**阿合奇县技工学校采购挖掘机、装载机**

**的实施方案**

阿合奇县产业需求及农牧民培训工作实际需要，现需采购挖掘机、装载机各1台，主要用于开展大型工程机械设备教学培训工作。拟定采购实施方案。

1. **采购设备名称、技术参数及数量**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 挖掘机 | 轮式挖掘机，整车原装进口，含挖斗、抓木器、耙子、破碎锤、窄斗。整机工作重量5.7T。铲斗容量0.176m³。额定功率40.7kW/2400rpm。回转速度9.5rpm。行走速度（高/低）30km/10h。铲斗最大挖掘力38kN。小臂最大挖掘力28kN。最大挖掘半径6090mm。最大地面挖掘深度3410mm。最大挖掘高度6070mm。最大卸载高度4370mm。前部最小回转半径2360mm。 | 1 | 台 |  |
| 2 | 装载机 | 国产。整机尺寸：长\*宽\*高8120\*3024\*3423mm。轴距(B)3200mm。最小离地间隙（D）534mm。最大离地间隙（E）3080mm。对应卸载距离（G）1050mm。卸载角（J）-45°。轮距（N）。2250mm。转向角度（O）35°水平通过半径（铲斗外测）（P）7216mm。最小转弯半径（后轮外侧）（Q）6325mm。整体参数：标准斗容2.8 m³。额定载质量。5000㎏。总质量17000㎏。最大牵引力155KN。最大掘起力≥175kN。发动机型号WP10G220E343。型式：直列、水冷、电控高压共轨、四气门。发动机功率162kW。最低燃油消耗率：215g/kW.h。变矩器型式：单级四元件双涡轮液力变矩器。变速箱型式：行星式动力换档。档位：前二后一。加油容量：260L。发动机：20L。 | 1 | 台 |  |

**二、采购方式**

通过“政采云”平台在线询价方式，实施采购项目的公示、招标、验收、结算等步骤，保证采购项目运行透明、公平、公正。

**三、具体要求**

1. 供货方需提供正规发票，在当地附近有办公场所或销售后服务人员，如有故障，代理机构24小时内需到现场处理。
2. 供货方需赴甲方单位查验资质，具备甲方出具现场验资证明方可投标。
3. 报名前缴纳投标保证金，保证金为控制价的5%（此项保证金在设备到达验收合格后5个工作日内退还供货方）。
4. 必须按照甲方的要求和规格型号供货，如果达不到甲方的要求，甲方有权利退货，所产生的费用有供货方自行承担。
5. 供货方负责运输，运费由供货方承担。运输过程中产生的货物丢失及相关安全问题由供货方负责。

6、设备到达后，采购方协助供货方卸货、安装、调试，保证设备能够正常运行。

7、供货方要保证采购设备的质量，因设备质量问题，采购方有权终止采购合同，供货方要承担全部责任。供货方对提供的设备要做到1年内保换、3年内提供上门保修服务。

**四、付款方式**

在线询价中标后，双方签定采购合同，供货方按合同要求在7个工作日内将设备运达采购方指定地点。经验收合格