

# 原招标文件第四部分

## 第四部分 评标方法和评定内容及标准

### 一、评标方法

本次招标采用综合评分法。评标委员会依据“评定内容及标准”的规定对有效投标人的投标文件、资料等进行综合评分，并汇总每个投标人的得分。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列，为排名第一的中标候选人。

### 二、评定内容及标准

序号	评审因素	标准分	评分标准
1	投标报价	30分	价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分=(评标基准价/投标报价)×30%×100
2	商务标响应情况	10分	不能实质性满足招标文件商务条款要求的投标无效。满足招标文件商务条款的得6分。 投标人具有以下资质每有1项加1分，满分4分。 1、信息技术服务管理体系认证 2、质量管理体系认证 3、环境管理体系认证 4、职业健康安全管理体系认证
3	技术标响应情况	21分	不能实质性满足招标文件技术参数要求的投标无效。满足招标文件技术条款的得15分。满足以下招标文件技术参数要求的每有一项得1分，满分6分。 1、设备采用前置维护设计，可以从设备前方维护日常易损部件，如书盒门锁、打印机、工控机、显示器等常用功能模块，为保证所投产品环境适应及使用性能，所投设备符合GB4943.1-2011《信息技术设备安全第1部分：通用要求》提供中国计量认证CMA及中国合格评定国家认可委员会CNAS认可的检测机构出具的相关证明文件（证明文件具有CMA及CNAS标识） 2、为保证所投产品环境适应及使用性能，所投设备符合GB/T9254-2008《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》、GB17625.1-2012《电磁兼容限值 谐波电压发射限值（设备每输入电流≤16A）标准、受电电磁抗扰度干扰时，不影响其性能或性能在暂时丧失或降低后，能自行恢复。符合《GB/T17626.2-2018》、《GB/T17626.4-2018》、《GB/T17626.5-2019》、《GB/T17626.8-2008》等国家和行业相关标准，提供中国计量认证CMA及中国合格评定国家认可委员会CNAS认可的检测机构出具的相关证明文件（证明文件具有CMA及CNAS标识） 3、所投产品应具有高低温环境适应能力，在高低温环境中

			使用功能正常、读取标签性能稳定，外观无变形损坏且通过《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》、《GB/T2423.22-2012 环境试验 第2部分：试验方法 试验 A：温度变化》环境高、低温试验，提供中国计量认证CMA及中国合格评定国家认可委员会CNAS认可的检测机构出具的相关证明文件（证明文件具有CMA及CNAS标识） 4、根据应用需求，修改读写器配置型号，可以选择高频、超高频以及双频配置读写器（提供第三方检测机构出具检测报告） 5、微图设备的铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸丁基苯酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二异丁酯共10项物质符合2011/65/EU及修订指令(EU)2015/863 附录II的检测要求。设备材料及工艺更有利于人体健康及环境保护，提供第三方检测机构出具检测报告及认证证书。 6、可配置读写器的通讯方式以及详细参数，可以新增、删除、更新、查询RFID读写器信息（提供第三方检测机构出具检测报告）所投设备型号防水、防尘等级≥IP65，符合GB/T4208-2017外壳防护等级，且通过IP防护等级测试，具有相关检测报告，提供第三方检测机构出具的检测报告及认证证书。
4	运维方案	10分	1、运维方案合理完善，内容完全满足要求，且有较强针对性的，切合项目实际的得8-10分； 2、运维方案基本完整，内容基本满足要求，得5-7分； 3、其他情况得1-5分。
5	售后服务	19分	1、根据投标人的售后服务体系、服务响应时间、备件支持、保修措施、售后服务承诺五方面打分，每一方面科学合理得3分，较科学合理得2分，其他情况得1分 2、投标人能提供原厂针对此项目的售后服务承诺书的得4分
6	培训方案	10分	1、培训方案承诺完善、详细、与本项目的实际切合度高，可行性强，培训大纲科学合理，涉及的培训主要内容完整，培训资料详实，内容深度适宜的得5分；培训方案合理、可行，符合项目实际情况，培训大纲、内容资料完整的得3分，服务方案承诺基本可行的得1分，其他情况不得分； 2、保障措施完善、保障有力，培训师资人员素质高，质量保障措施可靠有利，与本项目的实际切合度高，可行性强的得5分；保障措施完善，培训师资人员能满足需求，质量保障措施可靠，符合本项目的实际，可行的得3分，保障措施基本可行的得1分，其他情况不得分。
合计		100分	

现变更为:



序号	评审因素	标准分	评分标准
1	投标报价	30分	价格分采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分=(评标基准价/投标报价)×30%×100
2	商务标响应情况	14分	不能实质性满足招标文件商务条款要求的投标无效。满足招标文件商务条款的得6分。 投标人具有以下资质每有1项加2分,满分8分。 1、信息技术服务管理体系认证 2、质量管理体系认证 3、环境管理体系认证 4、职业健康安全管理体系认证
3	技术标响应情况	17分	不能实质性满足招标文件技术参数要求的投标无效。满足招标文件技术条款的得11分。满足以下招标文件技术参数要求的每有一项得2分,满分6分。 1.为保证所投产品环境适应及使用性能,所投设备符合 GB/T9254-2008 《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》、GB17625.1-2012 《电磁兼容限值谐波电流发射限值(设备每输入电流≤16A)标准、受静电放电抗扰度干扰时,不影响其读取性能或性能在暂时丧失或降低后,能自行恢复,符合《GB/T17626.2-2018》、《GB/T17626.4-2018》、《GB/T17626.5-2019》、《GB/T17626.8-2006》等国家和行业相关标准,提供中国计量认证CMA及中国合格评定国家认可委员会CNAS认可的检测机构出具的相关证明文件(证明文件具有CMA及CNAS标识) 2.所投产品须具有高低温环境适应能力,在高低温环境中使用功能正常、读取标签性能稳定、外观无变形损坏且通过《GB/T2423.1-2008》、《GB/T2423.2-2008》、《GB/T2423.22-2012 环境试验 第2部分:试验方法 试验N:温度变化》环境高、低温试验,提供中国计量认证CMA及中国合格评定国家认可委员会CNAS认可的检测机构出具的相关证明文件(证明文件具有CMA及CNAS标识) 3、所投设备型号防水、防尘等级须≥IP65,符合GB/T4208-2017外壳防护等级,且通过IP防护等级测试,具有相关检测报告,提供第三方检测机构出具的检测报告及认证证书。 (备注:以上技术标响应情况所需检测报告须加盖原厂公章)
4	运维方案	10分	1、运维方案合理完善,内容完全满足要求,且有较强针对性的,切合项目实际的得8-10分; 2、运维方案基本完整,内容基本满足要求,得5-7分; 3、其他情况得1-5分。

