三门峡职业技术学院新校区留学生宿舍公务灶装修项目

报价单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **特征描述** | **单位** | **数量** | **单价** | **合 价** |
|  |
|  |
| 1 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1.拆除餐厅原矿棉板吊顶面层及龙骨 2.拆除接待室原石膏板吊顶面层及龙骨 | m2 | 113.2 |  |  |  |
| 2 | 拆除地毯 | 1.拆除原房间地毯 | m2 | 113.2 |  |  |  |
| 3 | 铲除油漆面 | 1.铲除部位名称:乳胶漆墙面 | m2 | 133.32 |  |  |  |
| 4 | 块料踢脚线拆除 | 1.块料踢脚线拆除 | m2 | 4.04 |  |  |  |
| 5 | 余方弃置 | 1.拆除后的垃圾清理、外运 2.运距由施工单位自行考虑 | m3 | 5 |  |  |  |
| 6 | 楼地面找平层 | 1.找平层施工前清理基面、刷界面剂一道 2.1：3水泥砂浆找平层、厚度40mm | m2 | 114.44 |  |  |  |
| 7 | 块料楼地面 | 1.800mm\*800mm仿大理石地砖 2.20mm厚水泥砂浆结合层 3.专用勾缝剂勾缝 | m2 | 114.36 |  |  |  |
| 8 | 块料楼地面 | 过门石 1.800mm\*800mm深色过门石 2.20mm厚水泥砂浆结合层 | m2 | 0.62 |  |  |  |
| 9 | 地毯楼地面 | 1.面层材料品种、规格、颜色:4500\*4500灰色条纹地毯 2.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 20.25 |  |  |  |
| 10 | 金属踢脚线 | 1.9mm阻燃板基层 2.不锈钢踢脚线：60mm高黑色亚光不锈钢踢脚线 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m | 22.37 |  |  |  |
| 11 | 吊顶天棚 | 1.平面双层石膏板吊顶、十字沉头自攻螺丝固定 2.50轻钢龙骨、主龙骨@900、副龙骨@300\*600 3.吊杆规格：φ8；M8膨胀螺栓固定 4.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 17.3 |  |  |  |
| 12 | 吊顶天棚 | 1.跌级双层石膏板吊顶、十字沉头自攻螺丝固定 2.50轻钢龙骨、主龙骨@900、副龙骨@300\*600 3.吊杆规格：φ8；M8膨胀螺栓固定 4.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 32.44 |  |  |  |
| 13 | 灯带（槽） | 1.天棚LED灯带槽 2.阻燃板基层 3.同吊顶石膏板面层、乳胶漆涂饰面 | m | 22.8 |  |  |  |
| 14 | 天棚喷刷涂料 | 1.吊顶天棚涂饰乳胶漆三遍 2.满批腻子三遍、打磨、清理干净 3.已含灯带槽涂饰部分 | m2 | 107.89 |  |  |  |
| 15 | 壁布 | 1.墙面装饰壁布（颜色、款式由建设单位确定） 2.清扫原墙面 3.找补腻子打磨 4.刷底胶、刷粘贴剂 | m2 | 25.44 |  |  |  |
| 16 | 墙面木饰面板 | 1.18厚木工板基层打底，防火阻燃处理 2.面层6mm木饰面板 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 21.6 |  |  |  |
| 17 | 墙面木饰基层板 | 部位：局部墙面木饰基层板 1.18厚木工板基层打底，防火阻燃处理 2.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 13.35 |  |  |  |
| 18 | 竹木纤维板饰面 | 1.九厘奥松板基层打底，防火阻燃处理 2.面层8mm竹木纤维面板 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 12 |  |  |  |
| 19 | 木窗帘盒 | 1.30mm\*30mm方木龙骨，防火阻燃处理2.双层九厘阻燃板基层3.石膏板面层、同天棚刮腻子、涂饰乳胶漆4.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m | 5.2 |  |  |  |
| 20 | 金属窗台板 | 1.黑色亚光不锈钢包窗台 2.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 7.14 |  |  |  |
| 21 | 金属隔断 | 1.铝方通装饰格栅、规格50\*100 2.每根间距 100 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 9 |  |  |  |
| 22 | 格栅板墙面 | 1.实木装饰格栅板 2.九厘板基层、防火阻燃处理，射钉固定 3.实木格栅板的款式由建设单位确定 4.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 5.7 |  |  |  |
| 23 | 地毯楼地面 | 1.面层材料品种、规格、颜色:5400\*6400灰色地毯 2.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 20.25 |  |  |  |
| 24 | 吊顶天棚 | 跌级式吊顶 1.双层石膏板吊顶、十字沉头自攻螺丝固定 2.50轻钢龙骨、主龙骨@900、副龙骨@300\*600 3.吊杆规格：φ8；M8膨胀螺栓固定 4.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 58.15 |  |  |  |
| 25 | 灯带（槽） | 1.天棚LED灯带槽 2.阻燃板基层 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m | 26.14 |  |  |  |
| 26 | 壁布背景墙 | 1.墙面装饰背景墙 2.石膏板基层 3.面层壁布装饰 4.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 16.2 |  |  |  |
| 27 | 壁布 | 1.墙面装饰壁布（颜色、款式由建设单位确定） 2.清扫原墙面 3.找补腻子打磨 4.刷底胶、刷粘贴剂 5.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 22.05 |  |  |  |
| 28 | 金属装饰线 | 部位：接待室墙面成品金属条 1.T型金属线条打胶安装 2.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m | 95.4 |  |  |  |
| 29 | 木饰面背景墙 | 1.18厚木工板基层打底，防火阻燃处理 2.面层6mm木饰面板（木饰面板颜色、样式由建设单位确定） 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 24.99 |  |  |  |
| 30 | 木窗帘盒 | 1.30mm\*30mm方木龙骨，防火阻燃处理 2.双层九厘阻燃板基层（按照设计图纸进行下料施工） 3.石膏板面层、同天棚刮腻子、涂饰乳胶漆 4.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m | 15.1 |  |  |  |
| 31 | 定制备餐柜 | 1.名称：定制备餐柜，仿大理石台面 2.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | 个 | 1 |  |  |  |
| 32 | 平整场地 | 1.场地平整 | m2 | 87.36 |  |  |  |
| 33 | 楼（地）面卷材防水 | 部位：景观庭院地面防水做法 1.场地平整完后在地面做hdpe防渗膜一层 2.铺土工布一层 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m2 | 87.36 |  |  |  |
| 34 | 回填方 | 1.密实度要求:松填2.填方材料品种:白色米粒石 | m3 | 8.92 |  |  |  |
| 35 | 回填方 | 1.密实度要求:松填 2.填方材料品种:赤玉土 | m3 | 21.38 |  |  |  |
| 36 | 墙面装饰板 | 墙体景观片石 1.骨架：20\*40\*2.5镀锌管焊接 2.面层：仿石材片石（具体造型由定制厂家设计现场加工基层安装） | m2 | 17.58 |  |  |  |
| 37 | 仿真罗汉竹 | 1.名称：仿真罗汉竹 2.规格：每组最少5株,最高高度不超过2500 | 组 | 4 |  |  |  |
| 38 | 仿真罗汉松 | 1.名称：仿真罗汉松 2.规格：1.8M\*1.5 | 棵 | 2 |  |  |  |
| 39 | 仿真鸡爪槭 | 1.名称：仿真鸡爪槭 2.规格：1M\*1.3 | 棵 | 2 |  |  |  |
| 40 | 仿真苔藓 | 1.名称：仿真苔藓 | m2 | 46 |  |  |  |
| 41 | 片石 | 1.名称：片石 2.规格:片石厚度5cm，直径260左右 | 片 | 48 |  |  |  |
| 42 | 景观雪浪石 | 1.名称:景观雪浪石 2.规格:石头高度30-50公分，每组1块 | 组 | 10 |  |  |  |
| 43 | 金属景观石 | 1.名称:金属景观石 2.规格:小品高度30-50公分，每组2个 | 组 | 6 |  |  |  |
| 44 | 日式庭院石钵流水水景 | 1.名称:日式庭院石钵流水水景 2.选用太阳能水泵 | 组 | 2 |  |  |  |
| 45 | 石灯 | 1.名称：石灯 2.小品高度40公分 | 个 | 4 |  |  |  |
| 46 | 照明开关 | 1.名称:三联开关 2.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | 个 | 1 |  |  |  |
| 47 | 照明开关 | 1.名称:四联开关 2.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | 个 | 1 |  |  |  |
| 48 | 插座 | 1.名称:五孔插座 2.规格:10A 3.安装方式：暗装 4.距地高度0.35m 5.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | 个 | 11 |  |  |  |
| 49 | 插座 | 1.名称:五孔插座 2.规格:10A 3.安装方式：暗装 4.距地高度0.9m 5.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | 个 | 4 |  |  |  |
| 50 | 插座 | 1.名称:地插 2.安装方式:暗装 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | 个 | 1 |  |  |  |
| 51 | 插座 | 1.名称:顶部暗装五孔插座2.规格:10A3.安装方式：暗装4.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | 个 | 6 |  |  |  |
| 52 | 信息插座 | 1.名称:电脑信息插座 2.安装方式:顶部安装 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | 个 | 2 |  |  |  |
| 53 | 艺术灯 | 1.名称:艺术吊灯 2.规格:1780\*620 106W 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | 套 | 1 |  |  |  |
| 54 | 筒灯 | 1.名称:筒灯 2.规格:9W 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | 套 | 40 |  |  |  |
| 55 | 线条灯 | 1.名称:led线型灯 2.规格参数：10mm\*10mm  3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m | 3 |  |  |  |
| 56 | LED灯带 | 1.名称:LED灯带 2.规格:30W 3.详见图纸设计,满足设计及规范要求 | m | 58.1 |  |  |  |
| 57 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装 | 个 | 50 |  |  |  |
| 58 | 接线盒 | 1.名称:开关（插座）盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装 | 个 | 26 |  |  |  |
| 59 | 配管 | 1.名称:电线配管 2.材质:PVC 3.规格:φ20 4.配置形式:暗配 | m | 235.09 |  |  |  |
| 60 | 照明配线 | 1.名称:电源配线 2.规格:ZRBV-2.5  3.材质:铜芯 4.配线部位:暗敷 | m | 383.88 |  |  |  |
| 61 | 插座配线 | 1.名称:电源配线 2.规格:BV-4.0  3.材质:铜芯 4.配线部位:暗敷 | m | 348.99 |  |  |  |
| 62 | 网线 | 1.名称:超六类网线  2.敷设方式:暗敷 | m | 27.3 |  |  |  |
| 63 | 线管开槽 | 1.墙面线管敷设开槽 2.宽度、深度随管径大小确定并符合规范及设计图纸要求 | m | 38.3 |  |  |  |
| 64 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统 2.电压等级(kV):1 KV以下 | 系统 | 1 |  |  |  |
| 65 | 双绞线缆测试 | 1.名称:双绞线缆测试 | 链路 | 2 |  |  |  |

**注：1、预算金额195523.51元；**

**2、以上报价包含但不限于人工、材料、措施费、利润、税费；**

**3、擅自更改、替换报价单视为无效报价单；**

**4、资质要求：详见评分办法；**

**5、要求：施工中严格按照施工规范及验评标准；**

**6、工期：10天。**

**7、投标人投标时需附带金属踢脚线、壁布、回填方使用的白色米粒石和赤玉土等样品及仿真景观用品的图片及产品介绍。**

单位名称：（盖章） 联系人： 联系电话：