附件四：投标报价单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **综合单价/元** | **数量** | **计量单位** | **总价/元** | **备 注** |
| 1 | 淋浴水控设备（中卡科技物联网三合一智能水控LXSIC-15） |  | 117 | 套 |  | 1、含电磁阀（铜质 6 分口，带止逆阀）、流量阀、止回阀、一体屏花洒（高125cm、款20cm、深41.5cm）及其他安装所需辅材  2、拆除原有淋浴水控设备  3、安装并调试新的淋浴水控设备  4、新安装淋浴水控设备支持支付宝付费（手机APP、小程序提前下单）、支持E10异常报警、支持磁感应传感器、支持蜂鸣器、可在网络瘫痪时应急使用、显示屏为2.7 寸 LCD 液晶屏、按键为电容触摸背光按键、温度要求：0~100℃、进水方向为下进水、电源输入为12Vdc/1.5A、额定功率为10W、待机功率为2W  5、收入直接转到学校账户，后台分享管理权限。  6、可设置计时和计流量等多种收费模式  7、能够实现故障实时监控与传输 |
| 2 | 集中电源 |  | 6 | 台 |  | 含漏电保护开关等  规格：DC12/24路/80A |
| 3 | 电源线3\*2.5  （含线管等配件） |  | 400 | 米 |  | 推荐品牌：德力西电缆、公牛电缆、远东电缆  1、配电柜内布线通道尽可能少，同时并行导线按主、控电路分类集中，单层密排，紧贴安装面布线。  2、同一平面的导线应高低一致，不能交叉。非交叉不可时，该根导线应在接线端子引出时，就水平架空跨越，但必须走线合理。  3、布线应横平竖直，分布均匀。变换走向时应垂直。  4、布线时严禁损伤线芯和导线绝缘。  5、布线顺序一般以控制器为中心，由里向外，由高至低，先控制电路，后主电路，以不妨碍后续布线为原则。  6、在每根剥去绝缘层的导线两端要套上编码套管。所有从一个接线端子(或接线桩)到另一个接线端子(或接线桩)的导线必须连接，中间无接头。  7、导线与接线端子或接线桩连接时，不得压绝缘层、不反圈及不露铜过长。  8、配电柜内同一元件、同一回路的不同接点的导线间距离应保持一致。  9、一个电器元件的接线端子上的导线连接不得多于两根，每节接线端子板上的连接导线只允许连接一根。  10、保护接地连续性利用有效接线来保证，柜内任意两个金属部件通过螺钉连接时如有绝缘层均应采用相应规格的接地垫圈并注意将垫圈齿面接触零部件表面，或者破坏绝缘层。 |
| 4 | 防水线盒 |  | 117 | 个 |  | 浴室专用防水线盒（防水工艺：一体成型灌胶、防水等级为IP68） |
| 合计（元） | | | | |  | |

投标报价单位（公章）：

投标单位联系人（签字）：