**成都农业科技职业学院**

**承建单位自主询价采购文件（服务类）**

**一、采购项目名称**

“单招、技能高考”网络阅卷技术服务

**二、采购内容及技术参数**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 服务内容及要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 单招考试“语数外”网络阅卷技术服务 | 1. 设计和制作考生信息条形码，约3000份（最终以参考人数为准）； 2. 客观题评卷、统分，约3000份（最终以参考人数为准）； 3. 主观题扫描、试卷切割、评卷、统分，约3000份（最终以参考人数为准）。 | 项 | 1 |
| 2 | 单招考试“技能测试”网络阅卷技术服务 | 1. 设计和制作考生信息条形码，约5300份（最终以参考人数为准）； 2. 普高：综合素质评卷、统分，约1100份（最终以参考人数为准）； 3. 中职：技能答题卡、手写识别、评卷统分，约1800人\*2项=3600份（最终以参考人数为准）； 4. “农林牧渔类”应知机读卡，约700份； 5. 提前批：面试评卷、统分，约300人\*2项=600份（最终以参考人数为准）。 | 项 | 1 |
| 3 | “农林牧渔类”技能高考网络阅卷技术服务 | 1. 设计和制作考生条形码，约7800份（最终以参考人数为准）； 2. 技能测试：评卷、统分，约1300\*2张\*3项=7800份。 | 项 | 1 |

**三、相关要求**

（一）质量要求

1、考试前一周完成主、客观题答题卡、学生信息条形码设计制作。

2、考试前1天完成试卷扫描设备及“网络阅卷”系统安装调试。

3、考试当天下午1点开始扫描试卷，当天完成所有试卷的扫描工作；

4、考试后一天上午9点完成“网络阅卷”教师培训，上午9：20开始阅卷（考试后一天内完成阅卷）。

5、阅卷完成后，当天提交所有科目成绩基础数据，数据分析及表格根据实际情况后续提交；

（二）商务要求

1、服务时间

服务期为合同签订之日起至 单招、技能高考阅卷工作完成 。

2、服务地点： 成都农业科技职业学院柳城校区 。

3、支付方式:

服务完成并经验收合格，采购人接到中标（成交）供应商提供的与合同清单相一致的正规发票后 10 个工作日内一次性支付合同总价的100%。

★（三）最高限价

本项目最高限价 2.5 万元。

★以上技术参数及相关要求均为实质性要求，不允许有负偏离，否则作无效处理。

（四）备注

1.具体考试时间以四川省考试院发布为准。

2.因目前无法确定四川省考试院是否将全省的语数外统一阅卷，故本合同结算时根据文件以最终服务内容、数量据实结算。

**四、报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 单价  （元） | 单位 | 数量 | 小计  （元） |
| 1 | 单招考试“语数外”网络阅卷技术服务 |  | 项 | 1 |  |
| 2 | 单招考试“技能测试”网络阅卷技术服务 |  | 项 | 1 |  |
| 3 | “农林牧渔类”技能高考网络阅卷技术服务 |  | 项 | 1 |  |