**成都大学附属医院合理用药等信息系统采购项目（招标编号：510101202100301）**

更正内容如下：

1. **招标文件第六章 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求 三.技术、服务要求 01包：“（七）性能”**

**原：**3.能够通过大批量历史处方的分析，依据医院的药品目录、个性化诊断，智能化地生成符合医院处方习惯和用药习惯的规则。系统自动生成规则比例应占医院整体规则库数量的95%以上。

**更正为：**3.能够通过大批量历史处方的分析，依据医院的药品目录、个性化诊断，智能化地生成符合医院处方习惯和用药习惯的规则。

1. **招标文件第七章 01包：**

**原：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 备注 | 说明 |
| 1 | 报价 | 20 | 满足招标文件要求且投标报价最低的为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(基准价／报价)\* 20 | / | 共同评分因素 |
| 3 | 投标人综合实力 | 4 | 1.投标人具有质量管理体系认证证书得2分；  2.投标人具有合理用药相关功能系统软件的软件著作权证书得2分。  注：提供有效证书复印件加盖投标人公章。 | / | 共同评分因素 |
| 4 | 业绩 | 20 | 投标人提供2018年1月1日至投标截止日处方前置审核或合理用药项目的类似业绩案例，提供1个得0.5分，最高得20分，无案例不得分。  注：提供证明材料（包含合同书原件的首页、采购内容页、盖章页复印件，并加盖投标人公章）。 | / | 共同评分因素 |
| 5 | 售后服务 | 3 | 根据投标人提供的售后服务方案，方案需包括：①售后人员配置、②培训计划、③培训内容、④培训目标及评价、⑤售后服务流程、⑥提供售后服务热线，有一项满足的得0.5分，最多得3分。  （满足是指不存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等。） | / | 技术类评分因素 |

**更正为：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 | 备注 | 说明 |
| 1 | 报价 | 10 | 满足招标文件要求且投标报价最低的为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(基准价／报价)\* 10 | / | 共同评分因素 |
| 3 | 投标人综合实力 | 4 | 1.投标人具有质量管理体系认证证书得2分；  2.投标产品具有合理用药相关功能系统软件的软件著作权证书得2分。  注：提供有效证书复印件加盖投标人公章。 | / | 共同评分因素 |
| 4 | 业绩 | 15 | 投标人提供2018年1月1日至投标截止日合理用药项目的类似业绩案例，提供1个得1分，最高得15分，无案例不得分。  注：提供证明材料（包含合同书原件的首页、采购内容页、盖章页复印件，并加盖投标人公章）。 | / | 共同评分因素 |
| 5 | 需求分析 | 9 | 根据投标人提供完整的需求分析【包含1、对国家和地区合理用药系统的政策背景进行梳理，给出对相关政策的理解2、提供对本项目服务内容的分析（至少涵盖各功能模块客户化需求）3、对投标人自身参与本项目的优势进行阐述说明（后包括软件开发、后期系统接口对接工作计划及服务优势）】得9分，每缺一项（共3项）或所提供的需求分析中每有一处具有缺陷（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等）的扣3分，扣完为止。 | / | 技术类评分因素 |
| 6 | 售后服务 | 9 | 根据投标人提供完整的需求分析【包含1、售后人员配置方案（人员配置合理、分工明确、技术配置专业完善）2、售后服务保障措施（包含完善的售后服务流程，提供售后服务热线，售后技术支持）3、培训方案（包含具体的培训计划、培训内容大纲、培训目标及评价、培训场地和时间安排等）】得9分，每缺一项（共3项）或所提供的需求分析中每有一处具有缺陷（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等）的扣3分，扣完为止。 | / | 技术类评分因素 |

三、

1.原投标截止时间和开标时间:2021年6月2日11:30(北京时间）

**文件接收时间：**2021年6月2日11:00**-**2021年6月2日11:30。

2.**更正为：**投标截止时间和开标时间:2021年6月9日11:30(北京时间）。

**文件接收时间：**2021年6月9日11:00**-**2021年6月9日11:30