**四川文理学院**

**后勤服务处人脸识别签到系统采购比选文件**

因学校发展的需要，决定采购一套人脸识别签到系统，现面向社会公开采购比选承包商。

一、基本要求

安装人脸识别签到系统。（具体要求见采购清单）

二、比选文件要求

1、技术标内容

（1）公司负责人（或法定代表人）身份证明文件；是委托的，应有公司负责人（或法定代表人）的委托书。

（2）质保期1年（提供承诺函）。

2、经济标内容

（1）根据招标文件所附报价表填报下浮比例。

（2）各投标单位应本着公平公正、合理竞争的态度进行投标报价，不得恶意低价应标，若评标委员会裁定有恶意低价应标者，有权直接废除其投标资格。

上述资料均需加盖公司鲜章，一式叁份（其中正本壹份，副本两份），密封在一个文件包内，在密封包的密封处加盖公司鲜章或由法定代表人或委托代理人签字。

三、比选文件递交时间及地点

1、比选文件递交截止时间：2022年8月19日9:25；

2、比选时间：2022年8月19日9:30。

3、比选地点：四川文理学院莲湖校区望月楼会议室，如有调整另行通知。

四、比选办法

采购单位将依据各意向承包商的报价，经评审后的最低价确定为中标承包商，最低价一致的意向承包商需现场进行抽签确定；（如只有一家意向承包商参与竞标，则通过现场谈价方式确定项目金额；如只有两家意向承包商参与竞标，仍采用经评审最低价中标办法确定中标承包商。）。

五、询问和质疑联系方式

联系人：吴志刚

联系电话：13684206242

 四川文理学院后勤服务处

二〇二二年八月十二日

**报价表及采购清单**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **后勤服务处人脸识别签到系统** |
| **供应商名称** |  |
| **序号** | **品名** | **技术规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **小计** |
| 1 | 人脸识别指纹考勤一体机 | 采用中控科技最新的ZEM600核心板，ZKFinger10.0指纹面部混合识别算法， iFace采用了嵌入式中控Multi-Bio CPU，主频为630MHZ，可以处理高达1:20000的1：N速度，符合人体工程学的外观设计，支持4.3寸全触摸TFT，有6个状态功能键，其它按键在TFT上全触摸操作。标配TCP/IP通讯方式，支持跨网段跨网关连接，提供二次开发接口。 | 台 | 5 | 1750 | 8750 |
| 2 | 考勤系统管理平台 | 管理软件与设备之间进行数据交换的窗口。通过此菜单，可以将设备上的用户信息和记录数据下载到软件中，也可以将软件中保存的用户信息和上传到设备中。从设备下载记录数据：下载设备中的全部验证通过的记录； 从设备下载人员信息：员工信息的下载，可以同时下载员工指纹、可见光人脸信息及身份证信息；上传人员信息到设备：员使用多台设备时，软件提供将数据库中的人员信息及指纹上传至机器的功能。可以通过 RS232、以太网、RS485 等几种方式下载记录数据。 当通讯比较麻烦或是通讯不上的时候，可以通过 U 盘来上传下载员工信息和指纹，下载记录数据到软件,可以查询所有员工的出勤记录，是从设备上下载下来的初始记录，所有考勤统计,提供报表预览并打印的功能。考勤计算可以对考勤中出现的异常情况进行查询和修改,每日考勤总表是将所查询员工在指定时期内的每日考勤状况在表中列出，并统计旷工，迟到/早退，加班，请假，和公出的时间，每个员工的实际上下班时间生成报表，对应日期和班次。便于管理员查看，并可打印。所有操作软件的人员在操作软件时的所有步骤以及操作事项完整的 记录下来，以便查看。 | 套 | 1 | 7500 | 7500 |
| 3 | 辅材 | 网线、电源线等 | 批 | 1 | 2100 | 2100 |
| 4 | 系统集成费 | 布线、安装、平台调试等 | 项 | 1 | 1500 | 1500 |
| 总价 | 19850.00元 |
| 下浮比例 |   % |

**备注：**

**该下浮比例以招标控制价的综合单价作为报价基准进行填报，结算根据实际完成工程量经发包人和承包人双方核定确认，其价格按照控制价总价下浮XX %，该总价包含税费、安装运输等费用。承包商无需另行提供投标报价工程量清单。**

供应商名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日