附件1

连云港师范高等专科学校

后勤与基建管理处报价单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | LSZHQ2025002 | 项目名称 | 校园劳动实践园采购工具项目 |
| 采购方 | 连云港师范高等专科学校 | | |
| 供应商 |  | | |
| 供应商联系人 |  | 联系电话 |  |
| 询价内容 | 1.需求清单：见附件。  2.承包方式：送货上门，包售后。  3.人员要求：  （1）服务配置：自备人员及完成全部内容的工具、耗材及车辆，如有大型机械需提前报备。  （2）人员安全：中标人全部人员的人身安全及财产安全均有中标人负责，如发生的纠纷或事故，由中标人承担全部责任及法律追责，如损坏采购人的设施，需照价赔偿。  4.合同期：1年  5.验收标准:符合项目要求详见附件2；  6.质保期：采购工具质保期一年，无人为损坏，免费更换；  7.付款方式：该项目完毕组织相关部门进行验收，验收如无异议，合格后付项目总价的百分之百。 | | |
| 供应商报价 | 本次报价为供应商唯一报价，采用最低价中标法。  **最高限价：**9751**元。**  报价（大写）： ，（小写）： 。  **报价包含货物的报价、人工安装施工费、标准附件、备品备件、专用工具、运杂费（含垃圾清运包处理）、装卸、集成费和验收合格所需的各种费用及必要的保险费用和各项税金等所有费用的总和。**  供应商单位签章：  年 月 日 | | |

连云港师范高等专科学校后勤与基建管理处制

附件2

校园劳动实践园采购工具项目方案

**一、项目介绍**

# 该项目为了让师生投身校园绿化实践，以实际行动守护校园的一草一木，我校打造了劳动实践园，建设和养护12块实践地块。根据《关于认建认养劳动实践园的通知》要求，现申请购买实践园劳工工具，包含铁锨、锄头、花铲、锄镐等工具。

1. **项目要求**
2. **项目清单**

（1）铁锨圆头、锄头、两头花锄、花铲、花耙、锄镐各20把；

（2）铁锨方头，12把；

（3）园艺剪，30把；

（4）1寸软管50米2卷；

（5）钉耙，12把；

（6）喷雾器，4台；

（7）移钵器，4台；

（8）园艺扎丝，10捆；

（9）小提桶，12个；

（10）镰刀，15个；

（11）草耙，10个；

（12）花洒，4个。

1. **项目要求**
2. 承包方式：送货上门，包售后；
3. 项目报价为固定单价形式报价，按实际发生及采购人认可的采购量进行结算，结算依据：固定单价×实际发生及采购人认可的采购量；
4. 服务配置：自备人员及完成全部内容的工具、耗材及车辆，如有大型机械需提前报备。
5. 人员安全：中标人入校的全部人员人身安全及财产安全均有中标人负责，如发生的纠纷或事故，由中标人承担全部责任及法律追责，如损坏采购人的设施，需照价赔偿。

### **三、付款方式**：该项目完毕组织相关部门进行验收，验收如无异议，合格后付工程总价的百分之百。

后勤与基建管理处

### **五、项目采购清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项名称** | **项目特征** | **数量** | **单位** |
| 1 | 铁锨圆头 | 木柄，锰钢，挖地用 | 20把 | 把 |
| 2 | 锄头 | 木柄，锰钢，除草、松土用 | 20把 | 把 |
| 3 | 两头花锄 | 木柄，锰钢，花园松土、栽苗用 | 20把 | 把 |
| 4 | 花铲 | 全锰钢材质，可铲草，栽花，施肥等多种用途 | 20把 | 把 |
| 5 | 花耙 | 全锰钢材质，可用于小株距花草松土，搂耙枯叶 | 20把 | 把 |
| 6 | 锄镐 | 锰钢，可用于刨地、搂沟、穴施肥料 | 20把 | 把 |
| 7 | 铁锨方头 | 木柄，锰钢，可用于铲土、铲雪，抽沟 | 12把 | 把 |
| 8 | 园艺剪 | 锰钢，可用于修剪花枝 | 30把 | 把 |
| 9 | 1寸软管50米 | Pvc软管用于绿化浇水 | 2卷 | 卷 |
| 10 | 钉耙 | 碳钢，用于整地，搂土，松土 | 12把 | 把 |
| 11 | 喷雾器 | 被负式电动喷雾器用于绿植消杀，喷施 | 4台 | 台 |
| 12 | 移钵器 | 锰钢，移苗用 | 4台 | 台 |
| 13 | 园艺扎丝 | 铝心，扎花用 | 10捆 | 捆 |
| 14 | 小提桶 | 塑料，提水，提苗，提肥等用途 | 12个 | 个 |
| 15 | 镰刀 | 木柄，锰钢，割草，清理下茬用 | 15个 | 个 |
| 16 | 草耙 | 钢质，搂草用 | 10个 | 个 |
| 17 | 花洒 | 钢质，起增压高效利用水源。提供均匀的灌溉效果 | 4个 | 个 |