**浙江水利水电学院钱塘校区东食堂一楼墙面竹纤维复合板、防撞护栏、插座面板等维修项目技术指标及报价**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 |
| 房屋建筑与装饰 | 1 | 东食堂厨房一楼过道竹纤维护墙板 | 1.板材质：防水防潮竹纤维护墙板 2.规格尺寸:400mm\*9mm，高2m，具体以现场实际测量为准 3.板材定制防撞（厚1.5mm），包含卡扣、阴阳角线条、结构胶等其他辅材，固定采用冷镀锌龙骨支架材料 | m2 | 136 |  |  | 需要提供板材及龙骨样品 |
| 2 | 蒸煮间竹纤维护墙板 | 1.板材质：防水防潮竹纤维护墙板 2.规格尺寸:400mm\*9mm，高2m，具体以现场实际测量为准 3.板材定制防撞（厚1.5mm），包含卡扣、阴阳角线条、结构胶等其他辅材，固定采用冷镀锌龙骨支架材料 | m2 | 110 |  |  |
| 3 | 洗碗间竹纤维护墙板 | 1.板材质：防水防潮竹纤维护墙板 2.规格尺寸:400mm\*9mm，高2m，具体以现场实际测量为准 3.板材定制防撞（厚1.5mm），包含卡扣、阴阳角线条、结构胶等其他辅材，固定采用冷镀锌龙骨支架材料 | m2 | 30 |  |  |
| 4 | 售卖间竹纤维护墙板 | 1.板材质：防水防潮竹纤维护墙板 2.规格尺寸:400mm\*9mm，高2m，具体以现场实际测量为准 3.板材定制防撞（厚1.5mm），包含卡扣、阴阳角线条、结构胶等其他辅材，固定采用冷镀锌龙骨支架材料 | m2 | 180 |  |  |
| 5 | 东食堂厨房一、二楼过道防撞护栏 | 1.材质颜色：U型钢管成品防撞护栏（黄黑色） 2.规格型号：76\*2.0\*2000mm 高度200mm 3.安装方式：用膨胀螺丝将其固定在地面 | 套 | 130 |  |  | 需提供样品 |
| 6 | 增值税 |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 安装工程 | 7 | 插座 | 1.名称:380V插座 2.包含：原有插座拆除 | 个 | 3 |  |  |  |
| 8 | 插座 | 1.名称:五孔插座 2.包含：原有插座拆除 | 个 | 20 |  |  |  |
| 9 | 照明开关 | 1.名称:双开双控开关 2.包含：原有开关拆除 | 个 | 15 |  |  |  |
| 10 | 控制开关 | 1.名称:吊扇开关 2.包含：原有吊扇开关拆除 | 个 | 8 |  |  |  |
| 11 | 接线盒 | 1.名称:钢制接线盒 2.包含：原有接线盒拆除 | 个 | 46 |  |  |  |
| 12 | 配线 | 1.名称:配线 2.型号:WDZB-BYJ-1x2.5 | m | 400 |  |  |  |
| 13 | 施工组织措施项目 |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 14 | 规费 |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 15 | 增值税 |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 合计 | | | | | | |  |  |
|  | | | | | | | | |

备注：1.项目工期需要10天左右完成；2.费用含人工等费用；3.竹纤维护墙板需要提供板材及龙骨样品；4.防撞护栏需提供样品。

**现 场 勘 察 证 明**

项目名称：浙江水利水电学院钱塘校区东食堂一楼墙面竹纤维复合板、防撞护栏、插座面板等维修项目

项目编号：SYHQX20240804

应采购人要求，我方（公司名称： ）于 年 月 日完成现场勘察，并根据采购人要求自行设计技术方案，否则将视为无效投标，特此证明，此证明文件作为投标文件的有效组成部分。

采购人： （签字）

投标人公司名称： （签字盖章）

勘察时间： 年 月 日

**具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函**

采购人：浙江水利水电学院

我方（公司名称） 承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。如有虚假，采购人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

投标人全称（盖单位公章）：

日期： 年 月 日