

江西省港口集团有限公司大数据中心基础设施建设项目 招标文件关键内容公开

根据工程项目招投标有关要求，现对《江西省港口集团有限公司大数据中心基础设施建设项目招标文件》中关键内容进行公开：

一、项目概况与招标范围

详见《江西省港口集团有限公司大数据中心基础设施建设项目》招标公告。

二、投标人资格要求

详见《江西省港口集团有限公司大数据中心基础设施建设项目》招标公告。

三、评标办法

本次招标评标方法采用综合评估法（详见附件）。

四、联系方式

招 标 人：江西省港口集团有限公司

地 址：江西省南昌市抚河北路 249 号

邮 编：330000

联 系 人：顾先生

电 话：18879163694

电子邮箱：gusuning@126.com



招标代理：江西交投嘉特信招标咨询有限公司

地 址：江西省南昌市红谷滩区洪州大道西 999 号

邮 编：330013

联 系 人：孙先生

电 话：0791-86661055

电子邮件：jxjtxzb1688@163.com



交易系统软件服务商名称：国泰新点软件股份有限公司

客服联系电话：400-998-0000

2023 年 9 月 28 日



评标办法前附表

条款号		内 容	
1 评 标 办 法		<p>综合评分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 投标报价低的投标人优先； (2) 技术得分高者优先； (3) 商务得分高者优先。 	
条款号		评审因素	评审标准
2.1.1 2.1.3 第一个信封（商务及技术文件）	形式评审与响应性评审标准	投标函填写	按招标文件规定填报了正确的项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、服务期限、质量标准及安全目标
		文件填写及组成	组成齐全，没有缺项或缺页，内容均按招标文件规定填写
		文件签字盖章	符合第二章“投标人须知”第3.7.3项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
		法定代表人身份证明	由法定代表人电子签名并加盖单位电子公章
		投标文件备选方案	同一投标人同一标段未提交两个及以上不同的投标文件
		联合体投标	符合第一章“招标公告”第3.2款规定
		投标报价	未出现有关投标报价的内容
		投标数量	符合第一章“招标公告”第3.3款规定
		技术性能指标	符合第五章“发包人要求”中的实质性要求和条件
		偏差	符合第二章“投标人须知”第1.11.4项规定
		投标设备及技术服务和质保期服务	符合第五章“发包人要求”中的实质性要求和条件
		技术支持资料	符合第二章“投标人须知”第1.11.3项规定
		交货期/服务期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
		交货/服务地点	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第1.3.4项规定
		安全目标	符合第二章“投标人须知”第1.3.5项规定
		权利义务符合招标文件规定	a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；

条款号		内 容	
			b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务； c. 投标人未提出不同的支付办法； d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议； e. 投标人在投标活动中无欺诈行为； f. 投标人未对合同条款有重要保留。
		投标人不得存在的情形	投标人不得存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形
		其他	投标文件未附有招标人不能接受的条件
2.1.1 2.1.3	第二个信封（报价文件）	形式评审与响应性评审标准	投标函填写按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、投标报价 文件填写及组成组成齐全，没有缺项或缺页，内容均按招标文件规定填写 文件签字盖章符合第二章“投标人须知”第3.7.3项规定 开标一览表开标一览表中所填报的投标报价与投标函中填报的投标总报价必须一致 投标报价未超过招标人公布的最高投标限价，大写金额能够确定具体数值 投标报价唯一性同一投标人同一标段未提交两个及以上不同的投标报价
		资格评审标准	营业执照、资质或资格证书和基本账户开户许可证具备有效的营业执照、资质或资格证书、安全生产许可证（如需）、基本账户开户许可证
			资质等级符合第二章“投标人须知”第1.4.1项“资质要求”的规定
			财务要求符合第二章“投标人须知”第1.4.1项“财务要求”的规定
			项目业绩符合第二章“投标人须知”第1.4.1项“业绩要求”的规定
			信誉要求符合第二章“投标人须知”第1.4.1项“信誉要求”的规定
			项目经理和项目总工要求符合第二章“投标人须知”第1.4.1项“项目经理和项目总工要求”的规定
			其他要求符合第二章“投标人须知”第1.4.1项“其他要求”的规定

续上表

适用于 DSJZX-1 标段

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	<p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成： 商务部分: <u>20</u> 分 技术部分: <u>20</u> 分 其他评分因素: <u>0</u> 分</p> <p>第二个信封（报价文件）评分分值构成： 投标报价: <u>60</u> 分</p>
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算： 在开标现场，招标人将当场计算并宣布评标基准价。</p> <p>(1) 评标价的确定： 评标价=投标函文字报价</p> <p>(2) 评标价平均值的计算 所有有效投标人的评标价去掉 n 个最高值和 n 个最低值后的算术平均值即为评标价平均值。 ①当 N≤5 时, n 取 0; ②当 5<N≤10 时, n 取 1; ③当 10<N≤15 时, n 取 2, 以此类推。 N 为第二个信封（投标报价）现场开标有效且不存在投标人须知 5.2.4 条情形的投标人数量。</p> <p>(3) 评标基准价的确定： 评标基准价=[最高投标限价×A+评标价平均值×(1-A)]×B A——加权系数，在第二个信封（报价文件）开标现场从 0.2、0.25、0.3、0.35、0.4 中随机抽取。 B——随机系数，在第二个信封（报价文件）开标现场从 0.97、0.98、0.99 中随机抽取。 在评标过程中，评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。</p>
2.2.3	投标报价的偏差率 计算公式	<p>偏差率=100%×(投标人评标价-评标基准价)/评标基准价 偏差率保留 9 位小数，小数点后第 10 位“四舍五入”，示例：0.123456789%。</p>

条款号	评分因素与权重分值				评分标准
	评分因素	评分因 素权重 分值	各评分因 素细分项	分值	
2.2.4 (1)	商务部分	20 分	主要人员	5 分	<p>(1) 满足招标文件资格审查条件“项目经理和项目总工最低要求”的，得基本分 3 分；</p> <p>(2) 拟任的项目经理具有信息系统项目管理师证书或具有项目管理专业人员 PMP 证书或具有通信类或机电工程类相关专业副高级及以上职称，加 2 分；</p> <p>(3) 本项最多得 5 分。</p>
			投标人业绩	10 分	<p>(1) 满足招标文件资格审查条件“业绩最低要求”的，得基本分 6 分；</p> <p>(2) 投标人近 5 年内每增加完成过 1 个合同金额不小于 2500 万的信息化系统（建设内容需包含云平台相关内容）建设项目，加 2 分，本条最多加 4 分；</p> <p>(3) 本项最多得 10 分。</p>
			资质	5 分	<p>(1) 满足招标文件资格审查条件“资质最低要求”的，得基本分 3 分；</p> <p>(2) 投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（安全集成服务资质认证）三级及以上的，加 1 分；</p> <p>(3) 投标人具有 CCRC 信息安全服务资质认证证书（安全运维服务资质认证）三级及以上的，加 1 分；</p> <p>(4) 本项最多得 5 分。</p>
2.2.4 (2)	技术部分	20 分	系统方案	3 分	系统方案完整，对需求理解透彻、全面、构架合理，设计符合用户提出的功能、性能和使用要求，方案好的，得 2.7~3.0 分；较好的，得 2.3~2.6 分；一般的，得 1.8~2.2 分。
			项目实施组织 和措施	3 分	项目实施组织和措施方法好，程序清晰的，得 2.7~3.0 分；较好的，得 2.3~2.6 分；一般的，得 1.8~2.2 分。
			质量、进度 保证措施	2 分	质量保障措施有效，进度安排合理的，得 1.8~2.0 分；较好的，得 1.5~1.7 分；一般的，得 1.2~1.4 分。
			合理化建议 及后续服务 承诺	3 分	建议合理的，后续服务好的，得 2.7~3.0 分；较好的，得 2.3~2.6 分；一般的，得 1.8~2.2 分。

			网络设备	1 分	<p>(1) 完全满足招标文件要求的，得基础分 0.6 分。</p> <p>(2) 为确保技术自主可控、降低安全风险，所投出口路由器的关键芯片(包括但不限于 CPU、NP、TM、TCAM、FIC 及交换芯片)采用自研国产化芯片。满足得 0.2 分。</p> <p>(3) 核心交换机需支持 IP 分片和重组、微分段等技术，以提升数据中心内部流量的安全性，实现对业务流量隔离，降低用户的配置和维护成本。满足得 0.2 分。</p> <p>评审依据：提供第三方检测机构出具的含 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件，检验报告中应能明确体现上述功能要求，并加盖检测机构和制造商的单位公章，否则不予认可。</p>
			公有云平台能力	3 分	<p>(1) 完全满足招标文件要求的，得基础分 1.8 分。</p> <p>(2) 所投公有云服务的云主机具备数据存储持久性不低于 99.999999%，业务可用性不低于 99.95%。满足加 0.6 分。</p> <p>(3) 所标公有云服务具备块存储服务能力，数据存储持久性不低于 99.999999%，业务可用性不低于 99.95%，满足加 0.6 分。</p> <p>评审依据：提供可信云服务认证的官网证明截图及链接并加盖云平台服务商单位公章，证明截图中应能明确体现上述功能要求，否则不予认可。</p>
			运维管理软件系统能力	2 分	<p>(1) 完全满足招标文件要求的，得基础分 1.2 分。</p> <p>(2) 运维管理软件需支持 X86 资源池及主流国产化芯片资源池，兼容国产化操作系统。满足加 0.8 分。</p> <p>评审依据：提供第三方检测机构出具的基于国产芯片环境的相关测试报告的扫描件，同时出具鲲鹏、海光、飞腾等国产芯片技术路线测试报告扫描件。检验报告中应能明确体现上述功能要求，并加盖检测机构和制造商的单位公章，否则不予认可。</p>

			DaaS	3 分	<p>(1) 完全满足招标文件要求的，得基础分 1.8 分。</p> <p>(2) 所投湖仓一体数据中心治理平台支持丰富的数据源类型，包括但不限于 Oracle、SQL Server、DB2、MySQL、PostgreSQL、Redis、达梦、Generic JDBC、HDFS、Hbase、Hive2、ElasticSearch、FTP、MPP、SeaSQL MPP、Kafka、Kingbase8 等，满足加 0.4 分；</p> <p>(3) 湖仓一体数据中心治理平台支持接入第三方带动态认证的接口，可以通过界面配置的方式，快速的解决认证问题；在用户访问 API 时，只需要通过以下操作：新增认证模板、配置接口的基本信息、设置代理接口的信息并与认证模板关联、进行代理接口的部署、进行网关代理授权，实现对第三方接口的认证，满足加 0.4 分；</p> <p>(4) 湖仓一体数据中心治理平台支持丰富的数据转换组件，包括但不限于字段选择、对称加密、JS 代码、去重记录、排序记录、增加常量、计算器、设置字段值、增加序列、公式、过滤记录、列拆分为多行、拆分字段、行转列、列转行、数据检验、行比较、分组、流连接、Java 代码、流查询、记录集连接、值映射、数据库查询，满足加 0.4 分。</p> <p>评审依据：提供软件产品功能截图（加盖制造商的单位公章），提供第三方检测机构出具的含 CNAS 或 CTTL 标识的检测报告扫描件。报告内容包含针对上述功能描述的测试步骤和测试结果，并加盖检测机构和制造商的单位公章，否则不予认可。</p>
2.2.4 (3)	评标价	60 分			<p>评标价得分计算公式示例：</p> <p>(1) 如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=F-偏差率×100×E1；</p> <p>(2) 如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=F+偏差率×100×E2。</p> <p>本项目F=60；E1=0.5；E2=0.3。</p> <p>其中：F是投标价所占的评分满分值，E1是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值，E2是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值。</p> <p>投标报价得分保留小数点后2位，小数点后第3位“四舍五入”，最低得零分。</p>
2.2.4 (4)	其他因素 评分标准	0 分			

需要补充的其他内容：

- 1、各评审因素得分以评标委员会各成员的打分平均值确定。如评标委员会成员数量大于或等于7名，则该平均值以去掉一个最高分和一个最低分后计算，平均分值保留2位小数，第3位四舍五入。
- 2、总分保留小数点后2位，小数点后第3位“四舍五入”。

适用于 DSJZX-2 标段

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	<p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成：</p> <p>商务部分：<u>20</u> 分 技术部分：<u>20</u> 分 其他因素：<u>0</u> 分</p> <p>第二个信封（报价文件）评分分值构成： 投标报价：<u>60</u> 分</p>
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算：</p> <p>在开标现场，招标人将当场计算并宣布评标基准价。</p> <p>(1) 评标价的确定： 评标价=投标函文字报价</p> <p>(2) 评标价平均值的计算 所有有效投标人的评标价去掉 n 个最高值和 n 个最低值后的算术平均值即为评标价平均值。</p> <p>①当 N≤5 时，n 取 0； ②当 5<N≤10 时，n 取 1； ③当 10<N≤15 时，n 取 2，以此类推。 N 为第二个信封（投标报价）现场开标有效且不存在投标人须知 5.2.4 条情形的投标人数量。</p> <p>(3) 评标基准价的确定： 评标基准价=[最高投标限价×A+评标价平均值×(1-A)]×B</p> <p>A——加权系数，在第二个信封（报价文件）开标现场从 0.2、0.25、0.3、0.35、0.4 中随机抽取。 B——随机系数，在第二个信封（报价文件）开标现场从 0.97、0.98、0.99 中随机抽取。</p> <p>在评标过程中，评标委员会应对投标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。</p>
2.2.3	投标报价的偏差率 计算公式	<p>偏差率=100%×(投标人评标价-评标基准价)/评标基准价</p> <p>偏差率保留 9 位小数，小数点后第 10 位“四舍五入”，示例：0.123456789%。</p>

条款号	评分因素与权重分值				评分标准
	评分因素	评分因 素权重 分值	各评分因 素细分项	分值	
2.2.4 (1)	商务部分	20 分	主要人员	10 分	<p>(1) 满足招标文件资格审查条件“项目经理和项目总工最低要求”的，得基本分 6 分。</p> <p>(2) 拟任项目经理具有计算机类或通信类或机电工程类相关专业副高级及以上职称，加 2 分；具有信息系统安全认证专业人员 CISSP 证书或注册信息安全专业人员 CISP 证书或信息安全工程师及以上职称证书，加 2 分；</p> <p>(3) 本项最多得 10 分。</p>
			项目业绩	10 分	<p>(1) 满足招标文件资格审查条件“业绩最低要求”的得 6 分。</p> <p>(2) 投标人近 5 年每增加完成过 1 个合同金额不小于 1000 万元的信息化系统（或机电工程）建设项目业绩，加 2 分，本条最多加 4 分。</p> <p>(3) 本项最多得 10 分。</p>
2.2.4 (2)	技术部分	20 分	系统方案	3 分	系统方案完整，对需求理解透彻、全面、构架合理，设计符合用户提出的功能、性能和使用要求，方案好的，得 2.7~3.0 分；较好的，得 2.3~2.6 分；一般的，得 1.8~2.2 分。
			项目实施组织和措施	2 分	项目实施组织和措施方法好，程序清晰的，得 1.8~2.0 分；较好的，得 1.5~1.7 分；一般的，得 1.2~1.4 分。
			质量、进度保证措施	2 分	质量保障措施有效，进度安排合理的，得 1.8~2.0 分；较好的，得 1.5~1.7 分；一般的，得 1.2~1.4 分。
			合理化建议及后续服务承诺	3 分	建议合理的，后续服务好的，得 2.7~3.0 分；较好的，得 2.3~2.6 分；一般的，得 1.8~2.2 分。

机密
★
附录A

			杀毒软件	2 分	<p>(1) 完全满足招标文件要求的，得基础分 1.2 分。</p> <p>(2) 所提供杀毒软件需支持对内网终端或基于终端的横向流量进行统计检测，以保障杀毒软件对内网横向攻击发现的精确性。满足加 0.8 分。</p> <p>评审依据：提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件，检验报告中应能明确体现上述功能要求，并加盖检测机构和制造商的单位公章，否则不予认可。</p>
			态势感知系统	3 分	<p>(1) 完全满足招标文件要求的，得基础分 1.8 分。</p> <p>(2) 所提供的态势感知系统需具备在分钟级时间内从业务海量日志数据中识别出真实存在安全事件的准确性，满足加 0.6 分；应具备基于大数据的事件关联匹配技术能力，且分析出来的安全事件可基于事件日志中资产 IP 关联其地理位置，并在态势感知大屏中展示体现，为安全决策提供重要的依据，满足加 0.6 分。</p> <p>评审依据：提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件，检验报告中应能明确体现上述功能要求，并加盖检测机构和制造商的单位公章，否则不予认可。</p>
			Web 应用防火墙	2 分	<p>(1) 完全满足招标文件要求的，得基础分 1.2 分。</p> <p>(2) 所提供的 Web 应用防火墙需支持扩展 API 防护功能，功能包含 API 资产梳理可基于 API 流量进行 API 资产自学习支持 API 的导入导出，满足加 0.2 分；可识别影子 API，可查看 API 列表和 API 资产详情，满足加 0.3 分；支持 API 攻击防护，包括注入类攻击、滥用事件、敏感信息泄露、协议违背、安全配置错误等，并可查看 API 安全事件详情，满足加 0.3 分。</p> <p>评审依据：提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件，检验报告中应能明确体现上述功能要求，并加盖检测机构和制造商的单位公章，否则不予认可。</p>

			堡垒机	3 分	<p>(1) 完全满足招标文件要求的，得基础分 1.8 分。</p> <p>(2) 所提供的堡垒机需支持对用户登录账号、用户登录时间、对象地址制定控制策略，满足得 0.6 分；支持资产单点登录功能，满足加 0.6 分。</p> <p>评审依据：提供第三方检测机构出具的检测报告扫描件，检验报告中应能明确体现上述功能要求，并加盖检测机构和制造商的单位公章，否则不予认可。</p>
2.2.4 (3)	评标价	60 分	评标价得分计算公式示例： (1) 如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=F-偏差率×100×E1； (2) 如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=F+偏差率×100×E2。 本项目 F=60； E1=0.5； E2=0.3。 其中：F 是投标价所占的评分满分值，E1 是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值，E2 是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值。 投标报价得分保留小数点后 2 位，小数点后第 3 位“四舍五入”，最低得零分。		
2.2.4 (4)	其他因素	0 分	/		
需要补充的其他内容：					
1、各评审因素得分以评标委员会各成员的打分平均值确定。如评标委员会成员数量大于或等于7名，则该平均值以去掉一个最高分和一个最低分后计算，平均分值保留2位小数，第3位四舍五入。 2、总分保留小数点后 2 位，小数点后第 3 位“四舍五入”。					

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 商务部分：见评标办法前附表；

(2) 技术部分：见评标办法前附表；

(3) 投标报价：见评标办法前附表；

(4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

(1) 商务评分标准：见评标办法前附表；

(2) 技术评分标准：见评标办法前附表；

(3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；

(4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 第一个信封初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第3.5.1项至第3.5.5项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.2 第一个信封详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出各投标人的商务和技术得分。

(1) 按本章第2.2.4项(1)目规定的评审因素和分值对商务评分部分计算出得分A；

(2) 按本章第2.2.4项(2)目规定的评审因素和分值对技术评分部分计算出得分B；

(3) 按本章第2.2.4项(4)目规定的评审因素和分值对其他因素评分部分计算出得分D。

3.2.2 投标人的商务和技术得分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人的商务和技术得分= A+B+D。

3.3 第二个信封开标

第一个信封（商务及技术文件）评审结束后，招标人将按照第二章“投标人须知”第5.1款规定的时间和地点对通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标文件第二个信封（报价文件）进行开标。

3.4 第二个信封初步评审

3.4.1 评标委员会依据本章第2.1.1项、第2.1.3项规定的评审标准对投标文件第二个信封（报价文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.4.2 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正

的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应否决其投标。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；
- (3) 当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.4.3 修正后的最终投标报价若超过最高投标限价（如有），评标委员会应否决其投标。

3.4.4 修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据，不参与评标价得分的计算。

3.5 第二个信封详细评审

3.5.1 评标委员会按本章第 2.2.4 项（3）目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C。

3.5.2 投标人综合得分=投标人的商务和技术得分+C。

3.5.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相应证明材料的，评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.6 投标文件相关信息的核查

3.6.1 在评标过程中，评标委员会可对投标人的资质、业绩、主要人员资历、信誉等信息进行核实。若发现信息不符，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。

3.6.2 评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在的串通投标的情形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，评标委员会应否决其投标。

- (1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：
 - a.投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

- b.投标人之间约定中标人；
- c.投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标；
- d.属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
- e.投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- a.不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；
- b.不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；
- c.不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- d.不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- e.不同投标人的投标文件相互混装；
- f.不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。

(3) 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

- a.招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- b.招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- c.招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价；
- d.招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- e.招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- f.招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

(4) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

- a.使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标；
- b.使用伪造、变造的许可证件；
- c.提供虚假的业绩；
- d.提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明；
- e.提供虚假的信用状况；
- f.其他弄虚作假的行为。

3.7 投标文件的澄清和说明

3.7.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确的内容、明显文字或计算错误进行书面澄清或说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。投标人不按评标委员会要求澄清或说明的，评标委员会应否决其

投标。

3.7.2 澄清和说明不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容（算术性错误的修正除外）。投标人的书面澄清、说明属于投标文件的组成部分。

3.7.3 评标委员会不得暗示或诱导投标人作出澄清、说明，对投标人提交的澄清、说明有疑问的，可以要求投标人进一步澄清或说明，直至满足评标委员会的要求。

3.7.4 凡超出招标文件规定的或给发包人带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评标时不予考虑。

3.8 评标结果

3.8.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.8.2 评标委员会完成评标后，应向招标人提交书面评标报告。