



# 广州期货股份有限公司 总部办公区装修改造工程 弱电综合项目招标文件

招标项目：办公室强弱电综合建设项目

招标日期：2015年 11月

## 目录

第一部分 招标说明 .....	3
1. 1. 招标项目 .....	3
1. 2. 项目实施地点及时间.....	3
1. 3. 报名要求和截止日期.....	3
1. 4. 回标截止日期 .....	3
1. 5. 回标地点 .....	3
1. 6. 联系人 .....	3
第二部分 投标须知 .....	4
2. 1. 投标人准入条件.....	4
2. 2. 投标文件解释 .....	4
2. 3. 招标文件修改 .....	4
2. 4. 投标文件的编制.....	5
2. 5. 投标书的递交 .....	6
2. 6. 评标 .....	6
2. 7. 招标单位对投标人提交的投标文件予以保密，但不退还。 .....	6
第三部分 招标项目要求 .....	7
3. 1 工程技术规范及质量要求.....	7
3. 2 技术服务 .....	7
3. 3 验收 .....	8
第四部分 项目具体内容与需求.....	9
4. 1 项目介绍 .....	9
4. 2 机房建设系统 .....	9
4. 3 UPS 供电系统 .....	10
4. 4 布线系统 .....	10
4. 5 通讯 .....	11
4. 6 视频录像系统 .....	11
4. 7 无线网络覆盖 .....	11
4. 8 系统集成 .....	12
4. 9 其它设备采购 .....	12
4. 10 施工要求 .....	12
第五部分 评审细则 .....	14
表一：符合性审查表 .....	14
表二：商务评审表 .....	15
表三：技术评审表 .....	16
附件一 .....	17
附件二 .....	18
回 执.....	20

## 第一部分 招标说明

### 1. 1. 招标项目

本次的招标项目是广州期货股份有限公司办公室强弱电综合建设项目。

### 1. 2. 项目实施地点及时间

广州期货股份有限公司

地址：广州市珠江西路 5 号广州国际金融中心主塔 10 层

实施时间：2015 年 12 月 10 日起，具体日期以合同为准，计划施工时间为 45 天。

### 1. 3. 报名要求和截止日期

投标单位需将已经加盖公章的回执传真到（020）34725795 作投标报名，我公司会统一安排投标单位进行现场勘查。

报名截止时间：2015 年 11 月 17 日下午 17:00 前。

统一现场勘察时间：2015 年 11 月 18 日，具体时间前一天通知。

### 1. 4. 回标截止日期

2015 年 11 月 30 日上午 11 点之前需将投标文件送达下述回标地点，逾期收到或不符合规定的投标文件恕不受理。

### 1. 5. 回标地点

广州期货股份有限公司 行政人事部 何俊锐收

联系电话：13560257010

地址：广州市珠江新城临江大道 5 号保利中心 2104-06 室

邮政编码：510623

### 1. 6. 联系人

广州期货股份有限公司 信息技术部

办公电话：020-22139600

传真：020-34725795

联系人：李丹

## 第二部分 投标须知

为了适应广州期货业务日益发展的需要，也为了给IT系统集成商提供安全、可靠、平等的竞争机会，秉承公平、公正、公开的原则，使招标项目能够达到技术先进、价格合理，建设周期短的要求，确保项目顺利完成，同时为了规范项目建设方和系统集成商各方招标投标的行为，保障买卖双方的合法权益，制止不正当竞争现象，特向外界发出建设招标信息。欢迎信誉好、有实力，符合以下条件的系统集成商投标。

### 2.1. 投标人准入条件

1. 具有《中华人民共和国企业法人营业执照》和《税务登记证》的独立法人；
2. 成立2年以上，注册资本金为500万元以上，员工人数100人以上，在广州需有网点及技术人员；
3. 投标人必须具有信息产业部（工业和信息化部）颁发的信息系统集成贰级以上资质。
4. 投标人必须是所提供设备的制造商或其合法授权的经销商或代理商；
5. 投标时必须负责投标产品的技术方案的实施、投标产品的质量保证和提供及时的售后服务。
6. 有两年以上的代理、销售所投品牌产品的经验，同类项目经验两个以上；
7. 有企业依法缴纳税收，项目实施人员的纳税和社会保障资金的良好记录，参加各类采购活动和经营活动中没有重大违法违规记录；
8. 经资格审查，不具备履行合同能力或不符合招标文件要求的不能参加本次投标；
9. 其它安全资质见标的说明。

### 2.2. 投标文件解释

投标单位必须认真阅读，深刻理解本招标需求，确保投标有效。如果对本标书有任何疑问，请直接或书面与招标单位联系人进行联系答疑。

### 2.3. 招标文件修改

招标文件修改通知书是招标文件的组成部分，对投标单位具有约束力。招标文件修改通知书一般情况下采用电子邮件或传真方式发送。

## 2.4. 投标文件的编制

1. 投标文件应提供一式两份，一份正本（必须注明“正本”字样，投标单位必须加盖骑缝公章），一份副本。如果正本和副本有任何差异，以正本为准。投标文件不得有任何涂改。
2. 另外需要提供投标文件电子文档壹份（以 CD 光盘提供）。
3. 投标文件应包括（但不限于）下列文档

- 方案建议书

包括对本公司综合布线及机房建设的详细设计建设方案和所选用产品的相关介绍等。

包括现有机房设备搬迁及安装调试的方案计划工程实施与技术服务计划书。

包括项目实施、最短工期、调试、技术支持、售后服务、技术培训，参加技术服务的人员名单和资质证明，共同工作、技术交底、文档编制和验收等内容。文档部分要有详细目录、每部分的具体格式及编制说明。

- 设计图纸（至少包括：信息点分布图、电源点分布图、强弱电布线线槽图、UPS 配电图、机房装修设计图、机房走线设计图、机房布局设计图等）
- 产品明细表

投标单位采用列表的方式标明投标的每一产品及模块的名称、型号、规则、配置数量等。并要求分别列表报出产品的详细配置清单。

- 报价明细及汇总表

投标单位采用列表的方式将强电、弱电、机房建设等系统进行分开报价，须对所选的材料、工程量和费用等进行分开报价。

- 保密协议书（见附件一）
  - 廉洁协议书（见附件二）
4. 投标单位对项目的工程实施、技术支持、技术培训、质量保证措施、售前售后服务等给招标单位提供的优惠条件以及产品的特别优点或特殊优势应在文件中说明。
  5. 资格证明文件
    - 投标单位的企业法人营业执照（复印件）

- 投标单位的信息系统集成资质认证证明（复印件）
- 厂商的代理资质证明或授权书（复印件）
- 法定代表人授权书
- 以往的同类项目成功案例
- 项目组成员的资质证明和项目经验
- 其它必要资质证明文件

以上文件必需分别加盖投标单位公章

## 2.5. 投标书的递交

1. 投标单位应按要求将投标书装入信袋内加以密封，并在封签处加盖投标单位公章。
2. 投标单位必须签订《广州期货招投标保密协议》（见附件一）。
3. 投标单位必须签订《广州期货招投标廉洁协议》（见附件二）。

投标书送交广州期货股份有限公司

地址：广州市珠江新城临江大道 5 号保利中心 2104-06 单元  
行政人事部，联系人：何俊锐，联系电话：13560257010

4. 有下列情况的，其投标书无效（废标）：

- 投标书未按规定密封。
- 投标书未盖单位公章。
- 投标书逾期送达。
- 评标过程中，投标单位有企图影响评标者的行为。

## 2.6. 评标

为利于投标评审，招标单位在开标后，将由招标小组通知投标单位，根据标书进行全面的评标，具体评审细则请见第五部分说明。中标结果将直接通知中标供应商。

招标单位有权在开标确认供应商后，再进行方案的修改确认工作。

## 2.7. 招标单位对投标人提交的投标文件予以保密，但不退还。

## 第三部分 招标项目要求

所有的招标项目必须包括或符合以下内容：

### 3.1 工程技术规范及质量要求

- 1) 工程设计安装规范：
  - GB/T50311-2000《建筑与建筑群综合布线系统工程设计规范》；
  - GB50174-2008《电子信息系统机房设计规范》；
  - SJ/T30003-97《电子计算机机房施工及验收规范》；
  - GB2887-2000《电子计算机场地通用规范》；
  - GB6650-86《计算机机房用活动地板的技术要求》；
  - GB50054-95《低压配电设计规范》；
  - GB50057-94《建筑物防雷设计规范》。
- 2) 要有项目经理负责整个工程施工管理及与用户、装修等联络。
- 3) 进场施工要有详尽的工程文档，至少要包括以下图纸：信息点分布图、布线线槽图、UPS 配电图。
- 4) UPS 主机及电池须是原装正货，并提供原厂供货证明。
- 5) 工程验收要提供最终的竣工图纸，至少要包括：信息点分布图、布线线槽图、UPS 配电图、配线架对应关系表等。
- 6) 工程安装所用产品和材料都必须全新、原装正货，符合国家质量检测标准或具有国家进出口商品检测合格证明。

### 3.2 技术服务

- 1) 投标单位必须提供招标书中列举的工程建设安装测试、系统联调工作的方案。若本招标书中提出的技术要求中存在不合理或不完整的问题时，投标单位有责任和义务提出补充修改方案并征得招标方同意后实施。
- 2) 投标单位应本着认真负责的态度组织技术队伍，做好投标的整体方案，并提出长期保修、维护等服务以及今后技术支持的措施、计划和承诺。
- 3) 从工程开始起，投标单位必须允许招标单位的工作人员参与有关的安装、调试、诊断、解决问题等各项工作，真正做到技术交底。
- 4) 投标单位必须提供技术服务的工作内容、工作日程表、并严格按照日程表执行。日程表内容至少应包括到货日期、到货验收、现场安装、网络联调、系统试运行、技术培训等。

- 
- 5) 投标单位应负责在项目完成时将全部相关技术资料、设备参数配置资料、测试记录、运行操作手册、维护手册、验收报告等文档汇集成册交付招标单位。
  - 6) 供应商应有健全的维护体系，提供 7 \*24 小时不间断热线服务及现场服务。
  - 7) 投标单位应提供系统支持及维护方案，同时在完成后应承诺其售后技术支持，自项目通过验收日期开始计算上门保修及维护三年，布线产品提供 15 年质量保证。
  - 8) 参与投标的设备需满足金融公司的安全及稳定性要求，投标单位所提供的设备必须具备证券行业的成功案例。
  - 9) 参与投标的供应商应负责设备的后续调试工作，并解决因兼容性问题等产生的技术故障。

### 3.3 验收

- 1) 产品验收
  - 招标单位按投标书提出的技术指标对产品的性能进行选择性测试检查，由投标单位做出测试方案和测试报告。
  - 相关产品及工程施工规范必须达到工程技术规范及质量要求。
  - 产品测试中出现性能指标或功能上不符合投标书时，招标单位有拒收的权利。
  - 由于验收不合格，招标单位将追究投标单位法律和经济责任。
- 2) 工程验收
  - 工程建设结束，必须经过至少一周的试运行成功后，方可进行初步验收工作。
  - 在系统成功试运行一个月后，由招标单位和投标单位（必要时与有资格的第三方）共同组成验收小组，由投标单位或有资格的第三方提供测试方案和测试数据，经投标单位确认后进行验收，根据工程建设的规范，提交工程建设与系统验收报告。

## 第四部分 项目具体内容与需求

### 4.1 项目介绍

我公司由于业务需要，需在广州市珠江西路 5 号广州国际金融中心主塔 10 层装修作为办公场地，办公面积约  $1782\text{m}^2$ 。在新场地需要安装计算机机房，网络系统，无线网络系统，办公区的 UPS 供配电安装，敷设网线，安装网络设备和网络系统配置等。

### 4.2 机房建设系统

- 1) 本工程需包括 10 层的机房设计、建设以及装修。建设主要涉及机房的土建、保温、地板、等电位接地系统、配电防雷系统、机柜、UPS 系统。
- 2) 其中 10 层西南机房为主机房，功能包括 10 层线路汇聚、网络交换、服务器运行、语音电话交换机、语音电话录音机等使用；10 层小机房为交换机房，功能为线路汇聚、网络交换。
- 3) 机房墙面采用品处牌银色或白色彩钢板，地板采用品牌防静电活动地板，上走线采用铝质或不锈钢材质金属梯架或线槽，强弱电走线架或线槽需分开并相隔不少于 150mm。
- 4) 机房设备间配置机柜要求：机柜采用规格为  $600 \times 950 \times 2045$ （机柜配 1 个键盘托板、2 块层板），每机柜配 13 位垂直电源槽（面板式）1 个、垂直走线槽 1 个，每机柜配足够的钢螺栓，机柜品牌可选金盾、伟讯达或同等质量品牌。
- 5) 机房需建设等电位接地系统，从大楼地网引入专用接地线至机房，机房防静电地板下铺设优质紫铜排，布线柜、电脑机架、防静电地板均应可靠的接入机房等电位接地系统，接地电阻不应大于  $4\Omega$ 。
- 6) 机房需安装配电防雷系统，并根据机房要求标准设计可行方案，防雷保护地的接地电阻不应大于  $10\Omega$ 。
- 7) 需要在配电箱或配电柜处设置 UPS 维修旁路开关，请在投标书方案中详细说明其解决方案及设置方法。
- 8) 10 层西南机房需预留四个服务器机柜位置放置服务器、网络设备、运营商设备等。

## 4.3 UPS 供电系统

- 1) 10 层西南机房 UPS 间需安装一台三进三出 UPS 主机及电池（含电池箱）。UPS 需采用在线式，功率因数不低于 0.8，持续供电时间不少于 4 小时。可选择 APC，伊顿和山特品牌。安装调试和维修维护须 UPS 原厂或原厂授权的服务代理商提供。
- 2) UPS 采用三相入三相出的模式，各相电无论任何时候，负荷须基本平衡，每相电出须有电流表进行监控。
- 3) UPS 供电与市电直接供电用不同颜色或标号的标签进行区分，并在用电接口插座面板上有明显区分标识。
- 4) 开关控制采用 ABB、梅兰日兰、产维腾或同等质量品牌配电系统，庆丰牌或广州牌电缆，插座可选用松本电工、立维腾、奇胜品牌，要求设计合理，保证强电及 UPS 供电的正常运作。
- 5) 机房设备间每个机柜配 13 个 UPS 电源接口和 13 个市电接口，分两路接入；机房内市电接口采用国标二三插座；机房内 UPS 供电接口采用国标三三插座；机房 UPS 供电请保持三项平衡。
- 6) 办公区 UPS 点位数量等具体要求将于现场勘察时统一发放。

## 4.4 布线系统

- 1) 全部网络布线集中于 10 层两个机房设备间机柜。机柜需安装 1U 的 24 口 RJ45 配线架（带超五类模块）和 1U 的 24 口理线架，确保每个信息点对应一个配线架端口。
- 2) 10 层网络信息点具体部署要求将于现场勘察时统一发放。
- 3) 布线系统的布点格局须严格按照我公司提供的布局平面图进行设计。
- 4) 布线系统的路由图必须清楚明了。
- 5) 须准确清晰的标明各房间或区域的信息点分布情况。
- 6) 各楼层内员工办公用信息点的布线系统所用线材指定选用 COMMSCOPE（康普）、PANDUIT（泛达）或 LEVITATION（立维腾）超五类双绞线，采用结构化综合布线方法。机房内布线系统采用同上品牌的六类双绞线。
- 7) 完成后的布线系统须申请对应品牌的 15 年以上质量保证书。

## 4.5 通讯

- 1) 全部网络布线集中于 10 层两个机房设备间机柜。机柜需安装 1U 的 50 口 110 配线架（带 RJ11 模块）和 1U 的 24 口理线架，确保工位上的每个 RJ11 接口对应一个配线架端口。
- 2) 需预留 50 对电话录音并线用 110 配线架。
- 3) 10 层电话信息点具体部署要求将于现场勘察时统一发放。
- 4) 通信系统的路由图必须清楚明了。
- 5) 须准确清晰的标明各房间或区域的信息点分布情况。
- 6) 完成后的通信系统须申请对应品牌的 15 年以上质量保证书。

## 4.6 视频录像系统

- 1) 10 层走道、机房、财务室、财务总监、档案室、客服部、前台、进出门口需要安装（预留线路）视频录像系统，初步设计 17 个监控点。
- 2) 摄像头采用海康威视品牌，支持 1080p 实时图像，带红外夜视，采用 PoE 供电方式。
- 3) 摄像头安装位置，角度须严格按照我公司提供的设计图进行安装。
- 4) 每个监控点需布放一条超五类网线，所有监控点的网线汇聚到西南机房配线架上。
- 5) 视频监控线缆的路由图必须清楚明了。每路线缆都必须有准确的标记。
- 6) NVR 硬盘录像机采用海康威视品牌（带硬盘），2U 机架式设备，支持 8 路 SATA 硬盘，32 路视频的接入。视频保留时间不少于 7 天。

## 4.7 无线网络覆盖

- 1) 10 层办公区需实现 WiFi 覆盖，初步设计需布放 10 个热点。无线覆盖采用 AC+AP 方式实现，AP 之间需实现无缝漫游。
- 2) AC 和 AP 可采用华为或 Ruckus 的解决方案。无线网络需要具备认证和加密功能。
- 3) AP 采用吸顶式的产品，内置天线，采用 2.4GHz 频段，无线协议 802.11a/b/g/n，速率不低于 600M，采用 PoE (802.3af) 供电方式，最低接入数不低于 32 个客户端。
- 4) 无线网络可以基于每个用户进行流量控制。
- 5) AC 采用 1U 机架式设备，自带交换功能和 PoE (802.3af) 功能。
- 6) 每个 AP 须严格按照我公司提供的设计图进行安装。
- 7) 每个 AP 需布放一条超五类网线，所有的 AP 线缆汇聚到西南机房配线架上。
- 8) 每个热点的路由图必须清楚明了。每路线缆都必须有准确的标记。

## 4.8 系统集成

- 1) 本项目系统集成工作分两部分:
  - 设备搬迁及安装调试
  - 网络规划及网络配置实施
- 2) 设备搬迁及安装调试
  - 需要搬迁的设备包括: 现有的服务器、交换机、防火墙、视频录像主机及摄像头、电话录音系统主机, 具体情况需现场勘查时进行确定。
  - 需要安装调试的设备包括: 搬迁后的所有设备、新购置或扩容后的设备
  - 所有办公座位的网络及电话跳线工作
- 3) 网络规划及网络配置实施
  - 办公网、业务网网络交换机的 VLAN 配置
  - 办公网、业务网防火墙配置

## 4.9 其它设备采购

- 1) 机柜设备: 请按机房面积规划所需采购数量, 但至少采购 4 个 600 x 950 x 2045 设备机柜
- 2) 网络设备:
  - 采购 7 台 WS-C2960G-48T 交换机
  - 采购思科多模或单模光纤模块 6 个, 具体看现场光纤线路。
  - 采购 Dell R420 服务器三台, 配置为 E5-2403V2\*2\8G\*4\600G\*4\双电源\DVD\导轨

## 4.10 施工要求

- 1) 强弱电的施工必须严格按照国家以及行业的标准进行施工。
- 2) 所有施工中的暗埋工程都必须进行填平处理。
- 3) 本标书提供的平面设计图是由 AutoCAD 制作。
- 4) 施工时应与装修施工密切配合, 按图预埋配电箱、线管、过墙管、接线盒等。所有使用的产品、开关、插座、导线等电器装置均应符合国家标准, 并要求是得到国家认证的厂家产品, 所有塑料制品如线盒面板等材料的材质, 一律要求用难燃材料, 非难燃材料禁止使用。

- 
- 5) 所有空洞施工完成后需用防火材料进行封堵。
  - 6) 暗装工程在竣工交付验收时应将施工中电线管变更部分的实际敷设部位和走向（包括分线盒，接线管以及管线规格）在竣工图中表明清楚以供维修管理。

## 第五部分 评审细则

表一：符合性审查表

序号	审查项目	要求
1	合格的投标人	满足招标文件第二部分《投标须知》中“2.2 投标人准入条件”的要求;
2	投标书的有效性	
2.1	投标书签字	投标书必须有法定代表人或授权代表签字或盖章
2.2	投标书加盖公章	投标书必须加盖公章
3	投标人法定代表人授权书（如果不是法定代表人亲自签署投标文件，则须提交法定代表人的授权书）	
3.1	法定代表人授权书签字	法定代表人授权书必须有法定代表人和被授权人的签字或盖章
3.2	法定代表人授权书加盖公章	法定代表人授权书必须加盖公章
4	投标有效期	符合招标文件的要求;
5	对合同条款中交货期、支付条款和货物检验验收条款、质量保证条款的审查	不允许负偏离;
6	投标报价是否低于成本价	经评委确认投标人不以低于企业自身成本报价的;
7	投标报价是否固定价及是否超出投标最高限价	投标人不得递交两份或多份内容不同的投标文件，不得在一份投标文件中对同一招标货物报有两个或多个报价，且未声明哪一个为最终报价；投标报价没有超出投标最高限价；

备注： 1、每一项目符合的打“√”，不符合的打“×”；出现一个“×”的结论为“不通过”。  
2、第 6 项说明——如果评标委员会发现某投标报价可能低于其企业自身成本，且该投标所附书面说明及相关证明材料，不能作出合理解释时，评标委员会将依据其专业知识和有关标准做出判断。  
3、评委以记名方式表决，通过的票数超过专家组评委半数的投标人视为通过符合性审查，否则将被淘汰。

**表二：商务评审表**

序号	评审内容	评审内容	单项满分	评分标准			
				优	良	一般	差
1	综合实力	投标人注册资本 (单位:人民币,万元)	2	$\geq 1000$ 2分	[500-1000) 1分	[100-500) 0.5分	[100以下] 0分
2		资产负债率	2	<0.5 2分	(0.5-0.55) 1分	(0.55-0.65) 0.5分	$\geq 0.65$ 0分
3	财务状况 (2014年)	营业额 (单位:人民币元)	2	根据评审内容,各家合格投标人按各项金额大小由高至低进行排序,数值最大者为优2分,次高者为良1分,再次高者为一般0.5分,其余为差0分。			
4		总资产 (单位:人民币元)	2				
5	集成证书	计算机系统 集成资质	3	系统集成一 级或以上 3分	系统集成二 级 2分		
6	业绩情况	2013年1月1日至 投标截止时间集成 项目销售业绩	4	2013年1月1日至投标截止时间与金融行业客户有签订集成项目,合同金额300万以上的,每个案例得1分,最多不超过4分。			

注:以上商务评审均仅对通过符合性审查的投标人进行审查,业绩以投标人的业绩(以合同复印件为证明材料(合同必须以签订时间计算,并能反映上述所有要求)作为计算依据。投标人财务状况以2014年经会计师事务所审计的财务报表作为依据。注册资本以投标人的营业执照作为依据。

表三：技术评审表

序号	评审内容	单项满分	评分范围			
			优	良	中	差
1	投标文件整体情况	6分	投标文件内容齐全完整、清晰有序、产品资料齐备、完整 [5~6]	投标文件内容齐全完整、产品样本资料齐备 [4~5)	投标文件内容基本齐全完整、产品样本资料基本齐备 [2~3)	投标文件内容不完整、产品样本资料欠缺 [0~1)
2	硬件配置	20分	硬件配置的多项技术要求优于用户需求书的要求，没有负偏差。 [16~20]	硬件配置的技术要求满足用户需求书的要求，负偏差不超过 3 个。 [12~16)	硬件配置的技术要求基本满足用户需求书的要求，指标负偏差不超过 10 个，但不影响使用效果。 [8~12)	硬件配置的多项技术要求不满足用户需求书的要求，负偏差 10 个以上，影响使用效果。 [0~8)
3	人员素质	2分	项目经理具有高级管理认证专家或 PMP 认证[2]	项目经理不具有高级管理认证专家或 PMP 认证[0]		
4	工作进度安排	4分	工作进度安排时间短，安排合理。 [3~4]	工作进度安排时间较短，安排较合理。 [2~3)	工作进度安排时间较长，安排基本合理。 [1~2)	工作进度安排时间较长，安排不合理。 [0~1)
5	相关服务	4分	本地化服务能力强，项目团队人员资质优于“项目约束的项目实施人员要求；服务方案完全满足“用户需求书”要求，并针对本项目提出了详细的售后服务跟踪方案 [3~4]	本地化服务能力良好，项目团队人员资质完全满足“项目约束的项目实施人员要求；提供良好相关服务和充足的人力、物力。服务方案满足“用户需求书”要求并针对本项目提出了详细的售后服务跟踪方案 [2~3)	本地化服务能力一般，项目团队人员资质基本满足“项目约束的项目实施人员要求；提供了必要相关服务和人力、物力。服务方案基本满足“用户需求书”要求。 [1~2)	
6	质量保障	4分	优于“用户需求书”要求。 [3~4]	满足“用户需求书”要求且方案具体可行。 [2~3)	基本满足“用户需求书”要求，方案基本可行，对比评价一般。 [1~2)	不能满足“用户需求书”要求，方案不可行，对比评价差。 [0~1)

## 附件一

# 广州期货招投标保密协议

甲方：广州期货股份有限公司

乙方：

鉴于甲方拟就                  项目对外公开招标（邀请招标），而乙方作为符合资格的招标对象拟参与该项目的竞标，现双方达成如下保密协议：

第一条  乙方对甲方本次招标项目工作过程中涉及到的内幕信息、商业秘密或者所获得或知悉的秘密信息及未公开信息均负有严格的保密义务。乙方不得在事先未取得甲方书面同意之前，在任何时间以任何方式予以泄露。

第二条  保密期限：本保密协议长期有效，乙方必须严格保密，直到从甲方知悉该信息向公众公开。

第三条  乙方因违反本协议规定而给甲方造成损失的，甲方有权向乙方要求赔偿或采取其他法律行动；乙方应向受损方承担相应的法律责任，并赔偿受损方所遭受的经济损失。

第四条  本协议经双方签字盖章后生效。

第五条  本协议正本一式两份，具有同等法律效力，甲方和乙方各执壹份。

甲方：（公章）

乙方：（公章）

授权代表：

授权代表：

年   月   日

年   月   日

## 附件二

# 广州期货招投标廉洁协议

甲方：广州期货股份有限公司

乙方：

为使甲乙双方在招投标过程中保持廉洁自律的工作作风，防止各种不正当行为的发生，甲乙双方订立协议如下：

一、甲乙双方应当自觉遵守国家、地方法律法规以及本协议的约定，在招投标过程中廉洁自律。

二、甲方及其工作人员不得以任何形式向乙方索要和收受回扣等好处费。

三、甲方工作人员应当保持与乙方的正常业务交往，不得接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由其单位和个人承担的费用。

四、甲方工作人员不得参加可能对公正执行公务有影响的宴请和娱乐活动。如甲方工作人员确因实际情况须参加宴请、进行娱乐活动的，须事先征得单位领导同意。

五、甲方工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国等提供方便。

六、乙方不得接受甲方工作人员介绍的家属或者亲友从事与招投标事项相关的业务。

七、乙方应当通过正常途径开展相关业务，不得为获取某些不正当利益而向甲方工作人员赠送礼金、有价证券和贵重物品等，或给甲方工作人员报销其个人费用，或邀请甲方工作人员外出旅游和进入营业性娱乐场所，或为甲方工作人员住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国等提供方便。

八、乙方不得为甲方单位和个人购置或者长期无偿提供通讯工具、交通工具、家电、办公用品等物品。

九、乙方如发现甲方工作人员有违反上述协议者，应向甲方领导、甲方上级主管部门或纪检监察、检察机关举报。甲方不得找任何借口对乙方进行报复。甲方对举报属实和严格遵守廉洁协议的乙方，在同等条件下优先考虑与乙方合作。甲方工作人员向乙方索贿，经乙方检举，被纪检监察、检察机关立案查处认定的，乙方有权从甲方获得被索贿款1—3倍作为奖励（此款由索贿人承担），由此产生的办案费由甲方索贿人承担。

十、甲方发现乙方有违反本协议或者采取不正当的手段行贿甲方工作人员等不正当竞争行为的，甲方根据具体情节和造成的后果追究乙方的违约责任。由此给甲方单位造成的损失均由乙方承担。乙方在招投标项目进行中贿赂甲方工作人员，被纪检监察、或司法机关立案查处的，甲方有权中止项目实施合同，由此导致甲方所造成的损失以及发生的一切费用均由乙方承担。

十一、本廉洁协议经双方签字盖章后立即生效。

十二、本协议正本一式两份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执壹份。

甲方：

法定代表人

（或授权签约人）：

地址：

电话：

签约日期：

乙方：

法定代表人

（或授权签约人）：

地址：

电话：

签约日期：

## 回 执

请在收到招标需求并确定参加《广州期货办公室强弱电综合建设项目》招标项目后，于2015年11月16日下午5点前将本回执填好并加盖公章，传真回广州期货股份有限公司信息技术部。我方在收到传真回执后，根据回执注明的联系方式通知有意向的集成商现场查看场地，具体时间另行通知。

联系人： 李丹

联系电话：020-22139600

传真号码：020-34725795

应标单位:	
联系人:	
联系电话:	
传真:	
手机:	
E_mail:	