标清单 2024）；定额依据：《深圳市建筑工程消耗量定额（2024）》、《深圳市土石方与地基基础工程消耗量标准（2024）》、《深圳市装饰工程消耗量定额（2025）》、《深圳市安装工程消耗量定额（2025）》、《深圳市市政工程消耗量定额（2024）》、《深圳市园林建筑绿化工程消耗量定额（2017）（2024 机械）》、《深圳市房屋修缮工程消耗量定额（2024）》。

（三）取费标准：

管理费率、利润率、措施费费率、规费费率、税金费率按取费标准《深圳市建设工程计价费率标准（2025）》，按照推荐费率进行编制。

（四）价格依据

材料或设备价格采用编制时间的最新一期《深圳建设工程价格信息》，对于信息价中没有相应的材料或设备，则采用市场询价的方式确定；对于主要设备材料的规格、型号、品牌，参照设计图纸技术要求、工艺要求、现行施工规范规定且满足主要材料设备限定品牌范围表要求考虑计价。

（五）其他

本项目工程价格为含税价，增值税税率为 9%。



附件：1、《深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表》



编制人：



复核人：

李秀丽

审批人：

陈思红



编制单位：新誉时代工程咨询有限公司



编制日期：2026年6月9日

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|----|-----|---------|--------|-------|----|----|--------|------|-------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 | |
| | | 土方工程 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 010102001001 | 开挖土方 | 1.类别:素土 2.开挖方式:综合考虑 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 63.62 | 63.62 | 44.73 | | | | | 9.14 | 2.69 | 1.81 | 5.25 |
| 2 | 010102001002 | 开挖混杂物料 | 1.类别:旧基础、树根、废弃管线及其他废料 2.开挖方式:综合考虑 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 79.55 | 79.55 | 55.91 | | | | | 11.43 | 3.37 | 2.27 | 6.57 |
| 3 | 040103001001 | 回填土 | (1)类别:素土 (2)回填方式:综合考虑 (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 53.42 | 53.42 | 36.51 | | | 0.07 | 1.16 | 7.49 | 2.26 | 1.52 | 4.41 |
| 4 | 040103001002 | 回填石粉渣 | 1.类别:石粉渣 2.回填方式:综合考虑 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 231.04 | 231.04 | 58.47 | | | 124.14 | 1.02 | 11.97 | 9.78 | 6.58 | 19.08 |
| 5 | 040103001003 | 回填砂 | 1.类别:砂 2.回填方式:综合考虑 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 349.84 | 349.84 | 55.01 | | | 228.84 | 1.05 | 11.27 | 14.81 | 9.97 | 28.89 |
| 6 | 040103001007 | 回填碎石 | 1.类别:碎石 2.回填方式:综合考虑 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 291.36 | 291.36 | 60.18 | | | 173.15 | 1.02 | 12.32 | 12.33 | 8.3 | 24.06 |
| 7 | 040103001009 | 回填级配石 | 1.类别:级配石 2.回填方式:综合考虑 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 402.23 | 402.23 | 71.67 | | | 252.6 | 1.58 | 14.68 | 17.03 | 11.46 | 33.21 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|-----------|--|----|-----|---------|--------|-------|----|-------|--------|-------|------|-----------|-------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 8 | 040103001015 | 回填流态固化土 | 1.类别:流态固化土 2.回填方式:综合考虑 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 224.51 | 224.51 | 36.51 | | 146.1 | | 7.46 | 9.5 | 6.4 | 18.54 |
| 9 | 010103002002 | 土方弃置 | (1)弃置品种:余土 (2)运距:综合考虑 (3)挖掘机装车、新型全密闭式智能泥头车 纯电动 运输土方,包含废料弃置收纳费 (4)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 153.34 | 153.34 | 0.66 | | 0.06 | 103.05 | 27.24 | 5.3 | 4.37 | 12.66 |
| | | 路面工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 041001001009 | 路面切缝 | (1)材质:混凝土路面锯缝机锯缝 (2)厚度:6cm (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 米 | 1 | 8.44 | 8.44 | 3.11 | | 3.2 | 0.19 | 0.64 | 0.36 | 0.24 | 0.7 |
| 11 | 041001001010 | 路面切缝 | (1)材质:混凝土路面锯缝机锯缝 (2)厚度:每增减1cm (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 米 | 1 | 1.41 | 1.41 | 0.52 | | 0.53 | 0.03 | 0.11 | 0.06 | 0.04 | 0.12 |
| 12 | 041001001001 | 破除无筋混凝土路面 | (1)材质:无筋混凝土 (2)厚度:15cm (3)拆除方式:风动凿岩机破除 (4)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 22.94 | 22.94 | 10.86 | | 0.06 | 6.16 | 2.35 | 0.97 | 0.65 | 1.89 |
| 13 | 041001001004 | 破除无筋混凝土路面 | (1)材质:无筋混凝土 (2)厚度:每增减1cm (3)拆除方式:风动凿岩机破除 (4)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 1.44 | 1.44 | 0.65 | | | 0.43 | 0.14 | 0.06 | 0.04 | 0.12 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|-----|---------|-------|-------|----|------|-------|------|------|-----------|------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 14 | 041001001002 | 破除有钢筋混凝土路面 | 1. 材质:有钢筋混凝土 2. 厚度:15cm 3. 拆除方式:风动凿岩机破除 4. 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 30.26 | 30.26 | 12.51 | | 0.09 | 10.25 | 2.77 | 1.28 | 0.86 | 2.5 |
| 15 | 041001001008 | 破除有钢筋混凝土路面 | 1. 材质:有钢筋混凝土 2. 厚度:每增减1cm 3. 拆除方式:风动凿岩机破除 4. 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 1.82 | 1.82 | 0.83 | | 0.01 | 0.52 | 0.18 | 0.08 | 0.05 | 0.15 |
| 16 | 041001001006 | 保护性拆除人行道面层 | 1. 材质:块料面层 2. 厚度:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 8.57 | 8.57 | 6.03 | | | | 1.23 | 0.36 | 0.24 | 0.71 |
| 17 | 041001001003 | 破坏性拆除人行道面层 | 1. 材质:块料面层 2. 厚度:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 6.61 | 6.61 | 4.64 | | | | 0.95 | 0.28 | 0.19 | 0.55 |
| 18 | 041001003002 | 拆除路面基层 | 1. 材质:混合料类基(垫)层 2. 厚度:10cm 3. 拆除方式:风动凿岩机 4. 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 12.92 | 12.92 | 7.12 | | 0.04 | 2.27 | 1.5 | 0.55 | 0.37 | 1.07 |
| 19 | 041001003001 | 拆除路面基层 | 1. 材质:混合料类基(垫)层 2. 厚度:每增减1cm 3. 拆除方式:风动凿岩机 4. 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 1.21 | 1.21 | 0.65 | | | 0.24 | 0.14 | 0.05 | 0.03 | 0.1 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|---------|--|----|-----|---------|---------|---------|----|---------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 20 | 010103002001 | 石方弃置 | (1)弃置品种:余石、建筑废料 (2)运距:综合考虑 (3)挖掘机装车、新型全封闭式智能泥头车 纯电动 运输石方, 包含废料弃置收纳费 (4)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 233.31 | 233.31 | 0.63 | | 0.06 | 169.43 | 28.59 | 8.69 | 6.65 | 19.26 |
| 21 | 050101002001 | 杂灌草铲除清理 | (1)植物种类:杂灌草 (2)包含地被植物清理、地面平整、废料装车、外运、废料弃置收纳费 (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 24.97 | 24.97 | 4.94 | | 0.01 | 15.13 | 1.18 | 0.94 | 0.71 | 2.06 |
| 22 | 040203007006 | 水泥混凝土路面 | (1)混凝土强度等级:C30 (2)厚度:200mm (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 137.83 | 137.83 | 21.94 | | 90.01 | 0.25 | 4.49 | 5.83 | 3.93 | 11.38 |
| 23 | 040203007002 | 水泥混凝土路面 | (1)混凝土强度等级:C30 (2)厚度:每增减1cm (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 6 | 6 | 0.51 | | 4.46 | 0.01 | 0.1 | 0.25 | 0.17 | 0.5 |
| 24 | 040203007005 | 路面钢筋网 | (1)名称:路面钢筋制作、安装 钢筋网 (2)包含:钢筋除锈、下料、成型、安装钢筋网。 (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | t | 1 | 6219.76 | 6219.76 | 1489.13 | | 3443.45 | 28.14 | 304.95 | 263.28 | 177.25 | 513.56 |
| 25 | 040204001001 | 人行道路面 | (1)敷设人行道路面(新块料) (2)块料类型:新块料人行道砖 (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 139.91 | 139.91 | 49.86 | | 58.4 | | 10.19 | 5.92 | 3.99 | 11.55 |
| 26 | 040204001002 | 人行道路面 | (1)敷设人行道路面(旧块料) (2)块料类型:利旧人行道砖 (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 75.78 | 75.78 | 49.86 | | 4.1 | | 10.19 | 3.21 | 2.16 | 6.26 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|-----|---------|--------|--------|----|--------|------|-------|-------|-----------|-------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 27 | 040202014001 | 路面基层 | (1)名称:6%水泥石粉渣垫层 (2)厚度:15cm (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 48.58 | 48.58 | 5.51 | | 32.74 | 1.72 | 1.16 | 2.06 | 1.38 | 4.01 |
| 28 | 040202014002 | 路面基层 | 1.名称:6%水泥石粉渣垫层 2.厚度:每增减1cm 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 3.16 | 3.16 | 0.34 | | 2.18 | 0.09 | 0.07 | 0.13 | 0.09 | 0.26 |
| 29 | 040202014005 | 路面基层 | (1)名称:4%水泥石粉渣垫层 (2)厚度:15cm (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 47.32 | 47.32 | 5.51 | | 31.67 | 1.72 | 1.16 | 2 | 1.35 | 3.91 |
| 30 | 040202014006 | 路面基层 | 1.名称:4%水泥石粉渣垫层 2.厚度:每增减1cm 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 3.08 | 3.08 | 0.34 | | 2.11 | 0.09 | 0.07 | 0.13 | 0.09 | 0.25 |
| | | 土木工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 040204002001 | 混凝土地面找平 | 1.名称:地面找平 2.厚度:10cm 3.混凝土强度等级:C30 4.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 69.11 | 69.11 | 11.44 | | 44.72 | | 2.34 | 2.93 | 1.97 | 5.71 |
| 32 | 040204002002 | 混凝土地面找平 | 1.名称:地面找平 2.厚度:每增减1cm 3.混凝土强度等级:C30 4.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 6.74 | 6.74 | 1.02 | | 4.47 | | 0.21 | 0.29 | 0.19 | 0.56 |
| 33 | 010502031001 | 混凝土坡道 | 1.现浇混凝土坡道 2.混凝土强度等级:C30 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 746.96 | 746.96 | 153.81 | | 445.05 | 2.03 | 31.48 | 31.62 | 21.29 | 61.68 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|---------|---|----|-----|----------|----------|---------|----|---------|--------|--------|--------|-----------|---------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 34 | 010502001005 | 现浇混凝土基础 | (1)基础类型:现浇基础 (2)混凝土强度等级:C30 (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 826.41 | 826.41 | 195.2 | | 462.43 | 2.07 | 39.94 | 34.98 | 23.55 | 68.24 |
| 35 | 010502001001 | 预制混凝土基础 | 1.基础类型:预制基础 2.混凝土强度等级:C30 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m3 | 1 | 1096.33 | 1096.33 | 327.02 | | 468.15 | 64.82 | 68.17 | 46.41 | 31.24 | 90.52 |
| 36 | 010506001002 | 现浇构件钢筋 | 1.名称:现浇构件钢筋制作安装 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | t | 1 | 6519.28 | 6519.28 | 1708.7 | | 3439 | 21.85 | 349.7 | 275.96 | 185.78 | 538.29 |
| 37 | 010603002001 | 钢柱 | (1)钢材品种:Q235 (2)钢材规格:综合考虑 (3)包含栓钉、连接角钢、钢板开孔、封堵及补强、连接套筒、内衬管、各类螺栓等 (4)附着于构件上的加劲肋、节点板、柱脚板、封堵板、各类连接板、牛腿、各类螺栓等,工程量并入计算 (5)包含除锈、镀锌、防火、防腐 (6)满足招标文件、设计图纸、相关规范要求 | t | 1 | 14320.91 | 14320.91 | 2680.01 | | 8521.17 | 367.64 | 555.31 | 606.21 | 408.11 | 1182.46 |
| 38 | 010604001002 | 钢梁 | (1)钢材品种:Q235 (2)钢材规格:综合考虑 (3)包含栓钉、连接角钢、钢板开孔、封堵及补强、连接套筒、内衬管、各类螺栓等 (4)附着于构件上的加劲肋、节点板、封堵板、各类连接板、各类螺栓等,工程量并入计算 (5)包含除锈、镀锌、防火、防腐 (6)满足招标文件、设计图纸、相关规范要求 | t | 1 | 14032.87 | 14032.87 | 2434.74 | | 8409.48 | 527.61 | 508.45 | 594.01 | 399.9 | 1158.68 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|-----|----------|----------|---------|----|----|---------|--------|--------|-----------|--------|---------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 | |
| 39 | 010506025001 | 预埋铁件 | (1) 钢材种类: 预埋铁件 (2) 规格: 综合考虑 (3) 含除锈、镀锌、防火、防腐 (4) 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | t | 1 | 15697.34 | 15697.34 | 3837.11 | | | 7794.16 | 856.35 | 801.81 | 664.47 | 447.33 | 1296.11 |
| 40 | 010901006001 | PVDF膜材屋面 | 1. 类型: PVDF建筑膜材 2. 规格: 1050g/m ² 3. 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m ² | 1 | 377.84 | 377.84 | 114.28 | | | | | 23.36 | 15.99 | 10.77 | 31.2 |
| 41 | 010505002002 | 基础模板 | 1. 模板类型: 木模板 2. 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m ² | 1 | 89.24 | 89.24 | 51.71 | | | | | 10.57 | 3.78 | 2.54 | 7.37 |
| 42 | 040205003003 | 宣传广告牌 | 1. 规格: 背板使用镀锌钢板型号Q235 (厚度1mm); 广告牌方框采用30mm*30mm*1.2mm镀锌方管焊接, 表面粉刷中灰色油漆, 覆膜PVC板 (含广告文本) 2. 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m ² | 1 | 540.14 | 540.14 | 165.05 | | | 257.41 | 1.07 | 33.75 | 22.87 | 15.39 | 44.6 |
| 43 | 040205003001 | 宣传指引牌 | (1) 材质: 铝合金板 (3) 考虑外框、背板、立柱等 (4) 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m ² | 1 | 625.65 | 625.65 | 165.05 | | | 329.8 | 1.07 | 33.75 | 26.49 | 17.83 | 51.66 |
| 44 | 040205003002 | 宣传价格牌 | 1. 背板使用镀锌钢板型号Q235, 厚度1mm 2. 广告牌方框采用 30mm*30mm*1.2mm镀锌方管焊接, 表面粉刷中灰色油漆 3. 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m ² | 1 | 604.17 | 604.17 | 186.58 | | | 284.2 | 2.52 | 38.18 | 25.58 | 17.22 | 49.89 |
| 45 | 040205005001 | 隔火板 | (1) 双面1mm厚镀锌板 (2) 综合考虑立柱、外框、埋件 (3) 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m ² | 1 | 630.57 | 630.57 | 290.59 | | | 181.03 | 2.76 | 59.46 | 26.69 | 17.97 | 52.07 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|-------|--|----|-----|---------|--------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|-------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 46 | 040205005002 | 防火板 | (1)双面0.8mm厚镀锌板 (2)综合考虑立柱、外框、埋件 (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 619.48 | 619.48 | 290.59 | | 171.65 | 2.76 | 59.46 | 26.22 | 17.65 | 51.15 |
| 47 | 040205007001 | 标线 | (1)类型:车位划线 (2)材料品种:车位线的线经宽度为 8cm (3)油漆需要在地刷3遍 (4)综合考虑喷漆保护 (5)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m | 1 | 9.97 | 9.97 | 1.36 | | 4.5 | 2.27 | 0.32 | 0.42 | 0.28 | 0.82 |
| 48 | 040205007002 | 标线 | 1.类型:车位划线 2.材料品种:车位线的线经宽度为 10cm 3.油漆需要在地刷3遍 4.综合考虑喷漆保护 5.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m | 1 | 12.49 | 12.49 | 1.7 | | 5.62 | 2.84 | 0.41 | 0.53 | 0.36 | 1.03 |
| 49 | 040205007003 | 贴纸 | (1)UV转印纸 (2)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 136.61 | 136.61 | 49.59 | | 55.93 | | 10.14 | 5.78 | 3.89 | 11.28 |
| 50 | 040901007003 | 植筋 | 1. ϕ 12圆钢 植入深度200mm 2. 钻孔--清孔--置入药管--植筋--固化 3. 种植锚固件的胶粘剂,必须采用专门配置的改性环氧树脂胶粘剂或改性乙烯基酯类胶粘剂(包括改性氨基甲酸酯胶粘剂) 4. 满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 根 | 1 | 17.54 | 17.54 | 7.41 | | 3.36 | 2.51 | 1.57 | 0.74 | 0.5 | 1.45 |
| 51 | 010502001006 | M型挡车柱 | (1)规格1500mmx500mm, 76mmx1.5mm镀锌钢管 (2)安装方式:螺栓固定 (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 215.95 | 215.95 | 36.57 | 111.03 | 26.96 | 0.78 | 7.49 | 9.14 | 6.15 | 17.83 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|---------------|---------|--|----|-----|---------|---------|---------|-------|--------|-------|--------|--------|-----------|-------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 52 | 010502001003 | 防撞柱 | (1)防撞柱 (2)75mmx700mmx1.5mm镀锌钢管 (3)安装方式:螺栓固定 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 125.24 | 125.24 | 16.15 | 64.49 | 21.29 | 0.78 | 3.32 | 5.3 | 3.57 | 10.34 |
| 53 | 030405014002 | 车棚灯箱 | (1)名称:灯箱 (2)规格:40cm*60cm*0.2cm,亚克力面板,铝合金烤漆白框,镀锌铁脚 (3)安装方式:立柱安装 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 台 | 1 | 182.84 | 182.84 | 66.36 | 76.9 | 1.63 | | 13.56 | 4.08 | 5.21 | 15.1 |
| 54 | 010605003006 | 耐力板屋面板 | 1.厚度:2.5mm 2.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 206.5 | 206.5 | 78.08 | | 80.79 | | 15.96 | 8.74 | 5.88 | 17.05 |
| 55 | 010605003007 | 树脂瓦屋面 | 1.厚度:2.5mm 2.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 169.69 | 169.69 | 78.08 | | 49.62 | | 15.96 | 7.18 | 4.84 | 14.01 |
| 56 | 010605003008 | PC阳光板雨棚 | 1.厚度:5mm 2.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 243.31 | 243.31 | 78.08 | | 111.95 | | 15.96 | 10.3 | 6.93 | 20.09 |
| 57 | 010605003009 | 彩钢瓦屋面板 | 1.厚度:0.32mm 2.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 180.86 | 180.86 | 91.86 | | 42.48 | | 18.78 | 7.66 | 5.15 | 14.93 |
| 58 | 040901007001 | 防撞柱链接铁链 | 1.铁链(用于防撞柱链接) 2.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m | 1 | 60.42 | 60.42 | 1.65 | | 49.16 | | 0.34 | 2.56 | 1.72 | 4.99 |
| 59 | 010607B002005 | 钢结构检测 | (1)焊缝探伤检测、防腐涂层测厚、防火涂层测厚等钢结构常规检测 (2)构件规格、形状等综合考虑 (3)按雨棚水平投影面积200m2以下综合考虑 (4)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 项 | 1 | 3660.02 | 3660.02 | 1731.57 | | 618.58 | 386.6 | 361.84 | 154.93 | 104.3 | 302.2 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|-----|---------|--------|-------|--------|------|----|------|-------|-----------|------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| | | 充电桩工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 030413014001 | 智能充电终端（双路） | (1)类型：双路二三插口终端 (2)规格：单路输出功率3000w (3)要求：支持微信、支付宝扫码充电（支持定时计费、功率计费、电量计费），充满自停、过载保护 (4)网络：支持4G 物联网通讯（不包含每年流量费） (5)安装方式：挂壁安装 (6)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 套 | 1 | 301.52 | 301.52 | 34.31 | 212.18 | 1.77 | | 7.01 | 12.76 | 8.59 | 24.9 |
| 61 | 030413014002 | 智能充电终端（双路） | (1)类型：双路二三插口终端 (2)规格：单路输出功率2000w (3)要求：支持刷卡+扫码呼吸灯状态显示；IP54 防护等级 (4)网络：支持4G cat1 全网通（含3年流量费） (5)安装方式：挂壁安装 (6)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 套 | 1 | 386.31 | 386.31 | 34.31 | 283.96 | 1.77 | | 7.01 | 16.35 | 11.01 | 31.9 |
| 62 | 030413014003 | 智能充电终端（双路） | (1)类型：双路二三插口终端 (2)规格：单路输出功率2000w (3)要求：支持刷卡+扫码呼吸灯状态显示；IP54 防护等级 (4)网络：与主机配套联网 (5)安装方式：挂壁安装 (6)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 套 | 1 | 228.93 | 228.93 | 34.31 | 150.73 | 1.77 | | 7.01 | 9.69 | 6.52 | 18.9 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|---|----|-----|---------|---------|--------|---------|------|------|-------|------|-----------|--------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 63 | 030405016001 | 智能充电设备（十路） | (1)类型：支持十路充电插座 (2)规格：总输出功率 10Kw (3)要求：支持微信、支付宝扫码充电、刷卡充电（支持定时计费、功率计费、电量计费），充满自停、过载保护 (4)网络：支持4G 物联网通讯（不包含每年流量费） (5)安装方式：挂壁安装 (6)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 台 | 1 | 680.45 | 680.45 | 98.01 | 476.29 | 4.43 | | 20.03 | 6.12 | 19.39 | 56.18 |
| 64 | 030405016002 | 智能充电设备（十路） | (1)类型：支持十路充电插座 (2)规格：总输出功率 10Kw，单路最大2000W (3)要求：支持刷卡+扫码+离线验证码充电，2.4英寸 全彩LCD 液晶显示 每路使用状态/充电时间/等显示 (4)网络：支持4G 物联网通讯（含3年流量费） (5)安装方式：挂壁安装 (6)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 台 | 1 | 750.28 | 750.28 | 98.01 | 538.36 | 4.43 | | 20.03 | 6.12 | 21.38 | 61.95 |
| 65 | 030413014004 | 充电插座 | (1)规格：国标86式5孔明装插座（包含防雨罩） (3)安装方式：挂壁安装 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 41.01 | 41.01 | 14.39 | 17.32 | 0.06 | | 2.94 | 1.74 | 1.17 | 3.39 |
| 66 | 030405016003 | 智能充电终端（立柱型） | (1)类型：立柱型充电桩 (2)规格：总输出功率 3200w (3)要求：支持微信、支付宝扫码充电、刷卡充电（支持定时计费、功率计费、电量计费），充满自停、过载保护 (4)网络：支持4G 物联网通讯（不包含每年流量费） (5)安装方式：立柱安装 (6)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 台 | 1 | 1942.11 | 1942.11 | 149.66 | 1532.45 | 2.66 | 1.77 | 30.63 | 9.24 | 55.34 | 160.36 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|--|----|-----|---------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------|--------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 67 | 030405016004 | 智能充电终端（立柱型） | (1)类型：立柱型充电桩 (2)规格：2个充电孔 (3)网络：支持4G（不包含每年流量费） (4)安装方式：立柱安装 (5)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 根 | 1 | 718.92 | 718.92 | 149.66 | 445.11 | 2.66 | 1.77 | 30.63 | 9.24 | 20.49 | 59.36 |
| 68 | 030507008001 | 充电系统联调 | 1.名称：充电系统联调 2.具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 系统 | 1 | 2862.25 | 2862.25 | 1895.87 | | 8.85 | 128.33 | 390.14 | 121.16 | 81.57 | 236.33 |
| | | 电气工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 030601001001 | 单相电表 | (1)名称：单相电表(带表箱) (2)型号：50(100)A (3)含压线端子及调试 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 支 | 1 | 397.51 | 397.51 | 105.11 | 164.08 | 10.84 | 41.98 | 22.34 | 9.01 | 11.33 | 32.82 |
| 70 | 030601001003 | 单相电表 | (1)名称：单相电表(带表箱) (2)型号：50(80)A (3)含压线端子及调试 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 支 | 1 | 377.23 | 377.23 | 105.19 | 145.53 | 10.84 | 42.36 | 22.37 | 9.04 | 10.75 | 31.15 |
| 71 | 030601001002 | 三相电表 | (1)名称：三相电表(带表箱) (2)型号：50(100)A (3)含压线端子及调试 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 支 | 1 | 572.58 | 572.58 | 145.68 | 264.34 | 13.92 | 42.74 | 30.65 | 11.65 | 16.32 | 47.28 |
| 72 | 030402011001 | 配电箱（空箱） | (1)名称：500*600户外防水配电箱（空箱） (2)安装方式：车棚支架安装 (3)含补喷漆、接地等全部内容 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 台 | 1 | 663.61 | 663.61 | 268.27 | 217.99 | 31.11 | | 54.83 | 17.71 | 18.91 | 54.79 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|------|--|----|-----|---------|--------|-------|----|-------|----|------|------|-----------|------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 73 | 030405001006 | 空气开关 | (1)名称:空气开关 (2)型号:1P 25A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 64.81 | 64.81 | 34.86 | | 12.88 | | 7.13 | 2.74 | 1.85 | 5.35 |
| 74 | 030405001001 | 空气开关 | (1)名称:空气开关 (2)型号:2P 25A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 77.54 | 77.54 | 34.86 | | 23.66 | | 7.13 | 3.28 | 2.21 | 6.4 |
| 75 | 030405001002 | 空气开关 | (1)名称:空气开关 (2)型号:2P 32A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 81.95 | 81.95 | 34.86 | | 27.38 | | 7.13 | 3.47 | 2.34 | 6.77 |
| 76 | 030405001003 | 空气开关 | (1)名称:空气开关 (2)型号:2P 80A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 117.67 | 117.67 | 34.86 | | 57.63 | | 7.13 | 4.98 | 3.35 | 9.72 |
| 77 | 030405001004 | 空气开关 | (1)名称:空气开关 (2)型号:2P 100A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 119.85 | 119.85 | 34.86 | | 59.47 | | 7.13 | 5.07 | 3.42 | 9.9 |
| 78 | 030405001007 | 空气开关 | (1)名称:空气开关 (2)型号:4P 25A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 104.95 | 104.95 | 34.86 | | 46.86 | | 7.13 | 4.44 | 2.99 | 8.67 |
| 79 | 030405001008 | 空气开关 | (1)名称:空气开关 (2)型号:4P 32A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 108.39 | 108.39 | 34.86 | | 49.77 | | 7.13 | 4.59 | 3.09 | 8.95 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|--------|---|----|-----|---------|--------|-------|----|-------|----|------|------|-----------|------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 80 | 030405001009 | 空气开关 | (1)名称:空气开关 (2)型号:4P 63A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 114.52 | 114.52 | 34.86 | | 54.96 | | 7.13 | 4.85 | 3.26 | 9.46 |
| 81 | 030405001010 | 空气开关 | (1)名称:空气开关 (2)型号:4P 100A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 142.89 | 142.89 | 34.86 | | 78.98 | | 7.13 | 6.05 | 4.07 | 11.8 |
| 82 | 030405001011 | 漏电保护开关 | (1)名称:漏电保护开关 (2)型号:2P 25A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 74.16 | 74.16 | 34.86 | | 20.8 | | 7.13 | 3.14 | 2.11 | 6.12 |
| 83 | 030405001012 | 漏电保护开关 | (1)名称:漏电保护开关 (2)型号:2P 32A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 85.94 | 85.94 | 34.86 | | 30.76 | | 7.13 | 3.64 | 2.45 | 7.1 |
| 84 | 030405001013 | 漏电保护开关 | (1)名称:漏电保护开关 (2)型号:2P 40A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 90.21 | 90.21 | 34.86 | | 34.38 | | 7.13 | 3.82 | 2.57 | 7.45 |
| 85 | 030405001014 | 漏电保护开关 | (1)名称:漏电保护开关 (2)型号:2P 63A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 95.35 | 95.35 | 34.86 | | 38.73 | | 7.13 | 4.04 | 2.72 | 7.87 |
| 86 | 030405001015 | 漏电保护开关 | (1)名称:漏电保护开关 (2)型号:2P 80A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 119.15 | 119.15 | 34.86 | | 58.88 | | 7.13 | 5.04 | 3.4 | 9.84 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--|----|-----|---------|--------|--------|----|--------|----|-------|------|-----------|-------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 87 | 030405001016 | 漏电保护开关 | (1)名称:漏电保护开关 (2)型号:4P 32A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 116.97 | 116.97 | 34.86 | | 57.04 | | 7.13 | 4.95 | 3.33 | 9.66 |
| 88 | 030405001017 | 漏电保护开关 | (1)名称:漏电保护开关 (2)型号:4P 40A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 119.13 | 119.13 | 34.86 | | 58.87 | | 7.13 | 5.04 | 3.39 | 9.84 |
| 89 | 030405001018 | 漏电保护开关 | (1)名称:漏电保护开关 (2)型号:4P 63A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 125.42 | 125.42 | 34.86 | | 64.19 | | 7.13 | 5.31 | 3.57 | 10.36 |
| 90 | 030405001005 | 漏电保护开关 | (1)名称:漏电保护开关 (2)型号:4P 100A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 183.93 | 183.93 | 34.86 | | 113.72 | | 7.13 | 7.79 | 5.24 | 15.19 |
| 91 | 040801022001 | 浪涌保护器 | (1)名称:浪涌保护器 (2)规格:2p 275V 40KA (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 220.91 | 220.91 | 111.42 | | 52.83 | | 22.77 | 9.35 | 6.3 | 18.24 |
| 92 | 040801022002 | 浪涌保护器 | (1)名称:浪涌保护器 (2)规格:4P 385V 40KA (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 342.47 | 342.47 | 111.42 | | 155.74 | | 22.77 | 14.5 | 9.76 | 28.28 |
| 93 | 030413013001 | 时控开关 | (1)名称:时控开关 (2)型号:25A (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 套 | 1 | 57.46 | 57.46 | 12.37 | | 33.75 | | 2.53 | 2.43 | 1.64 | 4.74 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | | |
|----|--------------|------|--|----|-----|---------|-------|-------|----|-------|----|-----|------|-----------|------|------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 | |
| 94 | 030413001001 | 普通灯具 | (1)声控灯 (2)15W (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 套 | 1 | 82.71 | 82.71 | 28.88 | | 35.24 | | | 5.9 | 3.5 | 2.36 | 6.83 |
| 95 | 030412004003 | 配线 | (1)名称:控制线0.3平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:RVVP 2*0.3mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 4.08 | 4.08 | 1.15 | | 2.06 | | | 0.24 | 0.17 | 0.12 | 0.34 |
| 96 | 030412004004 | 配线 | (1)名称:电源主线2.5平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:ZC-BVR-2.5mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 4.49 | 4.49 | 0.81 | | 2.82 | | | 0.17 | 0.19 | 0.13 | 0.37 |
| 97 | 030412004001 | 配线 | (1)名称:电源主线2.5平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:BVR-2.5mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 4.43 | 4.43 | 0.81 | | 2.76 | | | 0.17 | 0.19 | 0.13 | 0.37 |
| 98 | 030412004005 | 配线 | (1)名称:电源主线4平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:ZC-BVR-4mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 6.53 | 6.53 | 0.83 | | 4.52 | | | 0.17 | 0.28 | 0.19 | 0.54 |
| 99 | 030412004002 | 配线 | (1)名称:电源主线4平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:BVR-4mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 6.42 | 6.42 | 0.83 | | 4.44 | | | 0.17 | 0.27 | 0.18 | 0.53 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|-----|--------------|------|--|----|-----|---------|-------|------|----|-------|----|------|------|-----------|------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 100 | 030412004006 | 配线 | (1)名称:电源主线6平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:ZC-BVR-6mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 8.98 | 8.98 | 0.94 | | 6.47 | | 0.19 | 0.38 | 0.26 | 0.74 |
| 101 | 030412004007 | 配线 | (1)名称:电源主线10平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:ZC-BVR-10mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 14.42 | 14.42 | 1.12 | | 10.86 | | 0.23 | 0.61 | 0.41 | 1.19 |
| 102 | 030412004008 | 配线 | (1)名称:电源主线16平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:ZC-BVR-16mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 21.96 | 21.96 | 1.28 | | 17.05 | | 0.26 | 0.93 | 0.63 | 1.81 |
| 103 | 030412004009 | 配线 | (1)名称:三相电源主线4平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:ZC-BVR-4mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 6.53 | 6.53 | 0.83 | | 4.52 | | 0.17 | 0.28 | 0.19 | 0.54 |
| 104 | 030412004010 | 配线 | (1)名称:三相电源主线6平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:ZC-BVR-6mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 8.98 | 8.98 | 0.94 | | 6.47 | | 0.19 | 0.38 | 0.26 | 0.74 |
| 105 | 030412004011 | 配线 | (1)名称:三相电源主线10平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:ZC-BVR-10mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 14.42 | 14.42 | 1.12 | | 10.86 | | 0.23 | 0.61 | 0.41 | 1.19 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|-----|--------------|------|---|----|-----|---------|-------|------|----|-------|----|------|------|-----------|------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 106 | 030412004012 | 配线 | (1)名称:三相电源主线16平方 (2)配线形式:穿管或线槽敷设 (3)型号:ZC-BVR-16mm ² (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 21.96 | 21.96 | 1.28 | | 17.05 | | 0.26 | 0.93 | 0.63 | 1.81 |
| 107 | 030412004013 | 配线 | (1)名称:三芯电缆线4平方 (2)型号:ZC-RVV-3*4mm ² (3)敷设方式:穿管或线槽敷设 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 21.29 | 21.29 | 1.67 | | 16.01 | | 0.34 | 0.9 | 0.61 | 1.76 |
| 108 | 030412004014 | 配线 | (1)名称:三芯电缆线6平方 (2)型号:ZC-RVV-3*6mm ² (3)敷设方式:穿管或线槽敷设 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 31.2 | 31.2 | 1.67 | | 24.4 | | 0.34 | 1.32 | 0.89 | 2.58 |
| 109 | 030412004015 | 配线 | (1)名称:三芯电缆线10平方 (2)型号:ZC-RVV-3*10mm ² (3)敷设方式:穿管或线槽敷设 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 50.27 | 50.27 | 1.67 | | 40.55 | | 0.34 | 2.13 | 1.43 | 4.15 |
| 110 | 030412004016 | 配线 | (1)名称:插座支电线 (2)型号:RVV-3*6mm ² (3)敷设方式:穿管或线槽敷设 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 30.64 | 30.64 | 1.67 | | 23.93 | | 0.34 | 1.3 | 0.87 | 2.53 |
| 111 | 030412004017 | 配线 | (1)名称:监控支电线 (2)型号:RVV-2*1.5mm ² (3)敷设方式:穿管或线槽敷设 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 6.68 | 6.68 | 1.28 | | 4.12 | | 0.26 | 0.28 | 0.19 | 0.55 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|-----|--------------|------|---|----|-----|---------|-------|------|----|-------|------|------|------|-----------|------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 112 | 030412004018 | 配线 | (1)名称:三芯电缆线4平方 (2)型号:ZC-YJV-3*4mm ² (3)敷设方式:穿管或线槽敷设 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 21.03 | 21.03 | 3.03 | | 14.11 | 0.04 | 0.62 | 0.89 | 0.6 | 1.74 |
| 113 | 030412004019 | 配线 | (1)名称:三芯电缆线6平方 (2)型号:ZC-YJV-3*6mm ² (3)敷设方式:穿管或线槽敷设 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 28.45 | 28.45 | 3.03 | | 20.4 | 0.04 | 0.62 | 1.2 | 0.81 | 2.35 |
| 114 | 030412004020 | 配线 | (1)名称:三芯电缆线10平方 (2)型号:ZC-YJV-3*10mm ² (3)敷设方式:穿管或线槽敷设 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 42.55 | 42.55 | 3.03 | | 32.34 | 0.04 | 0.62 | 1.8 | 1.21 | 3.51 |
| 115 | 080707001001 | 电力电缆 | (1)名称:5芯电缆线4平方 (2)规格:ZC-YJVR-4*4+1*2.5mm ² (3)电压等级:1kV以下 (4)敷设方式:穿管或线槽敷设 (5)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 30.44 | 30.44 | 4.04 | | 20.84 | 0.06 | 0.83 | 1.29 | 0.87 | 2.51 |
| 116 | 080707001002 | 电力电缆 | (1)名称:5芯电缆线6平方 (2)规格:ZC-YJVR-4*6+1*4mm ² (3)电压等级:1kV以下 (4)敷设方式:穿管或线槽敷设 (5)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 42.1 | 42.1 | 4.04 | | 30.71 | 0.06 | 0.83 | 1.78 | 1.2 | 3.48 |
| 117 | 080707001003 | 电力电缆 | (1)名称:5芯电缆线10平方 (2)规格:ZC-YJVR-4*10+1*6mm ² (3)电压等级:1kV以下 (4)敷设方式:穿管或线槽敷设 (5)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 62.25 | 62.25 | 4.04 | | 47.77 | 0.06 | 0.83 | 2.64 | 1.77 | 5.14 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|-----|--------------|-------|--|----|-----|---------|--------|-------|----|-------|------|-------|------|-----------|------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 118 | 080707001004 | 电力电缆 | (1)名称:5芯电缆线16平方 (2)规格:ZC-YJVR-4*16+1*10mm ² (3)电压等级:1kV以下 (4)敷设方式:穿管或线槽敷设 (5)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 96.11 | 96.11 | 4.85 | | 75.46 | 0.06 | 0.99 | 4.07 | 2.74 | 7.94 |
| 119 | 080707001005 | 电力电缆 | (1)名称:5芯电缆线16平方 (2)规格:ZR-YJY-4*16+1*10mm ² (3)电压等级:1kV以下 (4)敷设方式:穿管或线槽敷设 (5)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 96.11 | 96.11 | 4.85 | | 75.46 | 0.06 | 0.99 | 4.07 | 2.74 | 7.94 |
| 120 | 080707003001 | 电力电缆头 | (1)名称:电力电缆头 (2)规格:10mm ² 以下 (3)电压等级(kV):1kV (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 78.1 | 78.1 | 41.17 | | 15.98 | 0.53 | 8.43 | 3.31 | 2.23 | 6.45 |
| 121 | 080707003002 | 电力电缆头 | (1)名称:电力电缆头 (2)规格:16mm ² 以下 (3)电压等级(kV):1kV (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 105.83 | 105.83 | 59.33 | | 17.59 | 0.53 | 12.14 | 4.48 | 3.02 | 8.74 |
| 122 | 030412001001 | 配管 | (1)名称:电气配管镀锌钢管50 (2)配置形式:暗敷设 (3)连接形式:焊接 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 62.23 | 62.23 | 20.18 | | 28 | 0.38 | 4.13 | 2.63 | 1.77 | 5.14 |
| 123 | 030412001003 | 配管 | (1)名称:电气配管PVC20 (2)配置形式:暗敷设 (3)连接形式:PVC专用接头连接 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 25.26 | 25.26 | 15.36 | | 2.7 | 0.18 | 3.14 | 1.07 | 0.72 | 2.09 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|-----|--------------|------|---|----|-----|---------|-------|-------|----|-------|------|------|------|-----------|------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 124 | 030412001004 | 配管 | (1)名称:电气配管PVC20 (2)配置形式:棚内敷设 (3)连接形式:PVC专用接头连接 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 19.99 | 19.99 | 12.06 | | 2.24 | 0.15 | 2.47 | 0.85 | 0.57 | 1.65 |
| 125 | 030412001005 | 配管 | (1)名称:电气配管PVC25 (2)配置形式:暗敷设 (3)连接形式:PVC专用接头连接 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 27.22 | 27.22 | 15.75 | | 3.94 | 0.13 | 3.22 | 1.15 | 0.78 | 2.25 |
| 126 | 030412001006 | 配管 | (1)名称:电气配管PVC25 (2)配置形式:棚内敷设 (3)连接形式:PVC专用接头连接 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 22.5 | 22.5 | 13.06 | | 3.21 | 0.11 | 2.67 | 0.95 | 0.64 | 1.86 |
| 127 | 030412001007 | 配管 | (1)名称:电气配管PVC32 (2)配置形式:暗敷设 (3)连接形式:PVC专用接头连接 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 30.31 | 30.31 | 16.75 | | 5.36 | 0.13 | 3.43 | 1.28 | 0.86 | 2.5 |
| 128 | 030412001008 | 配管 | (1)名称:电气配管PVC40 (2)配置形式:暗敷设 (3)连接形式:PVC专用接头连接 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 32.92 | 32.92 | 17.71 | | 6.45 | 0.09 | 3.62 | 1.39 | 0.94 | 2.72 |
| 129 | 030412001009 | 配管 | (1)名称:电气配管PVC50 (2)配置形式:暗敷设 (3)连接形式:PVC专用接头连接 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 36.7 | 36.7 | 18.06 | | 9.23 | 0.09 | 3.69 | 1.55 | 1.05 | 3.03 |
| 130 | 030412001010 | 金属软管 | 1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 38.83 | 38.83 | 6.72 | | 24.78 | | 1.37 | 1.64 | 1.11 | 3.21 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|--|----|-----|---------|-------|-------|----|----|-------|------|-------|-----------|------|------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 | |
| 131 | 031301001001 | 凿(压、切割)槽 | (1)凿(压)槽及恢复 (2)规格:DN20 (3)结构类型:混凝土 (4)满足设计图纸、招标文件及相关规范要求 | m | 1 | 25.6 | 25.6 | 17.93 | | | 0.09 | | 3.66 | 1.08 | 0.73 | 2.11 |
| 132 | 031301001002 | 凿(压、切割)槽 | (1)凿(压)槽及恢复 (2)规格:DN25 (3)结构类型:混凝土 (4)满足设计图纸、招标文件及相关规范要求 | m | 1 | 34.19 | 34.19 | 23.92 | | | 0.14 | | 4.89 | 1.45 | 0.97 | 2.82 |
| 133 | 031301001003 | 凿(压、切割)槽 | (1)凿(压)槽及恢复 (2)规格:DN32 (3)结构类型:混凝土 (4)满足设计图纸、招标文件及相关规范要求 | m | 1 | 45.61 | 45.61 | 31.9 | | | 0.19 | | 6.52 | 1.93 | 1.3 | 3.77 |
| 134 | 031301001004 | 凿(压、切割)槽 | (1)凿(压)槽及恢复 (2)规格:DN40 (3)结构类型:混凝土 (4)满足设计图纸、招标文件及相关规范要求 | m | 1 | 60.92 | 60.92 | 42.56 | | | 0.31 | | 8.7 | 2.58 | 1.74 | 5.03 |
| 135 | 031301001005 | 凿(压、切割)槽 | (1)凿(压)槽及恢复 (2)规格:DN50 (3)结构类型:混凝土 (4)满足设计图纸、招标文件及相关规范要求 | m | 1 | 81.21 | 81.21 | 56.72 | | | 0.44 | | 11.59 | 3.44 | 2.31 | 6.71 |
| 136 | 030412002001 | 线槽 | (1)柱类型:80*40*1.5mm镀锌方通 (2)钢材品种、规格:Q235成型方钢 (3)连接方式:螺栓连接 (4)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 41.13 | 41.13 | 16.84 | | | 14.26 | 0.27 | 3.45 | 1.74 | 1.17 | 3.4 |
| 137 | 030412006001 | 接线盒 | (1)名称:接线盒 (2)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 12.65 | 12.65 | 6.45 | | | 2.94 | | 1.32 | 0.54 | 0.36 | 1.04 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|-----|--------------|---------|---|----|-----|---------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-----------|--------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 138 | 030416006001 | 输配电装置系统 | (1)名称:1kV以下交流供电系统调试 (2)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 系统 | 1 | 1016.48 | 1016.48 | 690.66 | | 8.85 | 19.47 | 141.57 | 43.03 | 28.97 | 83.93 |
| 139 | 030413001002 | 普通灯具 | (1)名称:感应照明灯具 (2)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 套 | 1 | 68.51 | 68.51 | 28.88 | | 23.22 | | 5.9 | 2.9 | 1.95 | 5.66 |
| 140 | 030413001003 | 普通灯具 | (1)名称:灯管 (2)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 套 | 1 | 106.55 | 106.55 | 33.9 | | 49.37 | | 6.93 | 4.51 | 3.04 | 8.8 |
| 141 | 011506002002 | 立杆 | (1)灯箱/电表箱立杆 (2)规格:60/130*3mm*3.5m304不锈钢管 (3)包含基础浇筑、模板、预埋螺栓及铁件等 (4)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 根 | 1 | 1265.09 | 1265.09 | 508.84 | | 450.86 | 7.16 | 104.16 | 53.56 | 36.05 | 104.46 |
| | | 弱电工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 142 | 030506010001 | 视频监控摄像机 | (1)规格:配12V电源,户外防水弱点盒子,128G储存卡,300万像素 (2)包含设备及安装调试,不包含监控流量费 (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 台 | 1 | 662.43 | 662.43 | 188.31 | 344.6 | 2.66 | 3.1 | 38.55 | 11.63 | 18.88 | 54.7 |
| 143 | 030506010002 | 视频监控杆 | (1)立杆高度:根据设计要求 (2)含避雷针、膨胀螺丝、监控立柱基础混凝土、模板等 (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 根 | 1 | 1763.05 | 1763.05 | 463.72 | 790.92 | 137.79 | 5.28 | 94.89 | 74.64 | 50.24 | 145.57 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---|----|-----|---------|---------|---------|-------|------|-------|--------|-------|-----------|--------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 144 | 030506010003 | 摄像机支架 | (1)安装高度：根据设计要求 (2)含膨胀螺丝 (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 台 | 1 | 220.44 | 220.44 | 107.03 | 57.81 | 2.66 | | 21.88 | 6.58 | 6.28 | 18.2 |
| 145 | 030502003001 | 双绞线缆 | (1)名称：双绞线缆 (2)规格：CAT6 (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | m | 1 | 7.03 | 7.03 | 2.68 | | 2.69 | 0.03 | 0.55 | 0.3 | 0.2 | 0.58 |
| 146 | 030502017001 | 双绞线缆测试 | (1)名称：双绞线缆测试 (2)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 链路 | 1 | 6.95 | 6.95 | 4.52 | | | 0.44 | 0.93 | 0.29 | 0.2 | 0.57 |
| 147 | 030505019001 | 视频系统调试及试运行 | (1)名称：视频监控系统联调 (2)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 系统 | 1 | 1674.14 | 1674.14 | 1135.62 | | 4.43 | 44.25 | 233.03 | 70.87 | 47.71 | 138.23 |
| | | 消防工程 | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | 030910001001 | 悬挂式干粉灭火器球 | (1)规格：4Kg (2)类型：ABC普通干粉 (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 具 | 1 | 86.25 | 86.25 | 2.53 | 66.61 | 3.36 | | 0.52 | 3.65 | 2.46 | 7.12 |
| 149 | 030910001003 | 水基灭火器 | (1)规格3L，含支架 (2)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 具 | 1 | 67.26 | 67.26 | 2.53 | 50.53 | 3.36 | | 0.52 | 2.85 | 1.92 | 5.55 |
| 150 | 030910001002 | 灭火器箱 | (1)灭火器箱 (2)箱体尺寸综合考虑 (2)满足图纸、招标文件及技术要求 | 套 | 1 | 69.24 | 69.24 | 2.53 | 52.21 | 3.36 | | 0.52 | 2.93 | 1.97 | 5.72 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|---|----|-----|---------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------|-------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 151 | 030904001001 | 点型探测器 | (1)名称:感温探测器 (2)含安装底座、探头、编码、清洁、调测 (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 156.01 | 156.01 | 42.49 | 65.88 | 14.85 | 0.17 | 8.69 | 6.6 | 4.45 | 12.88 |
| 152 | 030904001002 | 点型探测器 | (1)名称:感烟探测器 (2)含安装底座、探头、编码、清洁、调测 (3)具体要求详见图纸、招标文件等相关资料 | 个 | 1 | 158.93 | 158.93 | 42.49 | 67.79 | 14.82 | 0.75 | 8.7 | 6.73 | 4.53 | 13.12 |
| 153 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1.材质:内外壁热镀锌钢管(含管件) 2.规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:含管道水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:刷红色油漆两道或涂红色环圈标志,并注明管道名称和水流方向标识 6.含管道支吊架制作安装、除锈刷油 7.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m | 1 | 67.49 | 67.49 | 32.28 | | 16.78 | 1.45 | 6.63 | 2.86 | 1.92 | 5.57 |
| 154 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1.材质:内外壁热镀锌钢管(含管件) 2.规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:含管道水压试验、水冲洗 5.管道标识设计要求:刷红色油漆两道或涂红色环圈标志,并注明管道名称和水流方向标识 6.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m | 1 | 78.85 | 78.85 | 34.48 | | 23.08 | 2.1 | 7.09 | 3.34 | 2.25 | 6.51 |
| 155 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 1.名称:直立、下垂型水喷头 2.动作温度:68℃ 3.备注:K=80 4.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 个 | 1 | 40.9 | 40.9 | 16.74 | | 13.97 | 0.48 | 3.43 | 1.73 | 1.17 | 3.38 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|-----|--------------|---------|--|----|-----|---------|--------|--------|--------|-------|------|-------|------|-----------|-------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 156 | 031001008003 | 塑料管 | (1)材质:PPR给水管(含管件) (2)规格:DN25 (3)连接形式:热熔连接 (4)含管道水压试验、水冲洗 (5)含管道支吊架制作安装、除锈刷油 (6)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m | 1 | 44.55 | 44.55 | 22.62 | | 7.27 | 3.13 | 4.69 | 1.89 | 1.27 | 3.68 |
| 157 | 031001008004 | 塑料管 | (1)材质:UPVC给水管(含管件) (2)规格:DN25 (3)连接形式:粘接 (4)含管道水压试验、水冲洗 (5)含管道支吊架制作安装、除锈刷油 (6)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m | 1 | 37.84 | 37.84 | 19.67 | | 7.49 | 0.84 | 4.04 | 1.6 | 1.08 | 3.12 |
| 158 | 031001008001 | 塑料管 | (1)材质:UPVC排水管(含管件) (2)规格:DN50 (3)连接形式:粘接 (4)含管道支吊架制作安装、除锈刷油 (5)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m | 1 | 64.42 | 64.42 | 32.2 | | 14.3 | 1.42 | 6.61 | 2.73 | 1.84 | 5.32 |
| 159 | 031001008002 | 塑料管 | (1)材质:UPVC排水管(含管件) (2)规格:DN75 (3)连接形式:粘接 (4)含管道支吊架制作安装、除锈刷油 (5)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m | 1 | 77.58 | 77.58 | 37.14 | | 18.95 | 1.96 | 7.63 | 3.28 | 2.21 | 6.41 |
| 160 | 040502010001 | 消防软管卷盘箱 | (1)名称:消防软管卷盘箱 (2)含箱体, 25米卷盘, 水袋, 栓头等配件 (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 套 | 1 | 523.06 | 523.06 | 134.92 | 289.38 | 4.72 | | 27.58 | 8.36 | 14.91 | 43.19 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|---|----|-----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|-------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 | |
| 161 | 040502010002 | 消防火钩 | (1)名称:绝缘消防火钩、规格:2.4m (2)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 根 | 1 | 87.36 | 87.36 | | 73.96 | | | | | 3.7 | 2.49 | 7.21 |
| 162 | 031002011001 | 水表 | (1)名称:水表 (2)规格:DN25 (3)连接形式:螺纹连接 (4)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 个 | 1 | 310.65 | 310.65 | 30.39 | 225.66 | 0.74 | | | 6.21 | 13.15 | 8.85 | 25.65 |
| 163 | 031002001002 | 截止阀 | (1)名称:截止阀 (2)规格:DN25 (3)连接形式:螺纹连接 (4)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 个 | 1 | 70.46 | 70.46 | 13.98 | 39.33 | 3.48 | | | 2.86 | 2.98 | 2.01 | 5.82 |
| 164 | 031002001001 | 压力表 | (1)名称:压力表(含弯管、阀门) (2)规格:表径:100mm; 螺纹:M20x1.5; 精度等级:1.6级; 量程:0.1-0Mpa (3)连接形式:螺纹连接 (4)其他:满足图纸及技术规范的要求 | 个 | 1 | 212.05 | 212.05 | 57.17 | 88.5 | 25.66 | 0.71 | | 11.7 | 4.76 | 6.04 | 17.51 |
| 165 | 030909003001 | 自动报警系统调试 | 1.点数:包含整体消防系统调试、报建、验收等全部费用 2.满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 项 | 1 | 3313.34 | 3313.34 | 1715.56 | | 138.59 | 588.26 | 362.68 | 140.25 | 94.42 | 273.58 | |
| | | 其他工程 | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | 011601001001 | 脚手架 | (1)活动脚手架 (2)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 7.34 | 7.34 | 5.02 | | 0.16 | | | 1.03 | 0.31 | 0.21 | 0.61 |
| 167 | 011601001002 | 脚手架 | (1)单排脚手架搭拆 (2)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | m2 | 1 | 18.84 | 18.84 | 12.82 | | 0.5 | | | 2.62 | 0.8 | 0.54 | 1.56 |

深圳市电动自行车充电终端建设项目全费用综合单价清单计价表

工程名称：深圳市电动自行车充电终端建设项目

工程地址：深圳市

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征 | 单位 | 工程量 | 全费用综合单价 | 合价 | 单价组成 | | | | | | | |
|-----|--------------|--------------|--|----|-----|---------|---------|--------|-------|--------|---------|--------|--------|-----------|--------|
| | | | | | | | | 人工 | 主材 | 材料 | 机械 | 管理费 | 利润 | 安全文明施工措施费 | 税金 |
| 168 | 011601002001 | 垂直运输 | (1)汽车式起重机 (2)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 项 | 1 | 3386.28 | 3386.28 | 505.69 | | 451.7 | 1769.91 | 139.54 | 143.34 | 96.5 | 279.6 |
| 169 | 000103002007 | 现场围挡 | (1)材质:水马围挡安拆 (2)工作内容:材料运输、安装、维护、拆除。 (3)搭设高度及使用时间综合考虑 (4)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 米 | 1 | 32.83 | 32.83 | 12.84 | 12.33 | | | 2.62 | 1.39 | 0.94 | 2.71 |
| 170 | 000103002008 | 现场围挡 | (1)材质:钢围栏(铁马)安拆 (2)工作内容:材料运输、安装、维护、拆除。 (3)搭设高度及使用时间综合考虑 (4)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 米 | 1 | 29.15 | 29.15 | 12.84 | 9.22 | | | 2.62 | 1.23 | 0.83 | 2.41 |
| 171 | 000103002009 | 现场围挡 | (1)材质:PVC围挡安拆 (2)内容:工作面清理、围挡及斜撑安装、拆除 (3)搭设高度及使用时间综合考虑 (4)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 米 | 1 | 152.79 | 152.79 | 45.97 | | 73.98 | | 9.4 | 6.47 | 4.35 | 12.62 |
| 172 | 041201012004 | 大型机械设备进出场及安拆 | (1)机械类型:挖掘机 (2)挖掘机形式、斗容量等综合考虑 (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 项 | 1 | 3092.56 | 3092.56 | 213.29 | | 110.32 | 2205.88 | 88.68 | 130.91 | 88.13 | 255.35 |
| 173 | 041201012005 | 大型机械设备进出场及安拆 | (1)机械类型:压路机 (2)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 项 | 1 | 2886.67 | 2886.67 | 213.29 | | 124.02 | 2021.64 | 84.92 | 122.19 | 82.26 | 238.35 |
| 174 | 041201012006 | 大型机械设备进出场及安拆 | (1)机械类型:推土机 (2)推土机形式、设备功率等综合考虑 (3)满足相关规范、图纸、招标文件及其技术要求 | 项 | 1 | 2998.59 | 2998.59 | 213.29 | | 157.25 | 2081.93 | 86.15 | 126.93 | 85.45 | 247.59 |