新城区公共卫生中心电气设备安 装工程_____工程

工程量清单

| 招 标 人: | | | | | (单位盖章) |
|------------------------------|-------|---|---|---|--------------|
| 法定代表人 或其授权人: ₋ | | | | | (签字或盖章) |
| 工程造价咨询 或招标代理人: _ | | | | | (单位盖章) |
| 法定代表人 或其授权人: | | | | | (签字或盖章) |
| 编 制 人 : ₋ | | | | | (造价人员签字盖专用章) |
| 复 核 人: _ | | | | | (造价人员签字盖专用章) |
| | 编制时间: | 年 | 月 | 日 | |
| | 复核时间: | 年 | 月 | 日 | |

工程项目总造价表

工程名称: 新城区公共卫生中心电气设备安装工程

| <u> </u> | (区公六二工工心电 (以留女衣工柱 | 第 1 页 |
|----------|-------------------|--------|
| 序号 | 单项工程名称 | 造价 (元) |
| 1 | 新城区公共卫生中心电气设备安装工程 | |
| 1.1 | 电气设备安装工程 | |
| | | |
| 大写: | | • |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

工程项目总造价表

项目名称: 新城区公共卫生中心电气设备安装工程

| | | | 其中: (元) | | | | | | | |
|------|-----------------------|----|---------|--------|--------|----|---------|-----|------|-------------|
| 序号 | 工程名称 | 金额 | 分部分项合计 | 措施项目合计 | 其他项目合计 | 规费 | 增值税销项税额 | 附加税 | 劳保费用 | 安全文明施工 费 |
| 1 | 新城区公共卫生中心电气 设备安装工程 | | | | | | | | | |
| 1. 1 | 电气设备安装工程 | | | | | | | | | |
| | 合计 | | | | | | | | | |

单项工程造价汇总表

工程名称: 新城区公共卫生中心电气设备安装工程

| 序号 | 单位工程名称 | 造价(元) |
|----|----------|-------|
| 1 | 电气设备安装工程 | |
| | 合 计 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 5 页

| | 电气设备女装工程 | 专业: 电气设备多 | 人 八 二 / 主 | |
|----|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| | | 防火门 | | |
| 1 | 020402007002 | 钢质防火门 [项目特征] 1. 门类型: 甲级防火门 2. 框材质、外围尺寸: 1800*2600 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆 | m2 | 4. 68 |
| | | 配电箱 | | |
| 2 | 030202017001 | 高压成套配电柜 [项目特征] 1. 名称、型号:高压出线柜 KYN28-12 2. 规格:800*1500*2300 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装 4. 支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装 5. 穿通板制作、安装 6. 母线桥安装 7. 刷油漆 | 台 | 1 |
| 3 | 030202017002 | 高压成套配电柜 [项目特征] 1. 名称、型号:高压进线柜 HXGN-12 2. 规格:900*2000*1200 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装 4. 支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装 5. 穿通板制作、安装 6. 母线桥安装 7. 刷油漆 | 台 | 1 |
| 4 | 030202017003 | 高压成套配电柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 高压出线柜 HXGN-12 2. 规格: 700*2000*1200 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、 2. 安装 3. 柜体安装 4. 支持绝缘子、穿墙套管耐压试验及安装 5. 穿通板制作、安装 6. 母线桥安装 7. 刷油漆 | 台 | 1 |
| 5 | 030204004001 | 低压开关柜 [项目特征] 1.名称、型号:低压进线柜 GGD | 台 | 1 |

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程 第 2 页 共 5 页

| 工/王/17/1/1 | 电气设备女装上程 | | (衣工性 | 弗 2 贝 共 5 贝 |
|------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| | | 2. 规格:800*2200*800 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、安装 2. 柜安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线 | | |
| 6 | 030204004002 | 低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 低压出线柜 GGD 2. 规格: 800*2200*800 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、安装 2. 柜安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线 | 台 | 1 |
| 7 | 030204010001 | 低压电容器柜 [项目特征] 1. 名称、型号: 低压电容柜 GGJ 2. 规格: 800*2200*800 [工作内容] 1. 基础槽钢制作、安装 2. 屏(柜)安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线 6. 小母线安装 | 台 | 1 |
| 8 | 030201002001 | 于式变压器 [项目特征] 1. 名称: 干式变压器 2. 型号: SCB13-630KVA-10/0. 4KV 1600*1350 *2200 3. 容量(kV•A):630 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 本体安装 3. 干燥 4. 端子箱(汇控箱)安装 5. 刷(喷)油漆 | 台 | 1 |
| 9 | CB001 | 配电室防火封堵材料 | 套 | 1 |
| 10 | CB002 | 安全工器具包 | 套 | 1 |
| 11 | CB003 | 防鼠板 | 套 | 2 |
| | | 桥架、电缆 | | |
| 12 | 030208004001 | 电缆桥架 [项目特征] 1.型号、规格:桥架 200*150 | m | 60 |

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程 第 3 页 共 5 页

| 上住石你; | 电气设备安装工程 | | (农工性 | 第 3 页 共 5 页 |
|-------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| | | 2. 材质: 钢制 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装 | | |
| 13 | 030208001001 | 电力电缆 [项目特征] 1. 型号: 电力电缆 2. 规格: WDZ-Y,JV-8. 7/15KV-3*70mm² 3. 敷设方式: 桥架敷设 [工作内容] 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 | m | 162 |
| 14 | 030208001002 | 电力电缆 [项目特征] 1. 型号: 电力电缆 2. 规格: WDZ-Y,JV-0. 6/1KV-3*150+2*70mm² 3. 敷设方式: 桥架敷设 [工作内容] 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 | m | 92 |
| 15 | 030208001003 | 电力电缆 [项目特征] 1. 型号:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJV-0.6/1KV-3*50+2*25mm² 3. 敷设方式:桥架敷设 [工作内容] 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 | m | 46 |
| 16 | 030208001004 | 电力电缆 [项目特征] 1. 型号:电力电缆 2. 规格: WDZ-YJV-0. 6/1KV-3*70+2*35mm² 3. 敷设方式: 桥架敷设 [工作内容] 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 | m | 8 |
| 17 | 030208002001 | 控制电缆 [项目特征] 1. 型号: 控制电缆 2. 规格: ZR-KVVP2-22-0. 75KV-4*4 [工作内容] 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 | m | 100 |

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程 第 4 页 共 5 页

| 工作17/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/ | 电气设备女装上程 | 专业: 电气设备多 | (衣上性 | 弗 4 贝 共 5 贝 |
|-------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 18 | 030208002002 | 控制电缆 [项目特征] 1. 型号: 控制电缆 2. 规格: ZR-KVVP2-22-0. 75KV-4*2. 5 [工作内容] 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 | m | 150 |
| | | 接地 | | |
| 19 | 030209001001 | 接地装置 [项目特征] 1.接地母线材质、规格:接地扁钢 [工作内容] 1.接地极(板)制作、安装 2.接地母线敷设 3.换土或化学处理 4.接地跨接线 5.构架接地 | 项 | 1 |
| | | 系统调试 | | |
| 20 | 030211002001 | 送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级(kV):10kV以下 [工作内容] 1. 系统调试 | 系统 | 2 |
| 21 | 030211002004 | 送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号:1KV系统调试 2. 电压等级(kV):1KV [工作内容] 1. 系统调试 | 系统 | 3 |
| 22 | 030211002002 | 送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号: 负荷开关调试 2. 电压等级(kV): 10KV以下 [工作内容] 1. 系统调试 | 系统 | 1 |
| 23 | 030211003001 | 特殊保护装置 [项目特征] 1. 类型: 特殊保护装置调试 [工作内容] 1. 调试 | 套 | 2 |
| 24 | 030211001001 | 电力变压器系统 [项目特征] 1. 容量(kV・A):630 KVA [工作内容] 1. 系统调试 | 系统 | 1 |
| 25 | 030211007001 | 避雷器 [项目特征] | 组 | 3 |

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程 第 5 页 共 5 页

| 工作有你; | 电气设备安装工程 | | 业:电气设备安装工程 | | |
|-------|--------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------|--|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | |
| | | 1. 电压等级:10kV以下 [工作内容] 1. 调试 | | | |
| 26 | 030211006001 | 10KV母线调试 [项目特征] 1. 电压等级:10KV [工程内容] 1. 调试 | 段 | 2 | |
| 27 | 030211007002 | 电容器 [项目特征] 1. 电压等级:1KV以下 [工作内容] 1. 调试 | 组 | 1 | |
| 28 | 030211006002 | 1KV母线调试 [项目特征] 1. 电压等级:1KV [工程内容] 1. 调试 | 段 | 1 | |
| 29 | 030211005001 | 中央信号装置、事故照明切换装置、不间断电源 [项目特征] 1. 类型:中心配电系统调试 [工作内容] 1. 调试 | 系统 | 1 | |
| 30 | 030211008001 | 接地裝置 [项目特征] 1. 类别:接地调试 [工作内容] 1. 接地电阻测试 | 系统 | 1 | |
| 31 | 030211009001 | 电缆试验 [项目特征] 1. 名称: 电缆试验 2. 电压等级(kV): 10KV [工程内容] 1. 试验 | 项 | 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

措施项目清单

丁程夕称, 由与设久安装丁程

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

| 序号 项目名称 计量单位 工 一 通用项目 页 1 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) 项 1.1 安全文明施工费 项 1.2 环境保护(含工程排污费) 项 1.3 临时设施 项 1.4 扬尘污染治理费 项 2 冬雨季、夜间施工措施费 项 3 二次搬运 项 4 测量放线、定位复测、检测试验 项 5 大型机械设备进出场及安拆 项 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 | 1 1 1 1 1 1 1 |
| 1.1 安全文明施工费 项 1.2 环境保护(含工程排污费) 项 1.3 临时设施 项 1.4 扬尘污染治理费 项 2 冬雨季、夜间施工措施费 项 3 二次搬运 项 4 测量放线、定位复测、检测试验 项 | 1 1 1 1 1 1 1 |
| 1.2 环境保护(含工程排污费) 项 1.3 临时设施 项 1.4 扬尘污染治理费 项 2 冬雨季、夜间施工措施费 项 3 二次搬运 项 4 测量放线、定位复测、检测试验 项 | 1 1 1 1 1 1 |
| 1.3 临时设施 项 1.4 扬尘污染治理费 项 2 冬雨季、夜间施工措施费 项 3 二次搬运 项 4 测量放线、定位复测、检测试验 项 | 1 1 1 1 1 |
| 1.4 扬尘污染治理费 项 2 冬雨季、夜间施工措施费 项 3 二次搬运 项 4 测量放线、定位复测、检测试验 项 | 1 1 1 1 |
| 2 冬雨季、夜间施工措施费 项 3 二次搬运 项 4 测量放线、定位复测、检测试验 项 | 1 1 1 1 |
| 3 二次搬运 项 4 测量放线、定位复测、检测试验 项 | 1 1 1 |
| 4 测量放线、定位复测、检测试验 项 | 1 |
| | 1 |
| 5 大型机械设备进出场及安拆 项 | |
| | 1 |
| 6 施工排水 项 | * |
| 7 施工降水 项 | 1 |
| 8 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 项 保护设施 | 1 |
| 9 已完工程及设备保护 项 | 1 |
| 10 其他 项 | 1 |
| 二 安装工程 | |
| 11 组装平台 项 | 1 |
| 12 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 项 | 1 |
| 13 压力容器和高压管道的检验 项 | 1 |
| 14 焦炉施工大棚 项 项 | 1 |
| 15 焦炉烘炉、热态工程 项 项 | 1 |
| 16 管道安装后的充气保护措施 项 | 1 |
| 17 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设 项 | 1 |
| 18 现场施工围栏 项 | 1 |
| 19 长输管道临时水工保护措施 项 | 1 |
| 20 长输管道施工便道 项 | 1 |
| 21 长输管道跨越或穿越施工措施 项 | 1 |
| 22 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 项 | 1 |
| 23 长输管道工程施工队伍调遣 项 | 1 |
| 24 格架式抱杆 项 | 1 |
| 25 脚手架 项 | 1 |
| | |
| | |

注:安全文明施工措施费为不可竞争费用,应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

规费、税金项目清单

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程 第 1 页 共 1 页

| 工生石小; | 电气风奋女农工住 | 专业: 电气以奋女表上性 | 第 1 页 |
|-------|--------------|---------------------|-------|
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 |
| _ | 规费 | 项 | 1 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |
| 1. 1 | 养老保险 | 项 | 1 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

主要材料设备表

工程名称: 电气设备安装工程

专业: 电气设备安装工程

| 上性名例 | 尔: 电气设备安 | · | 专业: 电气设 | 备女装工 | 性 男 | 1页 共1页 |
|------|---------------|------------------------------------------------|---------|------|-----------|--------|
| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 型号规格 | 单位 | 数 量 | 备注 |
| 1 | BCCLF11 | 防鼠板 | | 套 | 2 | |
| 2 | BCCLF3@1 | 防火封堵材料 | | 套 | 1 | |
| 3 | BCCLF8@1 | 安全工器具包(包含安全工 器具、绝缘垫等) | | 套 | 1 | |
| 4 | C00457 | 钢质防火门(成品) | | m2 | 4. 68 | |
| 5 | Z00859 | 盖板 | | m | 60. 3 | |
| 6 | Z01318@1 | 冷缩型电缆终端头3*70mm² | | 套 | 2.04 | |
| 7 | Z01711@1 | 槽式桥架 200*150 | | m | 60. 3 | |
| 8 | Z02705@3 | ZR-KVVP2-22-0. 75KV-4*4 | | m | 101.5 | |
| 9 | Z02705@4 | ZR-KVVP2-22-0. 75KV-4*2. 5 | | m | 152. 25 | |
| 10 | Z03100@2 | WDZ-YJV-8.7/15KV-3*70mm ² | | m | 167. 7105 | |
| 11 | Z03100@3 | WDZ-YJV-0. 6/1KV-3*50+2*25 mm ² | | m | 47. 6215 | |
| 12 | Z03100@4 | WDZ-YJV-0. 6/1KV-3*70+2*35 mm ² | | m | 8. 282 | |
| 13 | Z03101@1 | WDZ-YJV-0. 6/1KV-3*150+2*7 Omm ² | | m | 95. 243 | |
| 14 | 补充主材001@ 1 | 高压出线柜 KYN28-12 800*1 500*2300 | | 台 | 1 | |
| 15 | 补充主材002@ 1 | 高压进线柜 HXGN-12 900*20 00*1200 | | 台 | 1 | |
| 16 | 补充主材003@ 1 | 高压出线柜 HXGN-12 700*20 00*1200 | | 台 | 1 | |
| 17 | 补充主材004@ 1 | 低压进线柜 GGD 800*2200*8 00 | | 台 | 1 | |
| 18 | 补充主材004@ 2 | 低压出线柜 GGD 800*2200*8 00 | | 台 | 1 | |
| 19 | | 低压电容柜 GGJ 800*2200*8 00 | | 台 | 1 | |
| 20 | 补充主材006@ 1 | 干式变压器 SCB13-630KVA-1 0/0.4KV | | 台 | 1 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |