技术参数确认表

项目名称：聘用人员考评系统

**一、招标内容一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **数量** |
|  | 聘用人员考评系统 | 1套 |

二、项目总体要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 要求 | 具体内容 |
| 1 | 工期 | 签订合同后60日内完成。 |
| 2 | 售后服务 | 所有软件，自验收合格日起至少提供为期1年以上的售后维护服务。投标人在重庆市具有维护工程师。 |
| 3 | 培训 | 对全体使用人员进行2轮培训. （具体内容自定） |
| 4 | 售后响应 | 质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后4小时内做出响应，重庆本地6小时内到达现场。 |

**三、**软件功能及性能

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **功能/性能** | **具体要求** |
|  | \*个人业绩录入 | （个人权限）1、能根据提供的考核计分标准进行标准化录入，可按模块化管理，包括但不限于个人信息、专长描述、卫勤服务、医疗工作、教学工作、科研工作、综合素质等模块分类。2、录入界面由所选计分标准自动生成，不限制递增条数。3、逐条业绩可自评得分，在上级审核前可删改。4、逐条业绩可上传1-3张附件图片，上传的图片按照模块名称、成果列表等进行排序并能自动生成WORD（含页码）。5、逐条业绩可追踪上级评审情况。 |
|  | 与互联网接口 | （个人权限）针对文章类业绩，系统自动根据所填文章标题提供搜索pubmed数据库的快捷方式，导入索引内容，方便文献、著作的管理。 |
|  | 个人报表生成 | （个人权限）1、个人可根据管理员设定的考核批次生成个人的考评实绩分析表以及相应证明材料，并可以word文档形式储存打印。2、个人可根据考核批次动态查看个人自评和医院审核的按模块得分汇总情况。 |
|  | 业绩数据的修改标识 | 同一填报项，个人帐号填报的业绩文本为黑色字体，审核员修改的业绩文本为红色，管理员修改的业绩文本为蓝色。 |
|  | 医院审核校验 | （审核员权限）某一个模块没有完成审核，在校验时自动弹出人员姓名和相应项目，方便查漏补缺。 |
|  | 保密考虑 | 出于对保密和安全的考虑，涉及军事卫勤等按填写说明进行模糊化处理，系统自动限定军、战、武器、演习、打仗等敏感词汇，但可提示用拼音代替并进行脱密处理。 |
|  | 模块设置 | （管理员权限）应包含所有的考评内容：如政治素养、卫勤工作、医疗工作、教学工作、科研工作等，在不损坏系统数据的情况下模块名称可在后台更改，同时预留增加模块的功能。 |
|  | \*成果业绩提取 | （管理员权限）1、可以在整个系统按同一年限范围提取数据。2、可以根据预先设定的考核批次（按年度、性质、时间段，如“2019年职称考评（2015.09-2019.09）”）提取数据。3、可以同时选择多个考核批次批量提取数据。 |
|  | \*业绩统分功能 | （管理员权限）可以根据成果业绩提取规则进行按人员统分（能自动生成成果清单得分、各模块得分和总分），并以Excel形式提供分项明细。根据医院要求在统分时按评分项、模块进行封顶分值。 |
|  | \*批量文档生成 | （管理员权限）1、可以根据成果业绩提取规则批量生成个人的考评实绩分析表以及相应证明材料，并可以word文档集的形式储存打印。2、所有项目能生成成果列表，含代码（医院加减分细则对应），项目内容，作者排序，单项分值，证明材料页码（可自动，也可手动录入）、总分等内容。 |
|  | 权限设置 | 系统提供个人、审核员、管理员、领导、评审专家五级权限。个人：提交个人业绩材料，查看个人业绩很合情况，按考评批次统分；审核员：根据负责模块批量审核业绩材料，审核人审核后的内容，使用者无法更改，保证信息的准确性；管理员：各级帐号管理，导入聘用人员、新增审核员、领导帐号；领导：统分、查看权限；评审专家：现场投票，查看现场评审材料。 |
|  | 人员管理 | （管理员权限）全员聘用人员的导入、增删查改管理，聘用人员的个人业绩录入权限管理。 |
|  | 用户操作环境 | 能够兼容主流浏览器，如IE7.0+、火狐、google chrome、safari等主流浏览器版本。 |
|  | 现场评审设置 | （管理员权限）1、设置现场评审任务，从现有考核批次中选择现场评审人员、组别。2、建立、分组评审专家帐号。3、允许二次投票任务设置。 |
|  | \*现场评审管理 | （管理员权限）1、根据组别统计专家评分、投票进度。2、根据组别统分。3、根据组别计票。 |
|  | 开发技术要求 | 1、系统要求纯B/S结构，JAVA、PHP等主流语言开发，采用JavaScript、spring或其他前沿前端技术，保证界面美观，操作流畅。2、支持MySQL5.6及以上版本或SQL Server等多种主流数据库系统。 |
|  | 系统部署与运维 | 1、部署在校园网上，不对互联网开放。2、部署运行平台支持Windows或Linux等主流操作系统。3、采用单机部署等常用部署方式。 |

注：\*参数为核心参数