|  |
| --- |
| 建设项目投标报价汇总表 |
| 工程名称：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 单项工程名称 | 金额(元) | 其中：（元） |
| 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 单项工程 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。 |  |
|  |

|  |
| --- |
| 单项工程投标报价汇总表 |
| 工程名称：单项工程 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 单位工程名称 | 金额（元） | 其中：（元） |
| 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 装饰工程 |  |  |  |  |
| 2 | 电气工程 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。 



|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 1 页 共 11 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 展厅 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011606003002 | 天棚面龙骨及饰 面拆除 | 1.名称:原轻钢 龙骨石膏板天棚 拆除2.其他详见图纸 设计 | m2 | 193 |  |  |  |
| 2 | 010103002002 | 垃圾外运 | 1.废弃料品种: 拆除建筑垃圾2.运距投标人自 行考虑 | m3 | 193 |  |  |  |
| 3 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1.吊顶形式、吊 杆规格、高度:平 级2.龙骨材料种类 、规格、中距:轻 钢龙骨3.面层材料品种 、规格:双层9.5 mm厚石膏板4.嵌缝材料种类 :刮嵌缝腻子，粘 胶带5.其他详见图纸 设计 | m2 | 193 |  |  |  |
| 4 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1.喷刷涂料部位 :天棚2.刮腻子要求: 石膏一遍，腻子 两遍3.涂料品种、喷 刷遍数:无机涂料 三遍4.其他详见图纸 设计 | m2 | 193 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 2 页 共 11 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 5 | 011207001002 | 棚顶装饰板（钢 化玻璃饰面） | 1.面层材料品种 、规格、颜色:1 2mm厚钢化玻璃 ,四周80mm宽18 mm厚木制烤漆边 框2.玻璃高度为4. 2m，超高定制3.其他详见图纸 设计 | m2 | 26.64 |  |  |  |
| 6 | 011207001016 | 墙面装饰板（木 饰烤漆饰面） | 1.龙骨材料种类 、规格、中距:镀 锌钢骨架2.基层材料品种 、规格、颜色:1 5mm厚阻燃板3.面层材料品种 、规格、颜色:1 8mm厚木制烤漆 饰面4.其他详见图纸 设计 | m2 | 136.12 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 3 页 共 11 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 7 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 1.踢脚线高度:6 0mm高2.基层材料种类 、规格:9mm厚阻 燃板3.面层材料品种 、规格、颜色:0 .85mm厚201型不 锈钢踢脚线4.其他详见图纸 设计 | m | 72.24 |  |  |  |
| 8 | 011508002001 | 有机玻璃字LOGO  | 1.尺寸:880mm圆 形2.镌字材料品种 、颜色:20mm厚 亚克力3.其他详见图纸 设计 | 个 | 1 |  |  |  |
| 9 | 011508002002 | 有机玻璃字（43 0\*470mm） | 1.尺寸:430\*470 mm2.镌字材料品种 、颜色:20mm厚 亚克力3.其他详见图纸 设计 | 个 | 10 |  |  |  |
| 10 | 01B001 | 亚克力卡槽（62 4mm\*364mm） | 1.尺寸、规格:6 24mm\*364mm2.材质:双层5mm 厚透明亚克力， 缝隙3mm厚，背 胶粘贴3.其他详见图纸 设计 | 个 | 30 |  |  |  |
| 11 | 01B002 | 彩印纸 | 1.材质:400\*300 mm彩印纸及文案 内容2.其他详见图纸 设计 | 张 | 30 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 4 页 共 11 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 12 | 011501020001 | 定制木制烤漆 台 | 1.台柜规格:480 0mm长\*660mm宽 （最宽处）\*800 mm高（台面高度 )2.龙骨规格:30\* 30镀锌方管3.基层种类、规 格:15mm厚阻燃 板4.面层种类、规 格:20 mm厚木制白色烤 漆饰面5.其他详见图纸 设计 | m | 4.8 |  |  |  |
| 13 | 011609002001 | 隔断隔墙拆除 | 1.名称:原轻钢 龙骨石膏板隔墙 拆除2.其他详见图纸 设计 | m2 | 482.46 |  |  |  |
| 14 | 010103002001 | 垃圾外运 | 1.废弃料品种: 拆除建筑垃圾2.运距投标人自 行考虑 | m3 | 482.46 |  |  |  |
| 15 | 011101006001 | 平面砂浆找平层  | 1.找平层厚度、 砂浆配合比:6mm 厚1：3水泥砂浆 找平层 | m2 | 384.45 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 5 页 共 11 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 16 | 011101005001 | 自流坪楼地面 | 1.面层材料种类 :3mm厚自流平2.其他详见图纸 设计 | m2 | 384.45 |  |  |  |
| 17 | 011103001001 | 地胶地板楼地面  | 1.面层材料品种 、规格、颜色:2 .5mm厚同质透心 灰色地胶，同质 透心白色地胶造 型2.其他详见图纸 设计 | m2 | 384.45 |  |  |  |
| 18 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 1.吊顶形式、吊 杆规格、高度:平 级2.面层材料品种 、规格:A级软膜 3.其他详见图纸 设计 | m2 | 27.97 |  |  |  |
| 19 | 011502001001 | 天棚金属装饰线  | 1.线条材料品种 、规格、颜色:2 0mm宽0.85mm厚2 01黑色不锈钢线 条（展开宽度44 0mm）2.其他详见图纸 设计 | m | 14.17 |  |  |  |
| 20 | 011210006001 | 轻钢龙骨石膏板 隔墙 | 1.骨架、边框材 料种类、规格:轻 钢龙骨2.基层材料品种 、规格:18mm厚 阻燃板3.面层材料品种 、规格:9.5mm厚 石膏板4.嵌缝种类:刮 嵌缝腻子，粘胶 带5.其他详见图纸 设计 | m2 | 384.45 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 6 页 共 11 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 21 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1.喷刷涂料部位 :墙面2.刮腻子要求: 一遍石膏，两遍 腻子3.涂料品种、喷 刷遍数:无机涂料 三遍4.其他详见图纸 设计 | m2 | 384.45 |  |  |  |
| 22 | 011207001004 | 墙面装饰板（木 制烤漆饰面 ) | 1.基层材料种类 、规格:18mm厚 阻燃板2.面层材料品种 、规格、颜色:1 8mm厚木制烤漆 格栅饰面板，凸 起11mm，间距17 mm3.其他详见图纸 设计 | m2 | 72 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 7 页 共 11 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 23 | 011207001006 | 墙面装饰板（雪 弗板附亚克力） | 1.龙骨材料种类 、规格、中距:镀 锌钢骨架2.面层材料品种 、规格、颜色:1 .8mm厚雪弗板附 2mm厚亚克力，做uv画面3.其他详见图纸 设计 | m2 | 51.45 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 8 页 共 11 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 24 | 011502001002 | 金属装饰线 | 1.线条材料品种 、规格、颜色:2 0mm宽201型0.85 mm厚不锈钢线条 ,展开宽度40mm | m | 76.56 |  |  |  |
| 25 | 011502007001 | 塑料装饰线（亚 克力线条） | 1.线条材料品种 、规格、颜色:2 0mm宽5mm厚亚克 力线条 贴UV2.其他详见图纸 设计 | m | 25.59 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 9 页 共 11 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 26 | 01B005 | 玻璃滑门（金属框）（2000 \*1800mm） | 1.尺寸:2000mm\* 1800mm2.五金:含隐形 滑道、把手、铰 链等所有配件3.其他详见图纸 设计 | ㎡ | 3.6 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 10 页 共 11 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 27 | 011508002006 | 有机玻璃字（42 0mm\*90mm立体 雕刻字） | 1.尺寸:420mm\*9 0mm2.镌字材料品种 、颜色:18mm厚 雪弗板+2mm厚亚 克力背板，面层5 mm厚立体雕刻字 4个3.其他详见图纸 设计 | 组 | 3 |  |  |  |
| 28 | 011508002007 | 有机玻璃字（69 0mm\*90mm立体 雕刻字） | 1.尺寸:690mm\*9 0mm2.镌字材料品种 、颜色:18mm厚 雪弗板+2mm厚亚 克力背板，面层5 mm厚立体雕刻字 4个3.其他详见图纸 设计 | 组 | 2 |  |  |  |
| 29 | 011508002008 | 有机玻璃字（38 5mm\*90mm立体 雕刻字） | 1.尺寸:385mm\*9 0mm2.镌字材料品种 、颜色:18mm厚 雪弗板+2mm厚亚 克力背板，面层5 mm厚立体雕刻字 4个3.其他详见图纸 设计 | 组 | 1 |  |  |  |
| 30 | 01B011 | 定制沙盘 | 1.其他详见图纸 设计 | 个 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所多功能试验厅装修装饰工程 | 第 11页 共 11 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 31 | 011501020002 | 定制展台 | 1.名称:定制吧 台2.材料种类、规 格:木饰面面层 3.其他详见图纸 设计 | m | 24 |  |  |  |
|  |  | 分部分项合计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 011701006001 | 脚手架 | 1.名称:脚手架 2.其他:投标人 自行考虑 | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  | 单价措施合计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 总价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅大包工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整 费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费( 含远程监控和考勤 打卡费） | 人工费×费率 | 7.04 |  |  |  |  |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 每人每个夜班增 加65元 |  |  |  |  |  |
| 3 | 011707003001 | 非夜间施工增加费 | 按规定计取 |  |  |  |  |  |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | 人工费×费率 | 0.51 |  |  |  |  |
| 5 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 人工费×费率 | 0.59 |  |  |  |  |
| 6 | 011707005002 | 冬季施工增加费 | 按规定计取 | 150 |  |  |  |  |
| 7 | 011707006001 | 地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施 | 按规定计取 |  |  |  |  |  |
| 8 | 011707007001 | 已完工程保护费 | 按规定计取 |  |  |  |  |  |
| 9 | 01B001 | 工程定位复测费 | 人工费×费率 | 0.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |
| 注：1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出处 或计算方法。 |
|  |  | 表-11 |



|  |
| --- |
| 计 日 工 表 |
| 工程名称：装饰工程 | 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅大包工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价(元) |
| 暂定 | 实际 |
| 一 | 人工 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人工小计 |  |  |
| 二 | 材料 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 材料小计 |  |  |
| 三 | 机械 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 机械小计 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四.企业管理费和利润 |  |  |
| 总 计 |  |  |

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自 主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表— 12— 4 |

总承包服务费计价表

工程名称：装饰工程 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |



注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金 额由投标人自主报价，计入投标总价中。

|  |  |
| --- | --- |
|  | 表— 12— 5  |

规费、税金项目计价表

工程名称：装饰工程 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额（元） |
| 1 | 规费 | 1.1+1.2+1.3+1.4 |  |  |  |
| 1.1 | 社会保险费 | 人工费×费率 |  |  |  |
| 1.2 | 残疾人就业保障金 | 人工费×费率 |  |  |  |
| 1.3 | 防洪基础设施建设资金 | 人工费×费率 |  |  |  |
| 1.4 | 其他规费 | 按规定计取 |  |  |  |
| 2 | 税金 | 分部分项工程量清单合计+措施项目 清单合计+其他项目清单合计+规费 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 61835.71 |

|  |  |
| --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |
|  |  | 表-13 |

单位工程投标报价汇总表

工程名称：电气工程 环保所科技创新平台建设——多功能试验厅 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
| 1 | 分部分项工程 |  |  |
| 1.1 | 强电工程 |  |  |
| 1.2 | LED屏幕工程 |  |  |
| 2 | 措施项目 |  |  |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 |  |  |
| 3 | 其他项目 |  | - |
| 3.1 | 其中：暂列金额 |  |  |
| 3.2 | 其中：专业工程暂估价 |  |  |
| 3.3 | 其中：计日工 |  |  |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 |  |  |
| 3.5 | 其中：提前竣工（赶工）费 |  |  |
| 3.6 | 其中：优质优价 |  |  |
| 3.7 | 其中：住宅工程分户验收费 |  |  |
| 3.8 | 其中：市政工程夜间施工增加费 |  |  |
| 4 | 规费 |  |  |
| 5 | 税金 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+5 |  |  |

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。   表— 04 

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：电气工程 | 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅大包工程 | 第 1 页 共9页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 强电工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:暗藏LED 灯带2.规格:24V 12W 20\*10mm 可调光 | m | 369.99 |  |  |  |
| 2 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:20mm宽 线形灯2.规格:12W/m | m | 19.02 |  |  |  |
| 3 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:定制无 缝拼接长条灯30 0\*702.规格:12V/m 可调亮度 | m | 109.4 |  |  |  |
| 4 | 030412004004 | 装饰灯 | 1.名称:发光灯 带40\*20mm2.规格:24V 12W 带铝边框 | m | 6.94 |  |  |  |
| 5 | 030412004005 | 装饰灯 | 1.名称:发光LED 灯条2.规格:12W | m | 50 |  |  |  |
| 6 | 030412004006 | 装饰灯 | 1.名称:定制迷 你发光灯条2.规格:宽15\*深 20mm | 套 | 34 |  |  |  |
| 7 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:强电箱 2.规格:600\*500 \*3003.具体参数详见 图纸 | 台 | 1 |  |  |  |
| 8 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:电气配 管2.材质:镀锌钢 管3.规格:DN154.配置形式:砖 、混凝土结构暗 配 | m | 238.76 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：电气工程 | 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅大包工程 | 第 2 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 9 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:电气配 线2.配线形式:管 内穿线3.型号:BV-2.5 mm24.材质:铜芯 | m | 578.77 |  |  |  |
| 10 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:电气配 线2.配线形式:管 内穿线3.型号:BV-4mm2 4.材质:铜芯 | m | 315.94 |  |  |  |
| 11 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1.名称:弱电配 线2.规格:CAT6 3.敷设方式:穿 管敷设 | m | 148.22 |  |  |  |
| 12 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:铁接线 盒2.安装形式:暗 装 | 个 | 15 |  |  |  |
| 13 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电 调试2.电压等级(kV) :1KV | 系统 | 1 |  |  |  |
|  |  | LED屏幕工程 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：电气工程 |  | 第 3 页 共 9页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 14 | 030506007005 | 视频系统设备 | 1.名称:展厅LED 显示屏（高刷）8 .852.规格:8.85m2 3.功能:P1.538 模组高刷软膜组 , LED像素点间 距≤1.54mm;像 素密度≥422500 点/㎡，SMD封装 。（提供首页具 有CNAS及CMA标 识的第三方检测 报告复印件并加 盖厂家公章）有效显示尺寸为3 .66m\*2.4m（按 照项目修改尺寸 ),投标方也可 根据自身产品尺 寸进行拼接，但 是显示尺寸长和 宽均不得小于规 定长宽，误差范 围不超过2％。色温3000K— 100 00K可调，水平 、垂直视角160 ° ,亮度均匀性 ≥97%，色度均 匀性±0.003Cx, Cy之内，刷新率 ：3840Hz峰值功耗≤580W /㎡，平均功耗≤ 140W/㎡。（提 供首页具有CNAS 及CMA标识的第 三方检测报告复 印件并 | 台 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：电气工程 |  | 第 4 页 共9页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 本页小计 |  |  |
|  |  |  | 加盖厂家公章） ★符合GB 4588. 3-2002环氧玻璃 布层压板，机械 性能、电性能、耐高湿性能以及 耐焊接性能，符 合要求，使用温 度130℃。（提 供首页具有CNAS 及CMA标识的第 三方检测报告复 印件并加盖厂家 公章）★支持通过实时 智能分析算法，识别高亮画面，自动调整高亮亮 度，解决刺眼问 题，提高人眼观 看舒适度，并实 现功耗降低20% 。（提供首页具 有CNAS及CMA标 识的第三方检测 报告复印件并加 盖厂家公章）★支持通过实时 智能分析算法，提高图像动态范 围，低灰部分更 深邃，高灰部分 更清澈，SDR图 像显示HDR效果 。（提供首页具 有CNAS及CMA标 识的第三方检测 报告复印件并加 盖厂家公章）★通过GB/T 242 3.37-2006 |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：电气工程 | 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅大包工程 | 第 5 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 本页小计 |  |  |
|  |  |  | 4.2沙尘试验，粒子尺寸＜75 μm的滑石粉，尘降量600g/（㎡ d ),自由降尘，试验时间8h，产 品未发现尘沉积 及侵入。（提供 首页具有CNAS及 CMA标识的第三 方检测报告复印 件并加盖厂家公 章）通过GB/T2423.1 7-2008《电工电 子产品环境试验 第2部分：试验方 法试验Ka:盐雾 》试验：在盐溶 液PH7±0.5，溶 度5%NaCL,温度3 5± 1度的条件下 ,连续进行72h喷雾，实验结束 后显示屏表面无 锈蚀，性能完好 ,正常工作。( 提供首页具有CNAS及CMA标识 的第三方检测报 告复印件并加盖 厂家公章）★通过 GB 8898 -2011爬电试验 ：使用50滴溶液 （质量分数0.1% ,纯度99.8%的 分析纯无水氯化 铵）进行试验，爬电距离不超过1 .9mm |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：电气工程 | 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅大包工程 | 第 6 页 共 9页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 本页小计 |  |  |
|  |  |  | ,产品不出现绝 缘闪络或击穿。 （提供首页具有 CNAS及CMA标识 的第三方检测报 告复印件并加盖 厂家公章）通过GB/T 17618 -2015 4.2.6电 压暂降和短时中 断抗扰度试验，试验条件：95% 降低，周期0.5 , 30%降低，周 期25；95%降低 ,周期， 250，实验结果：产品 能正常工作。( 提供首页具有CNAS及CMA标识 的第三方检测报 告复印件并加盖 厂家公章）通过GB/T 17618 -2015 4.2.1静 电放电抗扰度试 验，试验条件：接触放电4kV，空气放电8kV，实验结果：产品 能正常工作。( 提供首页具有CNAS及CMA标识 的第三方检测报 告复印件并加盖 厂家公章）★LED制造商应 具有较强的实验 室检测能力，具 备抗扰度GB/T |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：电气工程 | 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅大包工程 | 第 7 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | 17618-2015 4.2 .1和抗盐雾GB/T2423.17-2008 6标准的测试能力 。（提供国家认 可的中心实验室 认证证书复印件 及体现检测范围 内容项）投标产品需提供 中国环保产品( II型）认证证书 、中国环境标志 产品认证证书、 CCC认证证书。 |  |  |  |  |  |
| 15 | 010606012001 | 钢支架 | 1.钢材品种、规 格:钢结构支架 2.要求：现场定 制弧形钢结构及 承重支架结构及 四周5公分包边 | m2 | 9.11 |  |  |  |
| 16 | 030501013003 | 网络服务器 | 1.名称：电脑 2.内存：8Gx2 3.硬盘：512G | 台 | 1 |  |  |  |
| 17 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:10KW带 多功能控制 | 台 | 1 |  |  |  |
| 18 | 030502017001 | 附加损耗配件 | 1.包含模组4张/ 数据线/信号线/ 电源2/系统接收 卡2 | 个 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：电气工程 | 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅大包工程 | 第 8 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 19 | 030506001001 | 扩声系统设备 | 1.名称:音响+功 放2.规格:阻抗: 8 接口类型: RCA 接口颜色分类: 标配双15寸音响一对标配双15寸音响标配套装重量(g): 6600 音箱结构: Hifi 对箱供电方式: 电源 供电音箱类型: 重低 音功率: 800W灵敏度: 96dB/ mW | 台 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：电气工程 | 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅大包工程 | 第 9 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 1.名称:脚手架 | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  | 单价措施合计 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | 8000 |  |
| 合 计 | 991613.13 |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中： “ 定额人工费 ”。 |
|  | 表— 08 |

|  |
| --- |
| 总价措施项目清单与计价表 |
| 工程名称：暂列金 | 标段：环保所科技创新平台建设——多功能试验厅大包工程 | 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整 费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
| 1 | 011707001001 | 安全文明施工费( 含远程监控和考勤 打卡费） | 人工费×费率 | 7.04 |  |  |  |  |
| 2 | 011707002001 | 夜间施工增加费 | 每人每个夜班增 加65元 |  |  |  |  |  |
| 3 | 011707003001 | 非夜间施工增加费 | 按规定计取 |  |  |  |  |  |
| 4 | 011707004001 | 二次搬运 | 人工费×费率 | 0.51 |  |  |  |  |
| 5 | 011707005001 | 雨季施工增加费 | 人工费×费率 | 0.59 |  |  |  |  |
| 6 | 011707005002 | 冬季施工增加费 | 按规定计取 | 150 |  |  |  |  |
| 7 | 011707006001 | 地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施 | 按规定计取 |  |  |  |  |  |
| 8 | 011707007001 | 已完工程保护费 | 按规定计取 |  |  |  |  |  |
| 9 | 01B001 | 工程定位复测费 | 人工费×费率 | 0.44 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 编制人（造价人员）： | 复核人（造价工程师）： |
| 注：1.“ 计算基础 ” 中安全文明施工费可为“ 定额基价 ” 、“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ” ，其他项目可为“ 定额人工费 ”或“ 定额人工费+定额机械费 ”。2.按施工方案计算的措施费，若无“ 计算基础 ”和“ 费率 ” 的数值，也可只填“ 金额 ”数值，但应在备注栏说明施工方案出处 或计算方法。 |
|  |  | 表-11 |