**南通科技职业学院**

**园景学院灯具安装项目需求**

**一、背景概述、实现功能要求**

1、地理位置：南通科技职业学院。

2、项目规模：园景学院相关办公室及实训室。

3、项目清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **计量单位** | **工程量** |
|
|
| 　 | 　 | **办公室** | 　 | 　 |
| 1 | 030411001001 | 配管 | 1、名称:电线管2、材质:PC管3、规格:PC204、配置形式:暗配5、含:配管开槽及恢复 | m | 102.85 |
| 2 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:铜芯线2.配线形式:穿管敷设3.型号:BV-2.54.国标 | m | 313.05 |
| 3 | 030412004001 | 装饰灯 | 1、名称:LED面板灯2、600\*6003、详见设计图纸4.品牌：雷士、欧普、三雄极光 | 套 | 26 |
| 4 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:双联单控开关2.详见设计图纸 | 套 | 2 |
| 5 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:三联单控开关 2.详见设计图纸 | 套 | 3 |
| 6 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:开关盒2.安装形式:暗装 | 个 | 5 |
| 7 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:灯头盒2.安装形式:暗装 | 个 | 26 |
| 　 | 　 | **模型制作实训室** | 　 | 　 |
| 8 | 030411001002 | 配管 | 1、名称:电线管2、材质:PC管3、规格:PC204、配置形式:暗配5、含:配管开槽及恢复 | m | 45.65 |
| 9 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:铜芯线2.配线形式:穿管敷设3.型号:BV-2.5 | m | 136.95 |
| 10 | 030412001001 | 装饰灯具 | 1.名称:1200\*100长条灯 2.详见设计图纸3.品牌：雷士、欧普、三雄极光 | 套 | 8 |
| 11 | 030412002001 | 工厂灯 | 1、名称:工业风吊灯2、详见设计图纸3.品牌：雷士、欧普、三雄极光 | 套 | 12 |
| 12 | 030404034003 | 照明开关 | 1.名称:三联单控开关 2.详见设计图纸 | 套 | 1 |
| 13 | 030411006003 | 接线盒 | 1.名称:开关盒2.安装形式:暗装 | 个 | 1 |
| 14 | 030411006004 | 接线盒 | 1.名称:灯头盒2.安装形式:暗装 | 个 | 20 |
| 　 | 　 | **花艺室茶艺室** | 　 | 　 |
| 15 | 030411001003 | 配管 | 1、名称:电线管2、材质:PC管3、规格:PC204、配置形式:暗配5、含:配管开槽及恢复 | m | 96.03 |
| 16 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:铜芯线2.配线形式:穿管敷设3.型号:BV-2.5 | m | 288.09 |
| 17 | 030412001002 | 装饰灯具 | 1.名称:1200\*200长条灯 2.详见设计图纸3.品牌：雷士、欧普、三雄极光 | 套 | 15 |
| 18 | 030412001003 | 装饰灯具 | 1.名称:4000K射灯2.详见设计图纸3.品牌：雷士、欧普、三雄极光 | 套 | 16 |
| 19 | 030412001004 | 装饰灯具 | 1.名称:3000K筒灯2.详见设计图纸3.品牌：雷士、欧普、三雄极光 | 套 | 8 |
| 20 | 030412001005 | 装饰灯具 | 1.名称:吊灯2.详见设计图纸 | 套 | 2 |
| 21 | 030412001006 | 装饰灯具 | 1.名称:3000K LED灯带 2.详见设计图纸 3.品牌：雷士、欧普、三雄极光 | m | 15 |
| 22 | 030404034004 | 照明开关 | 1.名称:三联单控开关 2.详见设计图纸 | 套 | 1 |
| 23 | 030411006005 | 接线盒 | 1.名称:开关盒2.安装形式:暗装 | 个 | 1 |
| 24 | 030411006006 | 接线盒 | 1.名称:灯头盒2.安装形式:暗装 | 个 | 41 |
| 25 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 　 | 项 | 1 |

4、报价方式：固定总价;有效报价不能超过本项目的最高限价。本项目报价最高限价3.5万元，超过最高限价的为无效标价，即投标文件无效。以上报价包含主材费、辅材费、人工费、运输费、卫生、税金等至竣工交付使用时的一切费用。投标人需在投标前，前往我校现场查勘，并提出总价报价，未进行现场查勘即做出报价的投标人，视为默认同意以所报价格投标。

5、评标办法：最低价中标。

6、现场勘察：投标人投标前应认真踏勘现场，一旦中标，不得提出额外增加费用的要求。

**二、投标供应商资格要求**

1.按照政府采购法第二十二条第一款规定，需提供下列材料：

（1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件；

（2）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

2.投标人（包括关联公司）自2019年1月1日后在我校未有弃标记录。

**三、付款时间和条件**

付款方式：中标单位在施工结束验收合格后二十个工作日内，支付合同总金额的100%

**四、其他**

**1、交货期（施工时间）：**确定供货商后20天内。

**2、交货（施工）地点：**南通科技职业学院

**3、验收的具体方案：**

在接到供应商以书面形式提出验收申请后，在5个工作日内及时组织相关人员进行验收，并出具验收报告，作为支付货款的依据。