|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、智慧大棚内改造建设预算（83676元） | | | | | | |
| **（一）更换智慧大棚内给排水管道预算（2.42万元）** | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 复价（元） | 备注 |
| 1 | 联塑PPR25给水管 | 根 | 82 |  |  | 材料含运费 |
| 2 | 联塑PPR25弯头 | 个 | 280 |  |  | 材料含运费 |
| 3 | 联塑PPR25直接 | 个 | 80 |  |  | 材料含运费 |
| 4 | 联塑PPR25内牙弯头 | 个 | 120 |  |  | 材料 |
| 5 | 联塑PPR25外牙直接 | 个 | 80 |  |  | 材料 |
| 6 | 联塑PPR25三通 | 个 | 75 |  |  | 材料 |
| 7 | 联塑PPR25外牙三通 | 个 | 120 |  |  | 材料 |
| 8 | 联塑PPR25截止阀 | 个 | 90 |  |  | 材料 |
| 9 | 人工安装给水管 | 工日 | 18 |  |  | 技工安装工时含机械、辅材等 |
| 10 | 联塑PVC110排水管 | 根 | 76 |  |  | 材料 |
| 11 | 联塑PVC110弯头（90度） | 个 | 120 |  |  | 材料 |
| 12 | 联塑PVC110直接 | 个 | 80 |  |  | 材料 |
| 13 | 联塑胶水（大盒） | 盒 | 30 |  |  | 材料 |
| 14 | 生料袋 | 卷 | 50 |  |  | 材料 |
| 15 | 人工安装排水管 | 工日 | 15 |  |  | 技工安装工时含机械、辅材等 |
| 16 | 建筑材料搬运 | 车次 | 2 |  |  | 从市区运至东校区 |
| 小计：2.42万元 | | | | | 24188 |  |
| **（二）大棚内补填土方预算** | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 复价（元） | 备注 |
| 1 | 校外拖运土方至东校区智慧大棚大门处 | m³ | 151.2 |  |  | 56\*18\*0.15=151.2m³，泥土含货车拖运费 |
| 2 | 二次搬运土方 | m³ | 151.2 |  |  | 从东校区智慧大棚大门处人工背运泥土，运距50米 |
| 3 | 人工找平层土方（含夯实） | ㎡ | 1008 |  |  | 56\*18=1008㎡ |
| 4 | 人工开挖给排水土方 | 米 | 300 |  |  | 深30cm，宽20cm，人工工时 |
| 小计：3.02万元 | | | | | 30228.00 |  |
| **（三）更换智慧大棚内塑料草坪（2.93万元）** | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 复价（元） | 备注 |
| 1 | 人工收整原旧破损塑料草坪 | ㎡ | 1064 |  |  | 19m\*56m=1064㎡(含过道，人工工时含收整规放 |
| 2 | 塑料草坪 | ㎡ | 1064 |  |  | 19米\*56材料费 |
| 3 | 人工铺装新塑料草坪 | ㎡ | 1064 |  |  | 19米\*56人工工时含辅材 |
| 小计：2.93万元 | | | | | 29260 |  |
| 以上1至3项合计8.37万元，其中“（二）（三）”两项预算5.95万元从学校匹配经费中列支 | | | | | 83676 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **三、大棚用育苗基质等预算（2.264万元）** | | | | | | | |
| 序 号 | 产品名称 | 主要配方及规格 | 单位 | 数量 | 单 价 （元) | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 育苗基质 | 草炭·耶糠·珍珠岩 | 吨 | 3 |  |  | 每袋30斤,36元，100袋3000斤,为1.5吨，3600元，2400元/吨 |
| 2 | 32孔育苗盘 | 150张/扎 | 扎 | 6 |  |  |  |
| 3. | 珍珠岩 | 70升/袋 | 袋 | 30 |  |  | 播种、前插育苗用 |
| 4 | 蛭石 | 50升/袋 | 袋 | 30 |  |  |  |
| 5 | 盆栽、盆景盆 |  | 个 | 300 |  |  | 含塑料、陶土、陶瓷等材质,30元为均价，以实际发生据实核算 |
| 6 | 漂浮盘 |  | 个 | 1000 |  |  | 57×36×5.7，160孔/盘 |
| 小计22640元，由学校匹配经费列支 | | | | | | 22640 |  |

以上一至三共计总预算185187.8元，其中，“中药材基地建设预算”部分和“二、智慧大棚内改造建设预算”中的“（一）更换智慧大棚内给排水管道预算”共计103059.8元，从2025年贵州省基层科普行动计划资助项目“毕节职业技术学院山地特色农业科普教育基地建设”经费中列支；而“二、智慧大棚内改造建设预算”中的“（二）（三）”两项共59488元和“三、大棚用育苗基质等预算”的22640元共82128元从学校支持该项目建设的匹配经费中列支。

投标商须知：

投标前请联系项目负责人到现场查勘并且按照需求清单提供样品，并在现场讲述施工方案，未到现场查勘的投标商请勿乱报价，本次项目由于时间紧急，签订合同两天内必须进场施工，项目施工工期为10天，超过施工工期我单位将拒绝验收，并且上报省科协、省财政厅处理。

响应文件要求：

1.完整的报价单，要求加盖鲜章。

2.承诺书，其中需要体现在规定时间进场，规定施工时间完成所有项目，所提供的商品保质保量，建设质量达合格以上。

3.上传符合上述经营范围的营业执照扫描件和法人身份证加盖公章。

项目联系人电话：15608579528