



广州市云兴建设工程监理有限公司

GUANGZHOU YUNXING CONSTRUCTION SUPERVISION CO.,LTD.

# 服务类采购 竞争性磋商文件

项目编号：YXZB-2021-GZ012

项目名称：白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目

广州市白云区政府机关事务管理中心

广州市云兴建设工程监理有限公司编制

发布日期：2021年12月4日



# 目 录

第一部分 报价邀请函.....	2
第二部分 采购项目内容.....	6
第三部分 供应商须知.....	14
一、说明.....	15
二、磋商文件.....	15
三、磋商响应文件的编制和数量.....	16
四、磋商文件的递交.....	18
五、竞争性磋商流程.....	19
六、质疑.....	21
七、成交服务费.....	21
八、合同的订立和履行.....	22
九、参照法律.....	22
十、评审标准.....	22
第四部分 通用合同书格式.....	30
第五部分 磋商响应文件参考格式.....	37
附件 1 详细评审索引目录表.....	39
附件 2 响应函.....	40
附件 3 响应供应商基本情况说明.....	41
附件 4 法定代表人证明书.....	42
附件 5 法定代表人授权书.....	43
附件 6 资格文件声明函.....	44
附件 8 主要条款（“★”项）响应表.....	46
附件 9 采购项目内容响应表.....	47
附件 10 同类项目业绩情况一览表.....	48
附件 11 服务方案.....	49
附件 12 项目人员配置情况表.....	50
附件 13 磋商报价表.....	51
附件 14 报价明细表.....	52
附件 15 缴交采购代理服务费用承诺书.....	53
附件 16 供应商认为有必要说明的其他文件.....	54

# 第一部分 报价邀请函

## 报价邀请函

各（潜在）供应商：

广州市云兴建设工程监理有限公司受 广州市白云区政府机关事务管理中心 的委托，对 白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目 进行竞争性磋商采购，项目编号为 YXZB-2021-GZ012 欢迎符合资格条件的供应商参与。

一、项目编号：YXZB-2021-GZ012

二、采购项目名称：白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目

三、项目内容及数量：

方案及配置参数以采购的现场控制旧柜为准（需要投标人到现场测量），主要材料和设备如下表：

设备名称	型号规格	单位	数量	最高限价
低压控制柜	GGD	台	9	80 万元

1. 供应商应对所有的磋商内容进行响应，不允许只对部分内容进行响应。
2. 简要技术要求或者采购项目的性质：详见磋商文件《采购项目内容》。
3. 项目类别：服务类。

四、供应商资格要求：

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条：

1) 提供在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织的营业执照或事业单位法人证书或社会团体法人登记证书复印件，如响应供应商为自然人的提供自然人身份证明复印件；如国家另有规定的，则从其规定；

2) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料：

①提供 2020 年度财务状况（2021 年新成立的公司提供 2021 年任意 1 个月）的财务状况报告复印件，或银行出具的资信证明材料复印件，或若已对接“粤省事”“粤商通”“粤信签”等系统的提供证明页面截图，或提供书面承诺资格声明函。

②提供2021年任意1个月缴纳税收的凭据证明材料复印件，若已对接“粤省事”“粤商通”“粤信签”等系统的提供证明页面截图，或提供书面承诺资格声明函；如依法免税的，应提供相关材料；

③提供 2021 年任意 1 个月社会保障资金的凭据证明材料复印件；或若已对接“粤省事”“粤商通”“粤信签”等系统的提供证明页面截图，或提供书面承诺资格声明函；如依法不需要缴纳社会保障资金的，应提供相关材料。

3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面承诺资格声明函）；

4) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自定）；

5) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料；

2. 投标人未被列入“信用中国”网站中“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”的记录名单；不处于“中国政府采购网”中“政府采购严重违法失

信行为信息记录”的禁止参加政府采购活动期间（以采购代理机构或采购人于资格审查时在上述网站查询结果为准，如在上述网站查询结果均显示没有相关记录，视为没有上述不良信用记录。同时对信用信息查询记录和证据截图存档。如相关失信记录已失效，投标人须提供相关证明材料）；

3. 投标人须提供《关于资格的声明函》原件；
4. 已成功报名并获取本次磋商文件；
5. 本项目不接受联合体报价。

注：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目同一合同项下的其他采购活动。

五、符合资格的供应商应当在 2021 年 12 月 2 日至 2021 年 12 月 8 日（工作日上午 9：00-12：00 和下午 14：30-17：30 时，法定节假日除外）到 广州市云兴建设工程监理有限公司（广州市越秀区建设六马路十号二楼） 购买磋商文件，磋商文件每套售价 300 元（人民币），售后不退。响应供应商必须携带以下相关资料到代理机构所在地购买磋商文件（复印件必须加盖公章）：

1. 有效的法人执照（或证明）副本或组织机构代码证或自然人身份证明复印件；
2. 法定代表人证明书及法定代表人授权委托书原件（若授权代表为法定代表人，则只需提供法定代表人证明书）；
3. 法定代表人及投标人授权代表身份证复印件，并提供身份证（若授权代表为法定代表人，则只需提供法定代表人身份证）原件核对；

六、本次采购项目公告等相关信息在相关媒体上公布，并视为有效送达，不再另行通知，本采购项目不举行集中答疑会，如有任何疑问请以书面、传真或电邮形式至采购代理机构释疑。

七、磋商响应文件递交截止时间：2021 年 12 月 13 日 9 时 30 分（注 9 时 00 分开始受理磋商响应文件）

八、磋商响应文件送达地点：广州市云兴建设工程监理有限公司开标室（广州市越秀区建设六马路十号二楼）。

九、磋商时间：2021 年 12 月 13 日 9 时 30 分

十、磋商地点：广州市云兴建设工程监理有限公司开标室（广州市越秀区建设六马路十号二楼）

十一、采购人的名称、地址和联系方式：

采购人名称：广州市白云区政府机关事务管理中心

采购人地址：广州市白云区政通路 28 号大院政府楼一楼

十二、采购代理机构的名称、地址和联系方式：

采购代理机构：广州市云兴建设工程监理有限公司

地址：广州市越秀区建设六马路 10 号 2 楼

联系人：岑小姐

联系方式：020-83851835、13312825582

邮政编码：510060

传真：020-83851835

广州市云兴建设工程监理有限公司

2021年12月1日

## 第二部分 采购项目内容

## 第二部分 采购项目内容

一、**项目概述**：为保障机关大院中央空调系统设备的安全供电、供冷、供暖正常，采购更换现有的中央空调系统主控配电设备及相关服务。

1. 本项目为交钥匙承包项目，成交人承包及负责磋商文件对成交人要求的一切事宜及责任。
2. 成交人不得以任何方式转包或分包本项目。
3. 本项目总工期 30 天。

★3. 供应商报价低于最高限价 80%的，必须在响应文件中说明报价理由。其报价理由交由磋商小组进行检查和核算。若不提交或报价理由不成立的，将被磋商小组认定为低于成本价恶意竞争而导致响应无效。

4. 投标人须对本项目的服务进行整体响应，任何只对本次采购标的中其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。星号“★”条款为重要条款，如不满足的投标将被拒绝。

二、**项目内容、要求**：工作内容是定制更换中央空调系统（包括冷却塔、冷却水泵、冷冻水泵）的联动控制，变频节能控制器等配电系统设备及相关服务等。

三、**设备技术需求说明**：

低压控制柜元器件参数必须严格按照现场旧柜的元件规定的参数提供，其品质参数必须符合或高于现场旧柜的元件规定。生产厂家必须具有 ISO9001 资质认证，低压控制柜须通过国家 CCC 认证。

（一） 低压控制柜技术要求

1. 标准与规范

1.1 一般要求

投标人所提供的所有设备及其元器件必须满足我国的低压开关制造、安装等国家标准和部颁行业标准，允许采用原产国标准，但必须等同或优于中华人民共和国国家标准及部颁标准，如果这些标准内容有矛盾时，应按最高标准的条款执行。同一元件不论国内或国外制造，要采用同一标准。

1.2 采用标准

IEC60439-1 《低压成套开关设备和控制设备型式试验和部分型式试验成套设备》

IEC60439-2 《低压成套开关设备和控制设备对母线干线系统（母线槽）的特殊要求》

IEC60529 《封闭外壳防护等级》

GB7251.1-2005 《低压成套开关设备和控制设备》

GB/T15576-2008 《低压成套无功功率补偿装置》

GB1207-2006 《电磁式电压互感器》

GB1208-2006 《电流互感器》

GB4942.4-1993 《低压电气外壳防护等级》

GB/T7261-2000 《继电器及装置基本试验方法》

GB13539.1-2002 《低压熔断器第 1 部分：基本要求》

GB/T14048.1-2000 《低压开关设备和控制设备总则》



GB50150-1991 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》  
GB50168-1992 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》  
GB50171-1992 《电气装置安装工程盘柜及二次回路接线施工及验收规范》  
GB 50054-1995 《低压配电设计规范》  
JB/T 9661-1999 《低压抽出式成套开关设备》  
其他相应的国家标准

## 2. 技术要求

### 2.1 控制柜技术指标要求

- 2.1.1 形式：采用 GGD 固定式开关控制柜
- 2.1.2 额定绝缘电压 UI：660V/AC
- 2.1.3 额定工作电压  $U_e$ ：400V/AC
- 2.1.4 主母线额定电流：根据现场旧柜要求配置
- 2.1.5 分支母线额定电流：根据现场旧柜设计图纸回路情况配置。
- 2.1.6 主母线额定短时耐受电流(方根均值)：50kA(1s)
- 2.1.7 主母线额定峰值耐受电流：105kA
- 2.1.8 配电母线额定短时耐受电流(方根均值)：50kA(1s)
- 2.1.9 配电母线额定峰值耐受电流：105kA
- 2.1.10 额定冲击耐受电压：8kV
- 2.1.11 过电压等级：III级(2500V)
- 2.1.12 环境污染等级：II
- 2.1.13 额定频率：50Hz
- 2.1.14 防护等级：IP30
- ★2.1.15 外形尺寸：柜高、柜深和柜宽应符合现场旧柜的尺寸使用要求（投标时需要提供详细的标明元件选型、柜体尺寸、进出线方式的一次系统图）

以上主要参数应提供型式试验报告证明。

### 2.2 结构要求

#### 2.2.1 固定式成套控制柜

- 1) 本工程要求采用 400V 低压固定式成套控制柜。应结构紧凑、全部选用标准化元件，整个系统采用组合式设计，控制柜的结构应能保证操作人员的安全，且便于运行、维护、检查、监视、检修和试验；
- 2) 柜内分为四个隔室：水平母线隔室、功能单元隔室、电缆隔室、控制回路隔室，各功能隔室应有可靠的分隔措施；
- 3) 控制柜有足够的机械强度，以保证元件安装后及操作时无摇晃、不变形；同时不因成套设备的吊装、运输等情况而变形，影响设备的性能；
- 4) 控制柜的外壳防护等级为 IP30；
- 5) 低控制柜内零部件尺寸、隔室尺寸，均实行模数化；

- 6) 柜体外壳和各功能单元隔板采用敷铝锌板。加工后剪切口具有较强的自愈能力不应发生腐蚀或生锈现象，柜体的金属结构需经过防腐处理；
- 7) 控制柜的进出线可采用电缆或封闭母线槽，出现位置上、下进出，并能适当调整；
- 8) 固定单元带有导轨和联锁机构，设有运行、试验、抽出和分离位置，且有定位机构；
- 9) 同类型固定具有互换性，一旦发生故障，可在系统供电情况下更换故障开关，迅速恢复供电；
- 10) 功能单元有可靠的机械联锁。通过操作手柄控制，具有明显的运行、试验、抽出和隔离位置，并配有相应的符号标志；
- 11) 主母线：母线材料为电解铜，主母线布置在柜的顶部。投标人应根据一次系统图要求选择母线截面积，并应有足够的余量以满足环境气温上升时的额定容量运行的要求。母线应按其运输单元作分隔；
- 12) 保护线 and 中性线连接排：整个系统按 TN-S 系统布置母线，PE、N 和 L 连接母排上均应预留有供用于电缆连接的安装孔。
- 13) 柜子的机械附件：如计量仪表壁龛和抗冲击防护盖等，电流表、电压表等应安装在前部面板以方便操作，电流互感器等电气元件安装在装置小室及母排小室里方便检查；
- 14) 配电母线：配电柜内的“L”型垂直母线布置在具有阻燃功能的绝缘隔离板构成的母线小室内，截面积按功能单元电流值选择，并应有足够的余量以满足环境气温上升时的额定容量运行的要求；
- 15) 1/2 固定单元本体应采用具有阻燃功能的高强度工程塑料。
- 16) 一次接线  
一次接线应留有大小、位置适宜的接线端子、接线柱或接线装置，对于 250A 及以上回路应有专门的接线装置来满足大截面或多条电缆连接的要求。对于 $\geq 400A$  的回路要求柜内采用铜排硬连接。
- 17) 二次接线  
端子排额定电压不低于 500V，额定电流不小于 15A，具有隔板，标号线套和端子螺丝。每个端子排都应标以编号。电流端子额定电流不小于 20A；  
控制回路的导线均应选用绝缘电压不小于 500V，截面不小于 1.5mm<sup>2</sup> 的多股铜胶线。导线两端均要标以编号，导线任何的连接部分不能焊接。电流互感器回路导线截面不小于 2.5mm<sup>2</sup>；
- 18) 通风孔的设计和安装应使得当熔断器、断路器在正常工作时或在短路情况下没有电弧或可熔金属喷出；通风孔的尺寸、形状及安装位置不应使整个外壳的强度有明显的下降；通风孔的设置不应降低外壳的防护等级。
- 19) 改造新增柜与原有柜必须完全母排对接。

### 2.3 控制控制柜内元件等要求

1. 断路器应选用知名品牌施耐德开关并符合现场控制旧柜技术参数的产品。
2. 所有低压空气断路器及开关均按 IEC 标准设计与制造，并符合每台低压开关的操作要求。
3. 每台低压控制柜上的开关面板应有开、断状态指示。
4. 框架、塑壳断路器  
型号：MT、NSX 系列等相应框架、塑壳断路器、交流接触器、时间继电器

额定绝缘电压：750V/AC

额定工作电压：690V/AC

额定工作电流：根据现场控制系统旧柜的要求

额定工作频率：50Hz

框架极限分断能力（380 V/AC）：不小于 50kA

使用分断能力：为 100%的极限分断能力

塑壳极限分断能力（380 V/AC）：不小于 36kA

使用分断能力：为 100%的极限分断能力

塑壳断路器应预留辅助、报警触点

5. 柜内导线、导线颜色、按钮、指示灯、插接件、走线槽等均应符合国家或行业的有关标准；
6. 接线端子应适合连接硬、软铜导线，并保证维持适合于电器元件和电路的额定电流、短路电流强度所需要的接触压力，并应预留 20%端子。
7. 其它要求须严格按照旧柜订货。

#### 2.4 铭牌

2.4.1 每台装置应配备一个不锈钢制成的铭牌，铭牌要牢固地固定在明显易见的固定位置。其安装可采用不锈钢支架和螺栓固定，但不允许直接将铭牌焊到设备上。

#### 2.4.2 铭牌上示出的内容

产品名称

制造厂厂名和商标

制造年、月和出厂日期

出厂编号

标准代号

额定频率

额定工作电压

额定电流

#### 2.5 标志

2.5.1 开关操作机构应清楚的标志它们的接通和断开位置。

2.5.2 装置内的电气元件应尽可能在靠近该元件的上方标志该元件的文字符号，各电路的接线端头也应标有相应的符号。所有的符号应符合有关标准并与提供的接线图上的符号一致。

2.5.3 根据用户需要，制造厂还应提供标明用途的标志牌。

2.5.4 每个单元面板上应有标明设备代号和用途的标志牌。

#### 2.6 颜色：

控制柜的颜色需提供色标给采购人确定。

### 3. 工作及供货范围

本合同设备供货范围包括本项目所规定的折旧柜和要求装在新柜内的全部电器元件和辅助材料，

如框架、塑壳开关、交流接触、时间继电器、电流互感器，电流(电压)表、指示灯、一二次导线、安装、调试所必须的专用工具和必要的备品备件。对于技术描述未提及，但确属组成完整设备所必需的一部分，采购方仍应将其补齐且不得要求增加费用。

### ★3.1 工作及供货范围

- a) 400V 低压开关空调系统控制柜设备的旧柜拆除、新柜设计、出图、制造、试验、供货、安装、验收和送电（需协调供电部门送电、验收）、空调主机调试（需协调空调主机厂家到现场进行联动调试、开机、验收）；由于中央空调系统电机回路较多，现场新装电柜需要综合考虑谐波对设备的影响，达不到标准需要加装有源滤波器。投标报价需包含此部分费用。
- b) 与 400V 低压控制柜设备配套的设备及元器件的设计、制造、试验和供货；
- c) 安装 400V 低压控制柜设备所需的拼柜螺栓和水平母线安装连接螺栓；
- d) 备品备件、专用工具；
- e) 确保 400V 低压控制柜设备正常工作的其它附件；
- f) 全部设备包装运至电站安装现场工程师指定的地点，并拆旧柜、安装新柜和送电、中央空调系统主机调试；
- g) 图纸、安装使用说明书、技术资料、试验资料等；
- h) 负责设备安装、试验、试运行技术监督；
- i) 负责与其它相关辅助设备、配套设备供货商之间的协调。

### 3.2 应提供的随机备品备件和专用工具

序号	名称	规格和型号	单位	数量	备注
1	按钮		只	10	
2	指示灯		台	10	
3	熔断器熔芯	RT14	只	20	
6	梅花扳手		只	2	

备注：其它随机备品备件和专用工具如清单中未列出，为保证设备正常运行操作 2 年所必需的备件或专用工具，投标方应自行考虑单独列出其清单并报价（在报价表中列出，但不计入投标总价。）供采购人选用。

## 4. 技术文件和图纸

投标方应根据工程现场、运行、维护等方面的需要提供必要的技术资料和图纸。

如果采购方认为技术文件不能满足需要，有权向投标方要求增加必要的技术文件。当采购方要求有关设备的技术资料时，投标方应及时提供。提供的技术资料和图纸包括以下方面但不限于：

- ◆ 一次系统、装置外形图、结构图、排列图；
- ◆ 二次接线端子图；
- ◆ 设备技术规格书；
- ◆ 设备及其主要部件和系统的最终说明书；

- ◆ 设备及其主要部件的出厂合格证及试验报告；
- ◆ 设备的安装使用维护说明书；

## 5. 试验和检查

试验和检查包括：型式试验、出厂试验检查和现场试验检查。

制造商所供货的设备、主要元件应有进行过型式试验，投标时应提供试验报告复印件作为投标资料。

出厂试验检查有制造商在其厂内完成，采购方可派人见证。制造商应提供完整的试验报告。

现场试验检查由采购人到控制柜制造商现场进行产品初验和试验。

以上试验和检查费用包含在投标设备报价中。

试验和检查的项目、标准按照 GB、DL/T 标准执行。

## 一、 服务要求

### 1. 文件交付

- (1) 投标方必须为采购人提供有关设备的安装、调试、使用、维修和保养所需的足够的中文技术资料（图纸、手册和其他形式的技术资料）。
- (2) 投标方在工程竣工验收后应向采购人提供符合国家档案部门、当地建设主管部门要求编制成册的工程竣工图及有关的技术档案一式四份。
- (3) 主要设备的产品样本、行业认证证书、检测报告、合格证等的质量证明材料。
- (4) 交货时必须提供装箱单、专用工具、零配件明细表。
- (5) 所有的系统设计图和竣工图以及所有的报批资料。

### 2. 相关服务

- 2.1 **★安装调试：**必须派出足够的人员在一天之内送货到现场并进行旧设备的拆卸、新设备的安装、进出线电缆、冷却塔、冷却水泵、冷冻水泵、变频节能控制器系统等的电缆联接、整体调试和送电，恢复中央空调系统控制正常使用。
- 2.2 **培训：**必须在安装现场免费为采购人培训 2-3 名操作维修人员。
- 2.3 **★维修：**设备供货商在广州必须设有专业的售后服务力量。

### 3. 质量保证

- 3.1 投标人在工程施工阶段（包括设备和材料的采购，安装、检测、调试等），必须有一套科学而规范的标准程序和措施，确保施工过程的安全和顺利进行。
- 3.2 投标人必须相关的质量保证体系的认证。
- 3.3 投标人必须保证所供货物必须是全新的、与合同规定的质量、规格和性能相一致，在交货时提供产品质量合格证书，有需要的，交货时应附测试报告。在货物正确安装、正常操作和维护情况下，投标人必须对合同货物的正常使用给予 24 个月的质量保证期。
- 3.4 质保期内，投标人免费提供设备正常使用下的维修及保养服务，定期派工程师到现场巡查。
- 3.5 质保期内，投标人有 24 小时服务热线，保证在接到故障电话后响应时间小于 2 小时且在 24 小时内解决问题。

- 3.6 质保期满后，设备的维修保养另行商定。投标人应对质保期后常规维修保养服务进行报价，此项费用不包含在投标总价中。

## 二、其他要求

1. 本设备技术规范书适用于白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目的控制系统设计、结构、性能、安装和试验等方面的技术要求。
2. 本设备技术规范书提出的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标人应提供符合本规范书和工业标准的优质产品。
3. 如果投标人没有以书面形式对本规范书的条文提出异议，则意味着投标人提供的设备(或系统)完全符合本技术规范书的要求。如有异议，不管是多么微小，都应在报价书中以“对规范书的意见和同规范书的差异”为标题的专门章节中加以详细描述。
4. 本设备技术规范书所使用的标准如遇与投标人所执行的标准不一致时，按较高标准执行。
5. 本设备技术规范书经采购、中标双方确认后作为订货合同的技术附件与合同正文具有同等法律效力。
6. 本设备规范书未尽事宜，由采购、中标双方协商确定。

## 第三部分 供应商须知

## 一、说明

### 1. 适用范围

1.1 本磋商文件适用于本报价邀请中所述项目的采购。

### 2. 定义

2.1 “采购人”是指广州市白云区政府机关事务管理中心。

2.2 “采购代理机构”是指：广州市云兴建设工程监理有限公司。

2.4 “招标采购单位”是指：采购人、采购代理机构。

2.5 “响应供应商”是指响应本文件要求，参加磋商的法人或者其他组织、自然人。

### 2.6 合格的供应商

2.6.1 符合磋商文件规定的资格要求及特殊条件要求。

2.7 “成交供应商”是指经法定程序确定并授予合同的响应人。

2.8 “竞争性磋商响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的实质性响应文件

### 3. 合格的服务

3.1 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,其中包括：响应供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及磋商文件规定的其它服务。

### 4. 磋商费用

4.1 响应供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

## 二、磋商文件

### 5. 磋商文件的构成

5.1 磋商文件由下列文件以及在磋商过程中发出的修正和补充文件组成：

5.1.1 报价邀请函

5.1.2 采购项目内容

5.1.3 供应商须知

5.1.4 通用合同书格式

5.1.5 磋商响应文件参考格式

5.1.6 在磋商过程中由采购代理机构发出的修正和补充文件等

5.2 响应供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等。），响应供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者竞争性磋商响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是响应供应商的风险，有可能导致其磋商响应被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

### 6. 磋商文件的澄清或修改

6.1 磋商文件的澄清是指招标单位对磋商文件中的遗漏、错误、词义表达不清或对比较复杂的事项进行



说明，回答报价人提出的各种问题。磋商文件的修改是指招标单位对磋商文件中出现的错误进行修订。

- 6.2 任何要求对磋商文件进行澄清的报价人，均应在磋商文件规定的报价截止时间 5 日之前以书面形式通知招标代理机构。招标代理机构对其收到的书面的对磋商文件的澄清要求均以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个购买磋商文件的报价人（答复中不包括问题的来源）。报价人在收到上述答复后，应立即向招标代理机构回函确认。该答复作为磋商文件的一部分，对报价人有约束力。
- 6.3 磋商文件的修改将在磋商文件规定的报价截止时间 5 日之前以书面形式通知所有购买磋商文件的报价人，并对其具有约束力；不足 5 日的，将顺延报价截止时间。报价人在收到上述通知后，应立即向招标代理机构回函确认。
- 6.4 在磋商过程中，磋商文件内容如有实质性的变更，磋商小组应以书面形式通知所有参与磋商的报价人。若报价人对此类实质性变更不予接受，可以要求退出磋商且不会被扣除报价保证金，否则将被视为接受此变更并受其约束。
7. 招标单位可以视采购具体情况，延长报价截止时间，但至少应当在磋商文件规定的报价截止时间 3 日前，并将变更时间书面通知所有已购买磋商文件报价人。

### 三、磋商响应文件的编制和数量

#### 8. 磋商语言

- 8.1 供应商提交的磋商响应文件以及供应商与采购代理机构就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。供应商提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释磋商响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

#### 9. 磋商响应文件的构成应符合法律法规及磋商文件的要求。

#### 10. 磋商响应文件编制

- 10.1 供应商对磋商文件中多个包（组）进行磋商的，其磋商响应文件的编制应按每个包（组）的要求分别装订和封装。供应商应当对磋商响应文件进行装订，对未经装订的磋商响应文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由供应商承担。
- 10.2 供应商应完整、真实、准确的填写磋商文件中规定的所有内容。
- 10.3 供应商必须对磋商响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位等对其中任何资料进行核实的要求。供应商必须对磋商响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。
- 10.4 如果因为供应商磋商响应文件填报的内容不详，或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由供应商承担。
- 10.5 除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均采用国家法定的度、量、衡标准单位计量。

#### 11. 磋商报价

- 11.1 报价应按竞争性磋商响应文件参考的报价表格式进行填写。
- 11.2 供应商对项目只允许有一个报价，且在合同执行期间是固定不变的，不得以任何理由予以修改。

对磋商报价具有选择性的竞争性磋商响应文件将作为非响应性磋商予以拒绝。

11.3 磋商报价应包含项目所需服务的一切费用，供应商不得再向采购人收取任何费用。

11.4 供应商漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在磋商报价中，成交后不得再向采购人收取任何费用。

11.5 供应商应以人民币填报所有报价，合同实施时亦以人民币支付。

11.6 磋商报价作为评审标准，但不能限制买方以其它方式签订合同的权力。

## 12. 备选方案

12.1 只允许供应商有一个磋商方案，否则将被视为无效磋商。（磋商文件允许有备选方案的除外）

## 13. 联合体磋商

13.1 组成联合体磋商的按采购的法律、法规、规章等有关规定执行（仅当磋商文件允许联合体时适用）。

## 14. 供应商资格证明文件

14.1 供应商应按磋商文件的要求，提交证明其有资格参加磋商和成交后有履行合同能力的文件，并作为其磋商响应文件的组成部分。

14.2 资格证明文件必须真实有效，复印件必须加盖供应商印章。

## 15. 证明磋商标的的合格性和符合磋商文件规定的文件：

15.1 供应商应提交其拟提供的合同项下的服务符合磋商文件规定的证明文件，并作为其竞争性磋商响应文件的一部分。

15.2 证明服务与磋商文件的要求相一致的文件，它可以是文字资料、图片和数据，包括：对照磋商文件技术规格，说明所提供的服务已对采购人的技术规格做出了实质性的响应，或说明与技术规格条文的偏差和例外。

## 16. 磋商保证金（本项目不设置保证金，本条不适用）

16.1 供应商应按磋商文件规定的金额和期限交纳磋商保证金并作为磋商响应文件的组成部分。

### 16.2 磋商保证金交纳形式和时间：

项目内容	保证金
白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目	¥0

16.2.1 磋商保证金以银行划账形式提交的，应符合下列规定：

收款人：广州市云兴建设工程监理有限公司

开户银行：中国工商银行广州建设六马路支行

账号：3602011029200275675

16.2.2 磋商保证金必须在开标前 1 个工作日中午 12 点前到达采购代理机构账户，磋商会现场不接受任何形式的磋商保证金。

16.2.3 保证金转账底单请传真至采购代理机构（020-83851835）或发电子邮件（42256544@qq.com），并注明项目编号。

- 16.2.4 汇款账号必须与供应商的名称相一致，否则将不予受理。
- 16.3 凡未按规定交纳磋商保证金的磋商，为无效磋商。
- 16.4 如无质疑或投诉，未被确定为成交供应商的保证金，在成交标通知书发出后五个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，招标采购单位将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。
- 16.5 成交人的投标保证金在成交人缴纳了成交服务费并与采购人签订了合同，凭合同正本到采购代理机构办理无息退还手续，采购代理机构收到合同后五个工作日内办理退还手续。
- 16.6 有下列情形之一的，磋商保证金将不予退还：
- 1) 成交后无正当理由放弃成交或不与采购人签订合同的；
  - 2) 将成交项目转让给他人，或者在磋商文件中未说明，且未经采购人同意，违反磋商文件规定，将成交标项目分包给他人的。

#### 17. 磋商的截止期

17.1 磋商的截止时地点按第一部分要求，超过截止时点后的磋商为无效磋商。

#### 18. 磋商响应文件的数量和签署

- 18.1 供应商应编制磋商响应文件一式四份，其中正本一份（附电子文档一份）和副本三份，磋商响应文件的副本可采用正本的复印件。每套磋商文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。
- 18.2 磋商响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表须出具书面授权证明，其《法定代表人授权书》应附在磋商文件中。
- 18.3 磋商响应文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签章或签字才有效。

### 四、磋商文件的递交

#### 19. 磋商文件的密封和标记

- 19.1 供应商应将《磋商报价表》及《报价保证金退还说明》各一份单独密封提交，放入报价信封，并在信封上清晰标明“磋商报价一览表”字样。供应商应将磋商响应文件正本和所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。
- 19.2 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在2021年 月 日9时30分之前不得启封”的字样，封口处应加盖磋商响应供应商印章。
- 19.3 如果未按要求密封和标记，采购代理机构对误投或提前启封概不负责。

#### 20. 磋商文件的修改和撤回

- 20.1 供应商在磋商截止时间前，可以对所递交的磋商响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购采购单位。补充、修改的内容应当按磋商文件要求签署、盖章，并作为磋商响应文件的组成部分。在磋商截止时点之后，供应商不得对其磋商响应文件做任何修改和补充。
- 20.2 供应商在递交磋商响应文件后，可以撤回其磋商响应，但供应商必须在规定的磋商截止时点前以书面形式告知采购代理机构。
- 20.3 供应商所提交的磋商响应文件在磋商结束后，无论成交与否都不退还。

## 五、竞争性磋商流程

### 21. 磋商小组的组成及工作要求

21.1 采购代理机构参照政府采购法律、法规、规章、政策的规定组建磋商小组。

21.2 磋商小组将本着公平、公正、择优的原则，严格按照法律法规和磋商文件要求进行评审。

21.3 竞争性磋商响应文件拆封在采购文件规定的竞争性磋商时间公开进行，拆封地点为采购文件中预先确定的磋商地点

21.4 供应商代表必须持本人身份证参加竞争性磋商会，如供应商代表非法定代表人，还应持法定代表人授权委托书，否则，采购代理机构将拒绝其报价。法定代表人或其授权代表不到磋商现场的，视为主动放弃报价及磋商资格，递交的竞争性磋商响应文件视为无效竞争性磋商响应文件。

### 22. 报价文件的初审

22.1 报价文件的初审包括资格性审查和符合性审查。磋商小组将依法审查报价文件是否实质上响应了招标要求。具体审查内容详见《初步评审表》。只有实质性响应的报价文件才能进行后续的磋商，否则将作无效报价处理。报价人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其报价文件成为实质上响应的报价。

22.2 磋商小组决定报价文件的响应程度只依据报价文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但报价文件有不真实、不正确内容的除外。

### 23. 磋商：

23.1 磋商小组与初审合格的报价人应围绕服务、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。若有效供应商只有 2 家，按竞争择优原则与两家供应商展开磋商。本项目在磋商过程中，磋商小组应当严格遵循保密原则，未经响应报价人同意不得向任何人透露当事人技术、价格和其他重要信息。

23.2 磋商文件的修正：磋商小组调整或修改采购需求内容时，应取得磋商小组的一致同意，并以书面形式通知所有参加磋商的报价人。但任何形式的决定须以符合公平、公正原则和有利于项目的顺利实施为前提。

23.3 在磋商过程中，报价人提交的澄清文件和最终报价文件，由报价人法人代表或授权代表签署后生效，报价人应受其约束。

23.4 磋商结束后，所有作出实质性响应的有效供应商应在规定的时间内集中密封提交最终报价（最终报价时间视磋商进程由磋商小组决定）。

23.5 对所有响应供应商进行公开唱出。最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。

23.6 响应文件出现差异时，修正原则及优先修正顺序如下：

（1）报价内容与响应文件对应内容不一致的，均以报价内容为准；

（2）报价一览表与响应文件中的分项明细表或其它相关报价表报价不一致的，均以报价一览表为准；

（3）报价一览表中的分项报价表的单价与对应的合计价不相符的，以单价为准，修正对应的该项合计价；

- (4) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (5) 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
- (6) 报价人响应文件描述内容与原始材料引述内容不一致的，以原始材料内容为准；
- (7) 对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准；
- (8) 对出现以上情况或因明显笔误而需修正任何内容时，均以磋商小组审定通过方为有效；
- (9) 对采购项目的关键、主要内容，报价人报价漏项的，作非实质性响应处理；
- (10) 磋商小组认定为表述不清晰或无法确定的报价均不予修正。

24. 服务、商务及价格评审：本次评审采用综合评分法。

内容	技术部分	商务部分	价格部分
权重	50%	20%	30%
分值	50分	20分	30分

24.1 技术评审：服务评分项明细详见《技术评分表》。

24.2 商务评审：商务评分项明细详见《商务评分表》。

24.3 价格评审：

24.3.1 最终报价：所有作出实质性响应的有效供应商应在规定的时间内集中密封提交最终报价；

24.3.2 最终报价的核实并确定：磋商小组对各供应商的最终报价按 23.6 条款作出修正；

24.3.3 评审价的确定：按上述条款的原则校核修正后的价格为评审价。

24.3.4 价格分计算：磋商报价得分=（磋商基准价/最终磋商报价）×30

24.4 确定成交供应商

24.4.1 推荐**成交**候选投标供应商名单：本项目推荐三名成交候选人。将各有效磋商供应商按其评审总得分由高到低顺序排列。评标总得分相同的，按下列顺序比较确定：（1）最终报价（由低到高）；（2）服务评分（由高到低）。如以上都相同的，名次由评标委员会抽签确定。排名第一的投标供应商为第一**成交**候选人，排名第二的投标供应商为第二**成交**候选人，以此类推。

24.4.2 在评标结束后 2 个工作日内将评标报告及《成交结果确认函》送采购人，采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内按顺序确定成交供应商。

24.4.3 成交人确定后，采购代理机构将在媒体上发布成交公告，并向成交人发出《成交通知书》。《成交通知书》对成交人和采购人具有同等法律效力。

24.4.4 替补候选人的设定与使用：成交人放弃、不按要求与采购人签订采购合同、因不可抗力或自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与排在成交人之后第一位的成交候选人签订采购合同，以此类推，或者重新进行采购。

24.4.5 凡发现成交供应商有下列行为之一的，按成交无效处理。

24.4.5.1 提供虚假材料谋取成交的；

24.4.5.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

- 24.4.5.3 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 24.4.5.4 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- 24.4.5.5 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的。

## 25. 项目废标处理

25.1 根据相关规定，下列情况出现将作废标处理：

- 1) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 2) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的。

## 26. 知识产权

26.1 供应商必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由供应商承担。

26.2 投标报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

26.3 系统软件、通用软件必须是在中国境内的合法使用权或版权的正版软件，涉及到第三方提出侵权或知识产权的起诉及支付版税等费用由供应商承担所有责任及费用。

## 六、 质疑

27. 供应商认为磋商流程有质疑，应当在规定时间内提出：

27.1 对磋商文件提出质疑的，磋商响应文件递交截止时间 5 天前提出；

27.2 对磋商过程提出质疑的，应当在现场提出；

27.3 对成交结果提出质疑的，应当在公告之日起 3 个工作日内提出。

28. 质疑文件应当包括下列主要内容：

28.1 质疑供应商和相关供应商的名称、地址、联系人及联系电话等；

28.2 质疑项目及编号、质疑事项；

28.3 认为磋商文件、磋商过程、成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

28.4 提出质疑的日期。

29. 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。逾期质疑无效。供应商以电话、传真或电邮形式提交的质疑属于无效质疑。

30. 供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，招标单位有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱招标秩序的恶意质疑者，将按无效质疑处理。

## 七、 成交服务费

31. 成交供应商在领取《成交通知书》时须向采购代理机构交纳成交服务费人民币 7500 元整。

31.1 成交服务费不在磋商报价中单列。

31.2 代理服务费（含专家劳务费）一次性以银行汇票、电汇、支票或现金的形式支付。

收款人：广州市云兴建设工程监理有限公司

开户银行：中国工商银行广州建设六马路支行

账 号：3602011009001136937

## 八、合同的订立和履行

### 32. 合同的订立

32.1 采购人与成交供应商自成交通知书发出之日起三十日内，按磋商文件要求和成交供应商磋商文件承诺签订采购合同，但不得超出磋商文件和成交供应商磋商文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

### 33. 合同的履行

33.1 采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。

33.2 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。

## 九、参照法律

34. 采购人、招标采购单位及供应商的一切招标磋商活动均参照《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。工程类项目参照《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

## 十、评审标准

附表一 初步评审表

评审内容		A	B	C
资格性审查	具备磋商文件中规定资格要求的及资格证明文件齐全；			
	响应函已提交并符合磋商文件要求的；			
	响应供应商按磋商文件要求缴纳磋商保证金的；			
符合性审查	按照磋商文件规定要求签署、盖章且磋商响应文件有法定代表人签字，或签字人有法定代表人有效授权书的			
	满足磋商文件中要求的实质性响应的技术规格和主要条款的（即标注★号条款）；			
	磋商响应文件没有磋商文件中规定的被视为无效响应的其它条款的；			
	响应供应商报价未超出采购人最高限价的；			
	响应有效期满足 60 天要求。			
	法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。。			
结论				

注：

1. 响应供应商分栏中填写“√”表示该项符合磋商文件要求，“×”表示该项不符合磋商文件要求；
2. 有半数以上的评委对响应供应商的结论为“不通过”则该响应供应商为不合格响应供应商，不得进入下一步详细评审。



附表二 技术评分表（50分）

评审项目（各合格投标人横向比较，得分区间数字下方有“-”表示“含”）	
服务需求响应程度（5分）	<p>优：完全响应招标文件要求，得5分；</p> <p>中：个别条款不响应招标文件要求，得3分；</p> <p>差：不满足上述条件者，得1分。</p>
服务方案（5分）	<p>优：服务方案合理且切实可行，工期、计划安排等能完全满足采购人需求服务方案最优，并且公司本部在广州得5分；</p> <p>中：服务方案合理且切实可行，工期、计划安排等能完全满足采购人需求，服务方案详尽，并且在广州有服务机构得3分；</p> <p>差：服务方案合理且切实可行，工期、计划安排等能完全满足采购人需求，服务方案一般，在广州没有服务机构，得1分。</p>
投标产品试验报告（5分）	<p>投标产品试验报告完整性：试验报告完整并符合采购要求得5分。</p> <p>注：须提供报告复印件加盖公章，不提供不得分。</p>
作业经验及履约保证能力（5分）	<p>每提供一个用户使用良好评价得1分，本项最多得5分，一般得3分，较差得1分。</p> <p>注：须提供用户认可的证明材料复印件加盖公章，不提供不得分。</p>
安全防护制度和应急处理措施（10分）	<p>（1）、针对本项目编制专项的安全防护制度，制度最完善得5分，一般得3分，较差得1分；</p> <p>（2）、针对本项目编制专项的应急处理措施，措施最完善，并满足项目要求得5分，措施一般，能满足项目要求得3分，措施较差得1分。</p>
人员配备及福利权益保障能力（10分）	<p>（1）、配备的项目负责人具有机电二级（或以上）建造师资格得3分；</p> <p>（2）、技术负责人具有电气或机电类专业高级工程师或以上资格得2分；</p> <p>（3）、现施工人员不少于5人，要求全部需持证上岗，5人得2分，每增加1人加1分，满分5分。</p> <p>注：以上人员需提供公司近半年来任意一个月社保证明，以及相关的资格证证书复印件并加盖投标公章。否则不计分。</p>
机械设备保障能力（10分）	<p>（1）、生产设备：投标设备控制柜在数字自动化车间生产，生产设备采用柔性生产线生产（提供数字化自动车间的验收证明和柔性生产线的采购合同或租赁合同复印件及图片并加盖投标人公章。）得8分，普通数控设备次之得3分，较差得0分。</p> <p>（2）、检验设备：检验设备备最全、最先进，得1分，次之得0.5分，较差得0分。</p> <p>（3）、现场改造施工设备：现场改造施工设备最全、最先进，得1分，次之得0.5分，较差得0分。</p> <p>注：提供设备清单及对应采购合同或租赁合同、发票复印件并加盖投标公章，否则不计分。招标方根据投标人提供的资料评审。</p>
合计	50分

备注：

1、评委对各投标文件进行比较后，根据计分方法进行相应地打分。

**附表三 商务评分表（20分）**

评审内容	评分细则	得分
同类项目经验 (3分)	每提类似项目业绩，每提供1份得1分，本项最多得分3分。 注：业绩需要提供合同关键页复印件加盖公章，不提供不得分。	
企业荣誉 (10分)	近5年每提供一个企业获得国家级奖项得2分，市级或市级以上奖项证书得1分，本项最多得分5分。 注：1. 同一项目获得多个级别奖项，按最高级别得分，不重复计算。 2. 须提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。	
	通过ISO职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书，每项证书的得1分，最高得3分。 注：须提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。	
	投标的提供无诉讼史证明，连续10年及以上无诉讼史证明的得2分，10年以下的得1分。 注：需提供声明函（格式自定）证明文件，并加盖投标人公章。	
投入本项目(除项目负责人、技术负责人外)其他人员情况 (7分)	(1)、拟投入高级工程师人数：与本项目相关专业的高级工程师，每提供1名得2.5分，最高得5分。 (2)、拟投入工程师人员人数：电气、机电或机械专业工程师，每提供1名得1分，最高得2分。 注：1. 同一人员获得多个职称，按最高级别得分，不重复计算得分。 2. 需提供职称证及近半年来任意一个月社保证明，并加盖投标人公章不提供不得分。	
<b>合计</b>	<b>20分</b>	

备注：1、评委对各投标文件进行评审后，根据计分方法进行相应地打分。

附表四 价格评分表（30分）

序号	报价人	最终报价	评审价	基准价	价格得分

备注：价格分计算：磋商报价得分=（磋商基准价/最终磋商报价）×30。

附表五 磋商条款响应表

磋商条款响应表

响应供应商名称:		
磋商小组最终确定的采购需求条款	供应商响应情况	供应商实际提供的技术或服务
.....	.....	.....

备注:

1. “**供应商响应情况**”一栏请供应商根据实际响应的技术或服务与磋商后的需求条款对比后填入: 正偏离 (优于需求) 或负偏离 (低于需求) 或无偏离 (与需求相当)。
2. 本响应表需要由供应商法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的, 应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的, 应当由本人签字并附身份证明。

附表六 二次报价表

二次报价表

项目名称：  
响应供应商名称：  
磋商时间：

项目内容	初次报价（元）	二次报价（元）

注：此表由响应供应商被授权代表在进行第一轮磋商后进行填写的报价表，如果响应供应商被授权代表没有进行第二轮磋商，则此表等同于《最终报价表》；否则磋商小组进行评判时以第二轮磋商结束后的《最终报价表》为准。

响应供应商被授权代表签名：

磋商小组成员签名：

附表七 最终报价表

最终报价表

项目名称:

响应供应商名称:

磋商时间:

响应供应商名称:		
项目内容	二次报价 (元)	最终报价 (元)

注: 此表由响应供应商被授权代表在进行第二轮磋商后进行填写的报价表, 为此次磋商的最终报价。

响应供应商被授权代表签名:

磋商小组成员签名:

## 第四部分 通用合同书格式





广州市白云区政府机关事务管理中心（以下简称买方）与\_\_\_\_\_（以下简称卖方）就卖方为白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目而向买方提供的货物供应及相关服务，经买卖双方协商一致，签定本合同，共同遵守如下条款：

1. 合同标的

1.1 本合同标的为白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目的货物供应、安装、调试、验收、相关设计及技术资料的提供、质保期保障等相关服务，项目工期为 30 天完成。

1.2 供货范围：见合同附件。

（最终的供货数量、规格及安装尺寸以买方确认为准）。

2. 合同价格：\_\_\_\_\_元

2.1 本合同总价为：（人民币）大写\_\_\_\_\_。

2.2 本合同货物单价为固定不变价。

2.3 货物的单价包括了设计与设计联络、货物及随机附件的制造、包装、运输、保险、税费（包括关税、增值税）以及安装、调试、验收、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期保障等的全部费用。

2.4 旧柜（一、二次电缆）拆除、新柜（一、二次电缆）安装、验收和送电调试。

3. 付款

3.1 在本合同签署生效后 5 天内，卖方向买方开具合同总价的\_\_%（即¥\_\_\_\_\_元）的发票交予买方，买方即支付该笔款项作为合同预付款。

3.2 货到现场当天安装完毕并验收合格后 10 天内，卖方应根据买方要求方式办理结算手续，结算手续办完经买方确认后，卖方向买方开具合同总价的\_\_%（即¥\_\_\_\_\_元）的发票交予买方，买方即支付该笔款项作为合同余款，收款后卖方需提供合同总价 5%（\_\_\_\_\_元）的银行保函给买方作为质量保证金，期限为 12 个月。

4. 买方付款方式：采用支票、电汇二种形式。

5. 质量标准和技术要求

5.1 货物必须为卖方投标所报的全新的，未使用过的，可正常使用的合格产品。

5.2 标准：本合同所指的货物及服务应符合招标文件及合同附件的技术规格所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

5.3 有关技术要求按合同附件的有关规定执行。

6. 包装和运输

6.1 包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由卖方负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由卖方负责。

6.2 包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况（如暴露于恶劣气候等）和广州地区的气候特点，以及露天存放的需要。

- 6.3 专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外加以注明其用处。
- 6.4 每一个包装箱两个侧面用不褪色的油漆和明显易见的中文字样做出标记。标记内容包括：箱（件）号、毛重、尺码（长 宽 高 用 mm 表示）、净重（kg）、到货地址、收货人名称、合同编号以及“勿近潮湿”、“小心轻放”、“此边向上”等。
- 6.5 包装费、运费已包含在合同价内。
7. 装运单证
- 7.1 以下运输单证原件在交货同时交给买方，其单证副本（或复印件）则应在交货前三天交给买方：
- （1）装箱单一式三份，注明合同号、装运标志、货物内容、每件包装尺码及重量；
  - （2）制造厂出具的质量及数量证明书各一式一份；
  - （3）进口部件应提供中华人民共和国海关出具的关税完税证明及原产地证明的复印件。
8. 保险
- 8.1 货物到达交货地点之前的所有保险费用（按货物总价的 110% 价值投保）和派往买方进行服务的人员投保人身险和其他有关险种，由卖方负责。
9. 交货与进度计划
- 9.1 到货及安装地点：广州市白云区政通路 28 号大院。
- 9.2 卖方在合同生效后（按用户需求书要求）日历日内交货并安装完毕。
- 9.3 合同执行计划见合同附件。
10. 验收与质保期
- 10.1 货物运抵工地后，由卖方妥善保管货物，货物如需二次搬运，此项费用由卖方承担。如买方要求到货后开箱抽检，卖方应予以配合。如发现缺少、损坏部件，卖方须及时补齐，如因此造成工期拖延，买方有权按延期交货索赔。至安装调试验收完工，双方签署“验收合格证明书”。
- 10.2 质保期为 12 个月，从双方签署验收合格移交文件之日起计，在质保期内卖方免费提供设备正常使用情况下的维修及保养服务。质保期内设备本身质量出现问题或由于设备本身质量原因造成的任何损伤或损坏，卖方应及时给予免费维修或免费更换，由此引起的施工费、人工费、材料费等其它一切费用由卖方负责。新更换的零部件的质保期则从更换后双方确认能正常使用时起计。
- 10.3 质保期内因用户使用、管理不当所造成的损失由买方承担，卖方提供有偿服务。
- 10.4 应买方要求，卖方应按优惠价格与买方签订质保期后的定期维修保养合同。
- 10.5 质保期内的故障保修，卖方须在 3 小时内到达岗位。如卖方不能按时到达，则质保期按其拖延的时间顺延。
- 10.6 质保期满后，若有零部件出现故障，经权威部门鉴定属于寿命异常问题（明显短于该零部件正常寿命）时，则由卖方负责免费更换及维修。
- 10.7 质保期满后，应买方要求，卖方应参考届时的市场价格，优惠向买方提供必须的零配件。
- 10.8 在有关部门进行的验收时，买方应及时配合卖方。
- 10.9 卖方货物质量和提供的服务不符要求，致使不能实现合同目的，买方可拒收货物或解除合同。买

方拒收货物或者解除合同的，标的物毁损、丢失的风险由卖方承担。

## 11. 产权与风险转移

- 11.1 货物的产权，在货物通过验收时由卖方转移至买方。
- 11.2 货物损坏、灭失的风险在货物通过验收时由卖方转移至买方。
- 11.3 在拒收情况下，或者解除合同的，货物毁损、灭失的风险由卖方承担。
- 11.4 产权和风险的转移不影响因卖方履行义务不符合约定，买方要求其承担违约责任的权利。
- 11.5 卖方交由承运人运输的在途货物，毁损、灭失的风险由卖方承担。

## 12. 项目管理

- 12.1 卖方必须委派项目经理，并定期参加现场会议，积极配合买方工作，服从买方或其指派的单位的协调管理工作，解决安装，调试和试运行中的问题。
- 12.2 买方委派工地代表，对安装进度、工程质量进行监督，检查验收隐蔽工程、办理货物安装验收手续，负责解决应由买方解决的问题，协调、处理其他有关事宜。
- 12.3 本合同范围内的所有内容须无条件接受现场监理公司的监理。

## 13. 设计与设计联络

- 13.1 卖方必须配合买方的施工设计，在合同生效日期后的 5 天内将满足于施工设计所需的详细资料提供给买方。
- 13.2 买方进行的与卖方产品选用有关的设计，如果提请卖方审核，卖方应在 7 天内完成审核，对该设计进行确认或提出建议。
- 13.3 卖方在取得买方的同意后，及时与设计单位进行设计联络。

## 14. 合同变更

- 14.1 卖方根据现场实际情况，确实需变更原合同约定的货物，卖方应预先提出变更清单对照表及其变更的理据，经买方确认后实施（双方签署的文件作为合同附件）。
- 14.2 无论卖方提供的货物是按原合同的要求或根据现场实际情况变更后的货物，卖方都不能免除对货物应承担的责任。
- 14.3 因买方的原因变更合同货物的，买方应书面通知卖方，双方协商后签署有关变更文件。如造成卖方损失的，由买方承担。
- 14.4 买方在工程施工中途，变更合同内容以致造成卖方损失的，卖方有权要求买方进行补偿或赔偿。补(赔)偿额由双方商议，买方审定。商议过程中，卖方不得以任何理由延迟工期。
- 14.5 卖方根据现场施工情况，发现合同原计划或方案不尽合理的，应及时通知买方，并采取必要的措施修正计划或方案，经双方协商后签署有关文件，方能继续下一阶段工作。
- 14.6 卖方在施工期间，发现买方提供的施工现场情况与实际有不符的，应及时向买方反映，并及时提出确保工程的顺利进行的应变方案。经双方协商签署有关文件后，继续下一阶段工作。

## 15. 技术文件

- 15.1 卖方应向买方提供包含保证买方能够正确进行安装、操作、检查、维修、维护、测试、调试、验收和运作所需要的所有内容的技术文件一式两套。

- 15.2 买方完全按照卖方提供的技术文件指导所进行的任何安装、操作、检查维修、维护、测试、调试、验收所引起的系统和/或设备或其部件的损坏由卖方承担责任。
- 15.3 卖方未提供合同规定的技术文件，买方可以推迟付款，直至卖方补齐有关技术文件。
16. 知识产权
- 16.1 卖方应保证买方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由卖方承担一切责任。
- 16.2 卖方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归买方所有。
17. 违约索赔
- 卖方同意买方选择下述方法解决索赔事宜：
- 17.1 卖方所提供的设备与合同要求不符，卖方同意买方拒收货物并把被拒收的货物的金额以合同规定的同类货币付给买方，卖方负担由此发生的一切损失和费用。包括银行利息、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用。
- 17.2 如货物到达后发现受损和有疵劣，根据货物的疵劣和受损程度以及买方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。
- 17.3 对有缺陷的零件、部件和设备，卖方同意更换，卖方接到买方通知 2 天内更换完毕，以达到合同规定的规格、质量和性能，并承担给买方造成的所有有关费用。同时卖方应相应顺延被更换货物的质保期。
- 17.4 如果在买方以挂号形式发出通知 15 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在卖方收到索赔通知后 30 天内或征得买方同意的延长期限内，按照买方选择的方法解决索赔事宜，买方将有权从卖方开具的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求索赔的权利。
- 17.5 卖方逾期交货或逾期提供服务，每延误一天，承担合同价的 1% 的违约金。
18. 人力不可抗拒遭遇的处理
- 18.1 由于一般公认的人力不可抗拒的原因造成不可意料的事由而不能及时供应按合同规定的货物时，卖方应立即以书面形式通告买方，证明事故的存在。
- 18.2 在不可抗力事件发生后，双方应努力寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如人力不可抗拒因素继续存在，致使在合同规定或合同变更后的完工期限仍不能履行完毕，买方则有权解除合同，这时，双方均不互提出索赔。买方不承担终止合同的责任，也不可没收履约保证金。卖方也不得扣押预付款，双方在合同解除后 30 天内结算完毕。
19. 仲裁与起诉
- 19.1 凡与本合同有关而引起的一切争议，买卖双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方可以向白云区人民法院提出诉讼。
- 19.2 本合同的诉讼管辖地为广州有管辖权的法院。
- 19.3 在进行法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其他部分仍应继续履行。
- 19.4 本合同按照中华人民共和国的法律进行解释。

20. 税和关税

20.1 中国政府根据现行的税法规定对承包人或其雇员征收的与本合同有关的一切税费均应由承包人负担。

20.2 本合同执行有关的在中国境外发生的应属于承包人义务的一切税费均应由承包人负担。

20.3 中国政府根据现行税法对买方征收的与本合同有关的一切税费均应由买方负担。

21. 合同生效、失效和终止

21.1 合同经双方授权代表签字盖章后生效，合同签字日期以最后一个签字日为准。

21.2 如果由于人力不可抗拒的因素而造成工程终止。买方方应立即以书面形式向卖方通告。卖方在收到有关证明后，立即停止货物的制造或采购。对于在收到此证明前买方所完成的内容，买方应及时向卖方支付相应金额。双方办理结算手续后，合同宣告失效。

21.3 因一方原因，合同无法继续履行时，应及时通知对方，办理合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

21.4 如果卖方任一方严重违反合同条款，则合同的另一方可终止合同，并及时通知对方。

22. 其它

22.1 本合同之所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力。

22.2 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、设计变更文件）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。

22.3 本合同共贰份，买、卖双方各执一份。

买 方（盖章）：

卖 方（盖章）：

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

签约代表人（签字）：

签约代表人（签字）：

签约日期：

签约日期：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户名称：

开户名称：

开户银行：

开户银行：

开户账号：

开户帐号：

签约地点： 广州市白云区

合同附件

附件 1

货物清单及价格明细一览表

附件 2

图纸

## 第五部分 磋商响应文件参考格式

# 磋商响应文件

## （正本/副本）

项目名称：白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目

项目编号：YXZB-2021-GZ012

响应供应商：

地 址：

联 系 人：

联系电话：

日期： 20 年      月      日

# 附件 1 详细评审索引目录表

## 详细评审索引目录表

文件类型	序号	文件名称	提交情况		页码范围	备注
			有	无		
供应商应提交的基本文件	1	详细评审索引目录表（附件 1）				
	2	响应供应商基本情况说明（附件 3）				
供应商应提交的资格性及符合性资料 （加盖供应商公章）	3	响应函（附件 2）				
	4	符合竞争性磋商文件第一部分第四点供应商资格要求的证明材料				
	5	法定代表人证明书（附件 4）				
	6	法定代表人授权委托书（附件 5）				
	7	资格声明函（附件 6）				
	8	主要条款（“★”项）响应表及证明文件（附件 8）				
供应商应提交的技术（服务）文件 （对应服务评价表） （加盖供应商公章）	9	采购项目内容响应表（附件 9）				
	10	服务方案（附件 11）				
	11	投标产品试验报告				
	12	作业经验及履约保证能力				
	13	安全防护制度和应急处理措施				
	14	人员配备及福利权益保障能力（附件 12）				
	15	机械设备保障能力				
	16	供应商认为需要提供的其它说明和资料				
供应商应提交的商务文件 （对应商务评价表） （加盖供应商公章）	17	合同条款响应一览表（附件 7）				
	18	同类项目经验（附件 10）				
	19	企业荣誉				
	20	投入本项目（除项目负责人、技术负责人外）其他人员情况				
	21	根据磋商文件，供应商认为有需要提供的其它商务资料。				
磋商报价	22	磋商报价表（附件 13）				
	23	报价明细表（附件 14）				
报价信封	24	内装磋商报价表（附件 13）				
承诺书	25	缴交采购代理服务费用承诺书（附件 15）				



## 附件 2

## 响应函

致：广州市云兴建设工程监理有限公司

我方确认收到贵方提供的项目编号为 YXZB-2021-GZ012 的 白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目 磋商文件的全部内容，我方 (供应商名称) 作为磋商者正式授权 (授权代表全名、职务) 代表我方进行有关本次磋商的一切事宜。我方完全明白磋商文件的所有条款要求，决定磋商本项目，据此我方承诺如下：

- (6) 我方决定参加：项目编号为 YXZB-2021-GZ012 的磋商。
- (7) 本磋商文件的有效期为在磋商截止日后 60 天内有效，如成交，有效期将延至合同终止日为止。
- (8) 我方同意提供采购代理机构与评标委员会要求的有关磋商的一切数据或资料。
- (9) 我理解贵方不一定接受最低标价或任何贵方可能收到的磋商。
- (10) 我方在参与磋商前已仔细研究了磋商文件的所有内容，包括澄清修改文件（如果有的话）和所有相关资料，我方完全明白并认为此磋商文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在供应商的内容，我方同意磋商文件的相关条款，放弃对磋商文件提出误解和质疑的一切权利。
- (11) 我方同意如在本项目开标后、磋商有效期之内撤回磋商，或成交后未在规定期限内签订合同并送贵方备案的，贵方将不退还磋商保证金。
- (12) 我方保证，采购人在中华人民共和国境内使用我方磋商货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的磋商报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。
- (13) 我方如果成交，保证履行磋商文件中承诺的全部责任和义务，并按照磋商文件的要求向贵司足额交纳招标代理服务费。
- (14) 与本磋商有关的一切正式往来信函请寄：

地 址： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

供应商（法人公章）：

授权代表姓名（签名）： \_\_\_\_\_

日 期：

**备注：本响应函内容不得擅自删改。**

### 附件 3 响应供应商基本情况说明

响应供应商基本情况说明

单位名称		组织机构代码	
注册地址		注册登记号	
经营地址		税务登记证号	
单位性质		注册资本	
经营范围		营业期限	年 月- 年 月
资质情况			
员工数量	共__人，其中，高级职称__人，中级职称__人		
联系电话		传真	
主要业绩			
法定 代 表 人 基 本 情 况			
姓 名		身份证号码	
职 务		职 称	
		学 历	

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

供应商名称（签章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 4 法定代表人证明书

### 法定代表人证明书

致：广州市云兴建设工程监理有限公司：

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。有效日期与本公司磋商文件中标注的磋商有效期相同，签发日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

法定代表人身份证复印件贴于此处

**(为避免废标，请供应商务必提供本人身份证复印件)**

供应商名称（盖公章）：

地址：

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 附件 5 法定代表人授权书

### 法定代表人授权书

致：广州市云兴建设工程监理有限公司：

兹授权\_\_\_\_\_（委托代理人姓名）为我方委托代理人，其权限是：办理广州市云兴建设工程监理有限公司的“白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目”【项目编号：YXZB-2021-GZ012】的磋商事宜。本授权书有效期与本公司磋商文件中标注的磋商有效期相同，自法定代表人签字之日起生效。

附：代理人性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

（营业执照等）注册号码：\_\_\_\_\_

法定代表人（负责人）：（签字或盖私章）

授权单位（单位公章）：

委托代理人：（签字或盖私章）

被授权人身份证复印件贴于此处

**（为避免废标，请响应供应商务必提供本人身份证复印件）**

二〇 年 月 日

（备注：磋商签字代表为法定代表人，则本表不需提交）



## 附件 7 合同响应一览表

### 合同响应一览表

项目名称：白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目

项目编号：YXZB-2021-GZ012

序号	合同条款条目	完全响应	有偏离	偏离简述
1	合同项目内容			
2	服务标准			
3	合同总价及支付方式			
4	合同组成			
5	双方的权利和义务			
6	履约保证金			
7	合同转让与分包			
8	合同终止			
9	不可抗力			
10	法律诉讼			
11	合同生效			
12	其 它			

注：对合同条款的响应情况

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

供应商名称（签章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 8 主要条款 (“★” 项) 响应表

主要条款 (“★” 项) 响应表

序号	主要条款 (“★” 项) 要求	是否响应	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			

注:

1. 对于上述要求, 如供应商完全响应, 则请在“是否响应”栏内打“√”, 对空白或打“×”视为偏离, 请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。
2. 打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。
3. 本表内容不得擅自修改。
4. 当磋商文件中未设置“★”项条款时, 应在此表中直接填写: 本项目未设置“★”项条款。

供应商法定代表人(或法定代表人授权代表)签字: \_\_\_\_\_

供应商名称(签章): \_\_\_\_\_

日期:       年    月    日

## 附件 9 采购项目内容响应表

### 采购项目内容响应表

[说明]：供应商应对照磋商文件中第二部分《采购项目内容》的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合磋商要求。供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。

序号	采购项目内容 条款	磋商实际参数 (供应商应按磋商内容实际数 据填写，不能照抄磋商要求)	响应情况	差异说明

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

供应商名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期：    年    月    日



## 附件 10 同类项目业绩情况一览表

### 同类项目业绩情况一览表

项目名称： 白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目

项目编号： YXZB-2021-GZ012

序号	业主名称	项目内容	签约日期	合同总价	项目负责人及电话

备注：提供同类项目的业绩（按采购项目内容或评分表要求为准提供有效的证明文件）。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字： \_\_\_\_\_

供应商名称（签章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 11 服务方案

服务方案（格式自定）

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

响应供应商名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 12 项目人员配置情况表

### 项目人员配置情况表

项目名称：白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目

项目编号：YXZB-2021-GZ012

姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业	经验年限	联系电话

备注：提供相关的学历证明及项目资格职称等相关证件复印件。

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

响应供应商名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 13 磋商报价表

### 磋商报价表

(价格货币：人民币/元)

项目名称：白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目

项目编号：YXZB-2021-GZ012

磋商价格货币：人民币/元

项目内容	总工期	报价总价
<u>白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目</u>	30 天	

#### 说明：

1. 此表的磋商价格包括产品价格、运输、验收、服务、质保期保障等费用。
2. 此表除装订于磋商文件中外，还应将此表复印一份置于磋商报价表中

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：\_\_\_\_\_

供应商名称（签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 14 报价明细表（格式自定）

### 报价明细表

项目名称 白云区机关大院中央空调系统更换主控配电柜项目

项目编号: YXZB-2021-GZ012

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字: \_\_\_\_\_

响应供应商名称（签章）: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 附件 15 缴交采购代理服务费承诺书

### 缴交采购代理服务费承诺书

致：广州市云兴建设工程监理有限公司

如果我方在贵公司组织的项目名称：\_\_\_\_\_（项目编号：\_\_\_\_\_）采购项目中被确定为成交供应商，我方保证在领取《中标（成交）通知书》时，按照磋商文件的规定，一次性向贵公司交纳采购代理服务费。

我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，按上述承诺金额在采购人与我方签订的采购合同款项中扣付，并在此同意和要求采购人（应广州市云兴建设工程监理有限公司的要求）办理支付手续。

特此承诺！

供应商名称（盖章）：

法定地址：

法定代表或其授权代表（签字或签章）：

电话：

传真：

承诺日期：    年    月    日

## 附件 16 供应商认为有必要说明的其他文件

格式自定。