

广东风华高新科技股份有限公司

招
标
文
件

项目编号：NO. F18006

项目名称：配电扩容系统方案设计项目

招标承办单位：广东风华高新科技股份有限公司采购管理部

2018年4月16日

目 录

目 录.....	1
第一章 招标公告.....	3
第二章 投标须知.....	4
第三章 项目概况及采购要求.....	12
第四章 合同主要条款.....	13
第五章 投标文件格式.....	30

招标文件前置表

序号	条款号	内容	说明与要求
1	第三章	采购内容	通过招标选定 1 家电力设计单位,负责完成我司以下两项高压站增容系统方案设计,主要工作内容为:(1) 110 千伏风华变电站增容工程的接入系统方案、可行性研究报告、勘察设计(含初步设计-施工图设计-竣工图),以及工代服务、提供投资概算和工程招标数量清单(包括勘探工作和费用);(2) 冠华扩产 56 亿项目 10 千伏配电房及相应配套设施工程设计(包括基建、装饰和配电设计)、提供投资概算和工程招标数量清单(包括勘探工作和费用)。
2	第二章 2.1	采购人	广东风华高新科技股份有限公司
3	第二章 3	招标承办单位	广东风华高新科技股份有限公司采购管理部
4	第二章 9	投标报价	人民币报价
5	第二章 11	投标保证金	10000 元人民币。 投标保证金采用电汇方式提交,不可以采用现金方式提交,不接收由私人账户和其他单位转入的保证金。
6	第二章 12	投标有效期	开标之日起 90 天。
7	第二章 13	投标文件份数	正本一份,副本五份。
8	第一章 5	投标文件递交截止时间 and 地点	时间: 2018 年 5 月 9 日 14 时 30 分(北京时间)。 地址: 广东省肇庆市风华路 18 号风华电子工业园 1#楼 8 楼会议室
9	第一章 6	开标时间和地点	时间: 2018 年 5 月 9 日 14 时 30 分(北京时间)。 地点: 广东省肇庆市风华路 18 号风华电子工业园 1#楼 8 楼会议室
10	第二章 20	资格审查方式	资格后审
11	第二章 22	评标方法	综合评分法
12	第二章 18	评标过程	开标→唱标→资格审查→符合性审查→详细评审→综合评分→推荐中标候选人
13	第二章 28	中标服务费	不收取中标服务费

第一章 招标公告

广东风华高新科技股份有限公司对**配电增容系统方案设计项目**所需的服务公开招标，欢迎有意向的合格投标人参加投标。

一、项目名称及项目编号：配电增容系统方案设计项目 编号：NO.F18006

二、招标项目简要说明：通过招标选定1家电力设计单位，负责完成我司以下两项高压站增容系统方案设计，主要工作内容为：（1）110千伏风华变电站增容工程的接入系统方案、可行性研究报告、勘察设计（含初步设计-施工图设计-竣工图），以及工代服务、提供投资概算和工程招标数量清单（包括勘探工作和费用）；（2）冠华扩产56亿项目10千伏配电房及相应配套设施工程设计（包括基建、装饰和配电设计）、提供投资概算和工程招标数量清单（包括勘探工作和费用）。

三、投标供应商资格要求

3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的法人单位，成立年限至少3年；

3.2 投标人必须具备工程设计综合资质或电力行业（送电、变电）专业设计丙级及以上资质；具备有效的咨询资质证书丙级或以上（专业须为火电专业，服务范围包括编制项目可行性研究报告）。以《工程设计资质证书》和《工程咨询单位资格证书》复印件加盖公章为准；

3.3 拟派本工程的项目负责人（设总）具备（送变电或电力或电气）高级及以上职称或注册电气工程师资格，以证书复印件加盖公章为准；

3.4 需在南网资信档案中备案，以备案文件复印件加盖公章为准；

3.5 投标人近三年国家企业信用信息公示系统查询无列入严重违法失信企业名单（黑名单）、无行政处罚信息、无未移出的经营异常名录信息，以信息系统截图加盖公章；

3.6 投标人近三年未与采购人有经济或合同纠纷；

3.7 本项目不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

有意向的投标人自招标公告发布之日起至2018年5月9日14:30时止，可到广东风华高新科技股份有限公司官网<http://www.china-fenghua.com>自行下载招标文件。

五、投标文件的递交

5.1 投标人需交纳投标保证金人民币10000元。按下列开户行、账号办理银行转账，不接受现金。转账时需清楚备注投标人名称、用途、投标项目名称、编号等信息。

户名：广东风华高新科技股份有限公司

开户银行：中国工商银行肇庆市第一支行

帐号：2017002109022121938

5.2 投标保证金请于2018年5月9日14:30(北京时间)前到账。

5.3 投标截止时间：2018年5月9日14:30(北京时间)。投标文件（含转账方式的银行进账单复印件）在投标截止时间前递交到如下地址。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

六、开标有关信息

6.1 开标时间：2018年5月9日14:30(北京时间)。

6.2 开标地点：广东省肇庆市风华路18号风华电子工业园1#楼8楼10号洽谈室

七、联系方式

地址：广东省肇庆市风华路18号风华电子工业园1#楼7楼

联系人：万小姐

邮编：526020

电话：0758-6923099

传真：0758-6923568

电子邮件：kaixing10@china-fenghua.com

八、发布媒体

本公告同时在《西江日报》、《采购与招标网》、本公司网站<http://www.china-fenghua.com>、OA系统、公司微信公众号fngxkj和厂务公开栏进行发布。

九、本次招标说明解释权归广东风华高新科技股份有限公司采购管理部。



风华高科微信公众号

第二章 投标人须知

一 说明

1 本招标文件适用于本文件中所述货物、工程及相关服务的招标投标。

2 定义:

2.1 “采购人”指广东风华高新科技股份有限公司。

2.2 “潜在投标人”指符合招标文件规定的合格供应商。

2.3 “投标人”指符合本文件规定并参加投标的供应商。

3 招标承办部门

招标承办部门是广东风华高新科技股份有限公司采购管理部。

地址: 广东省肇庆市风华路 18 号风华电子工业园 1#楼 7 楼

联系人: 万小姐

联系电话: 0758-6923099

传 真: 0758-6923568

网 址: <http://www.china-fenghua.com>

4 通知

对与本项目有关的通知, 招标承办单位将以书面(包括书面材料、信函、传真等, 下同)形式, 向投标人发出, 传真号码以潜在投标人的登记为准。收到通知的投标人应以书面方式立即予以回复确认, 但投标人未回复或招标承办单位未收到回复时, 并不应当被理解为招标承办单位知道、应当知道或不应当被理解为招标承办单位应当推定投标人是否收到通知。因登记有误、传真线路故障或其它任何意外情形, 导致所发出的通知延迟送达或无法到达投标人, 除非有适当的证据表明招标承办单位已经明知该项应当通知的事项并未实际有效到达且招标承办单位认为仍有条件和必要及时地再次补发通知而故意拖延或不予补发通知, 招标承办单位不因此承担任何责任, 有关的招标活动可以继续有效地进行。

二 招标文件

5 招标文件构成

5.1 要求提供的货物、采购过程和合同条件在招标文件中均有说明。

招标文件共五章, 内容如下:

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 项目概况及采购要求

第四章 合同主要条款

第五章 投标文件格式

5.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照投标文件要求提交全部资料, 或者投标没有对投标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险, 并可能导致其投标被拒绝。

5.3 招标文件的澄清、修改

5.3.1 投标人的澄清、修改要求等要求的提交: 任何已登记备案并领取了招标文件的潜在投标人, 均可对招标文件提出澄清或修改的要求, 该要求应在投标/报价截止日的 5 个工作日前, 按招标文件中的联系地址以书面形式(包括书面材料、信函、传真等, 下同)送达到招标承办单位。

5.3.2 招标承办单位对澄清、修改要求的处理: 招标承办单位对其认为不必要进行澄清或修改, 也不需要其它答复的, 可以不予答复。若招标承办单位决定给予澄清、修改或进行其它答复的, 应当用补充文件的方式进行, 且应当以当面交接、邮寄、传真或电子邮件、网站披露等其中至少一种书面方式, 统一向全体, 或分别或向每一位(但不可以只向其中一部分)潜在投标人发出澄清、修改或进行其它答复的补充文件, 补充文件中可以包括原提出的问题, 但不包括问题的来源。

5.3.3 招标承办单位主动进行的澄清、修改: 招标承办单位无论出于何种原因, 均可主动对招标文件中的相关事项, 用补充文件的方式进行澄清和修改。

5.3.4 招标承办单位澄清、修改、其它答复的效力: 无论是否根据潜在投标人的澄清、修改或进行其它答复的要求, 招标承办单位一旦对招标文件或其它采购形式的采购文件作出了澄清、修改或进行其它答复, 即刻发生效力, 招标承办单位有关的补充文件, 应当作为招标文件的组成部分, 对所有现实的或潜在的投标人均具有约束力, 而无论是否已经实际收到该澄清和修改文件。同时, 招标承办单位和投标人的权利及义务将受到新的截止期的约束。

5.4 现场勘察

5.4.1 潜在投标人可对工程现场和周围环境进行现场勘察，以获取其需要负责的有关编制投标书和签署合同所需的资料。

5.4.2 需要进行现场勘察的潜在投标人可联系招标人，由招标人安排正式的现场勘察，投标人考察现场的费用由投标人承担，未参加现场勘察的投标人将对由此产生的后果自己负责。

5.4.3 招标承办单位向投标人提供的有关施工现场的资料和数据，是招标现有的能使投标人利用的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、理解和结论概不负责。

5.4.4 投标人在现场勘察后如果有疑问应以书面形式提出。

三 投标文件的编制

6 投标文件的语言和计量单位

6.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有来往函电均应使用简体中文书写。对于任何非中文的资料，都应提供中文翻译本，在解释时以翻译本为准。

6.2 投标文件所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

6.3 对违反上述规定情形的，招标承办单位有权根据本次采购投标人数量及采购人、评委的要求，决定要求其限期提供加盖公章的翻译文件或决定对其投标拒绝

7 投标文件构成

7.1 投标人编写的投标文件应包括下列部分并装订成册，否则将导致其投标被拒绝：

第一部分 自查及导读表

第二部分 投标文件

- (1) 投标书
- (2) 法定代表人身份证明书
- (3) 法定代表人授权委托书
- (4) 资格声明函
- (5) 投标保证金承诺函
- (6) 投标人情况一览表
- (7) 合同主要条款
- (8) 项目采购要求及内容
- (9) 开标一览表
- (10) 投标分项报价表
- (11) 技术评审资料一览表
- (12) 商务评审资料一览表
- (13) 公司情况说明书
- (14) 投标人认为需要提供的其它说明和资料
- (15) 廉政承诺函

以上投标文件如一页不能完成，均可相应增加页面，但必须连页并需要代表人签字或加盖公司公章或骑缝章。

8 投标文件的格式

8.1 投标人应按招标文件附件中提供的投标文件格式填写“投标书”、“开标一览表”等以及供开标使用的单独密封的“开标一览表”。

8.2 投标人不得将同一项目包中的内容拆开投标，否则将导致其投标被拒绝。

9 投标报价和货币

9.1 投标人应按招标文件中规定的报价方式报价，若投标书中出现总价金额与单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；以单价金额小数点有明显错误的除外。任何有选择的报价将不予接受。

9.2 国产的货物及其有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税。

9.3 在中华人民共和国境内提供的进口货物及其有关服务的报价应包括要向中华人民共和国政府缴纳的关税、增值税和其他税。

9.4 分项报价合计与开标一览表不一致的，以开标一览表为准。

9.5 投标报价中如有缺项，将全部有效投标报价中此项的最高报价计入缺漏项投标人总价，然后进行价格评分，若此投标人中标，投标人必须将此项补齐，并且中标总价为投标人原始报价，不予调整。

9.6 投标人资格的证明文件

9.7 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有履行能力的文件，并作为其投标文件的一部分。

9.8 投标人应符合招标文件规定的资格标准，否则将导致废标。

9.9 所提交的证明文件必须真实的，否则将导致废标。

10 证明货物的合格性和符合投标文件规定的文件

10.1 投标人应提交证明文件证明其拟供的合同项下的货物和服务的合格性符合投标文件规定。该证明文件作为投标文件的一部分。

10.2 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

(1) 货物主要技术指标和性能的详细说明。

(2) 货物从采购人开始使用至招标文件中列出的使用周期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源。

(3) 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物和服务已对采购人的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

10.3 投标人在阐述上述第 10.2 (3) 时应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求，并且使采购人满意。

11 投标保证金

11.1 投标人应在递交投标文件前提交投标保证金：人民币壹万元整（RMB：10000 元整），并作为其投标的一部分。

11.2 投标保证金是为了保护采购人免遭因投标人的行为而蒙受的损失。采购人在因投标人的行为受到损害时可根据本须知的相关规定没收投标人的投标保证金。

11.3 投标保证金可以采用电汇、银行转账或支票的方式提交，但不可以采用现金方式提交。保证金汇入以下投标保证金专用账户（投标保证金应以银行到账为收到依据），如果是以投标人分支机构转入，应提交投标单位的法定代表人书面授权，不接收由私人账户和其他单位转入的保证金，无论是何种形式转入，保证金一律以银行转账的形式退回给投标单位的银行账户。投标人是否提交投标保证金以采购人采购管理部人员确认为准。

投标保证金专用账户如下：

户 名： 广东风华高新科技股份有限公司

开户银行： 中国工商银行肇庆市第一支行

帐 号： 2017002109022121938

11.4 凡没有根据本须知的规定提交有效的投标保证金的投标，应视为非响应性投标予以拒绝。

11.5 未中标的投标人在本项目招标结果通知书发出后，提供投标保证金收据（原件）和招标结果通知书到采购人处办理投标保证金（无息）退回手续。

11.6 中标人在签订采购合同并按本须知的相关规定提交履约保证金后，携带投标保证金收据和合同正本到采购人处办理投标保证金（无息）退回手续。

11.7 下列任何情况发生时，投标保证金将被没收：

(1) 投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤回其投标；

(2) 中标人在规定期限内未能签订合同；

(3) 中标人将本项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的，采购人可没收其投标保证金。

(4) 投标人提供虚假投标文件或虚假补充文件的。

11.8 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购人和招标承办单位均无义务和责任承担这些费用。

12 投标有效期

12.1 投标应在规定的开标日后的 90 个日历日内保持有效。

12.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，招标承办单位可要求投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝这种要求，其投标保证金将不会被没收。接受延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，本须知中有关投标保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

13 投标文件的式样和签署

13.1 投标人应准备投标文件正本一份和副本五份，每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本不符，以正本为准。

13.2 投标文件的正本可打印或使用黑色或蓝色的水笔填写，并由投标人法定代表人或经法定代表人正式授权并对投标人有约束力的代表在投标文件上签字。授权代表须将以书面形式出具的《授权证书》原件附在投标文件中，否则按投标无效处理。除没有修改过的印刷文献外，投标文件的每一页都应由投标人法定代表人或其授权代表用姓名签署或加盖公司公章或盖骑缝章。投标文件的副本可采用正本的复

印件。

13.3 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人在旁边签署姓名才有效。

四 投标文件的递交

14 投标文件的密封和标记

14.1 为方便开标，**投标人应将开标一览表单独密封**，并在信封上标明“开标一览表”字样。

14.2 投标文件正本上注明“正本”，副本上注明“副本”。

14.3 投标人应将投标文件正本（正本必须单独密封）和所有的副本（副本不需每本单独密封，可将全部副本密封在一起）分开密封装在单独的信封中，且在信封上标明“正本”“副本”字样。

14.4 投标文件密封封口处须加盖投标单位公章，否则其投标将被拒绝。

14.5 信封均应：

(1) 清楚标明：广东风华高新科技股份有限公司投标文件

(2) 注明项目编号：NO. F18006、项目名称：配电扩容系统方案设计项目，“在 2018 年 5 月 9 日 14 时 30 分之前不得启封”的字样。

(3) 如果投标人未按上述要求对投标文件密封及加写标记，招标承办单位对投标文件的误投和提前启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，招标承办单位有权予以拒绝，并退回投标人。

15 投标截止时间

15.1 投标文件须按照招标文件规定的投标截止时间、地点送达。在投标截止时间以后送达的投标文件，招标承办单位拒绝接收。

15.2 招标承办单位可以通过修改招标文件，自行决定是否延长投标截止时间。在此情况下，招标承办单位、采购人和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

16 迟交的投标文件

16.1 投标截止期后收到的任何投标文件将为无效投标。

17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标人在递交投标文件后，可以在投标截止时间之前修改或撤回其投标，并以书面形式通知招标承办单位，补充、修改和撤标要求须经招标承办单位签字确认接受，否则无效。

17.2 投标人的修改或撤回通知应按本须知的规定编制、密封、标记和发送。

17.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标做任何修改。

17.4 从投标截止时间至投标人在投标书格式中确定的投标有效期之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本须知的规定被没收。

五 开标与评标

18 开标与评标

18.1 组建评标委员会

由招标承办单位根据本招标文件的规定，结合本招标项目的特点组建评标委员会，对具备实质性响应的投标文件进行评估和比较。评委由 5 人或以上单数组成。

18.2 开评标流程

投标人应保证投标文件所提供的全部资料的真实性、完整性及有效性。

开标→唱标→资格审查→符合性审查→详细评审→综合评分→推荐中标候选人。

19 开标

19.1 招标承办单位按招标文件规定的时间、地点主持公开开标。采购人代表及有关工作人员参加。开标时各投标人代表可以参加。参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

19.2 开标时查验投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标。

19.3 开标时，唱标人将当众宣读投标人名称、投标价格、书面补充、修改和撤回投标的通知以及招标承办单位认为适当的其他内容。投标人若有报价未被唱出，应在开标时及时声明或提请注意，否则招标承办单位对此不承担任何责任。除了按照本须知的规定原封退回迟到的投标之外，开标时将不得拒绝任何投标。

19.4 在开标时没有启封和读出的投标文件（包括按照本须知规定递交的修改书），在评标时将不予考虑。没有启封和读出的投标文件将原封退回给投标人。

19.5 招标承办单位将做开标记录。

20 资格审查和符合性审查

20.1 资格审查方式：资格后审。

开标后，评标委员会将审查投标文件是否符合招标文件的基本要求：内容是否完整、资格证明文件是否齐全、有无计算错误、文件签署是否齐全及验证保证金。

20.2 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。投标人应根据下表逐一响应，如有其中一项未通过符合性审查，则不能参加下一阶段评议。

资格审查：

检查项目		投标人
投标资质		投标人营业执照副本复印件加盖公章
		投标人必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的法人单位，成立年限至少 3 年；
		投标人必须具备工程设计综合资质或电力行业（送电、变电）专业设计丙级及以上资质；具备有效的咨询资质证书丙级以上（专业须为火电专业，服务范围包括编制项目可行性研究报告）。以《工程设计资质证书》和《工程咨询单位资格证书》复印件加盖公章为准；
		拟派本工程的项目负责人（设总）具备（送变电或电力或电气）高级及以上职称或注册电气工程师资格，以证书复印件加盖公章为准；
		需在南网资信档案中备案，以备案文件复印件加盖公章为准；；
		投标人近三年国家企业信用信息公示系统查询无列入严重违法失信企业名单（黑名单）、无行政处罚信息、无未移出的经营异常名录信息，以信息系统截图加盖公章；
		投标人近三年未与采购人有经济或合同纠纷；
		本项目不接受联合体投标。
资质审查结论（合格或不合格）		

符合性审查：（如未通过投标资格审查，则不能进入符合性检查）

检查项目		投标人
商务符合性	投标有效性	法定代表人身份证明及法人授权委托书证明
		招标文件中要求法人代表签字和加盖公章的文件有法人代表签字或公章的，或签字人有法人代表有效委托的
		投标保证金（10000 元）
		合同条款符合性
技术符合性	采购内容及要求	投标人的投标文件满足采购方采购内容及采购要求
	服务方案	按招标文件要求编制服务方案，服务方案实质上满足招标文件中的采购要求
价格符合性	价格标准	投标报价没有严重缺漏项
		投标文件没有未报或少报规定的费用及税金
		投标报价表包含开标一览表和分项报价表
围串标审查	无发现招标文件及法律法规认定的围串标行为	
投标文件没有其他导致废标的因素		
符合性审查结论（合格或不合格）		

如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评标委员会将予以拒绝，投标人不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标。

20.3 初审中，对明显的文字和计算错误按下述原则处理：

- (1) 如果正本与副本文档不一致，以正本为准。
- (2) 如果以文字表示的数据与数字表示的有差别，以文字为准修正数字。如果大小写金额不一致的，以大写金额为准。

(3) 调整后的数据应对投标人具有约束力，投标人不同意以上修正，其投标将被拒绝。

20.4 评标委员会对投标文件的判定,只依据投标文件内容本身,不依据任何外来证明。

21 投标文件的澄清

21.1 在评标期间，评标委员会可要求投标人对其投标文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许对投标价格等实质性内容做任何更改。该要求应当采用书面形式，并由评标委员会成员签字。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。

21.2 投标人必须按照评标委员会通知的内容和时间做出书面答复，该答复经法定代表人或投标人代表的签字认可，将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可拒绝该投标。

21.3 如评标委员会一致认为某个投标人的报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履行的可能时，评标委员会有权通知投标人限期进行书面解释或提供相关证明材料。若该投标人在规定期限内未作出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的，经评标委员会取得一致意见后，可拒绝该投标。

22 对投标文件的详细评审

22.1 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标进行评价和比较；评审应严格按照招标文件的要求和条件进行；投标人可对任何擅自改变评标标准、方法和中标条件的行为进行质疑或投诉。

22.2 本次招标评标方法为综合评分法，对各投标人的投标报价及技术、商务等指标进行综合评分，综合得分排名第一的投标人为项目第一中标候选人。

评标标准：技术部分、商务部分和价格部分共三大部分（具体评标标准见第五章的评分导读表）。

23 确定中标人

23.1 评标委员会根据详细评审的结果确定中标候选人，并标明排列顺序。

23.2 评标委员会根据详细评审的结果编写评标报告提交招标工作小组，招标工作小组根据评标报告编写招标汇总报告，确定中标候选人上报审批，审批后向中标人授予合同。中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，采购人将把合同授予排名其后的中标候选人；合同执行期间如出现中标人被解除合同，采购人将把合同授予排名其后的中标候选人递补，并依次类推确定。

24 评标过程保密

24.1 开标之后，直到授予投标人合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不向投标人或其他与评标无关的人员透露。

24.2 在评标期间，投标人企图影响采购人或评标委员会的任何活动，将导致投标被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

25 招标承办单位宣布废标的权利

25.1 出现下列情况之一时，采购人有权宣布本项目废标，并通知所有投标人：

- (1) 通过资质条件审查投标人不足五家的；
- (2) 通过符合性审查投标人不足三家的；
- (3) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (4) 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的；
- (5) 因重大变故，采购任务取消的。

25.2 投标文件有下列情形之一的，应当作无效投标：

- (1) 逾期送达的或者未送达指定地点的；
- (2) 未按招标文件要求密封的。

25.3 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后按废标处理：

- (1) 无单位盖章并无法定代表人或者法定代表人授权的代理人签字或者盖章的；
- (2) 无法定代表人出具的授权委托书的；
- (3) 未按规定的格式填写，内容不全或者关键字迹模糊、无法辨认的；
- (4) 投标人递交两份或者多份内容不同的投标文件，或者在一份投标文件中对同一招标货物报有两个或者多个报价，且未声明哪一个为最终报价的，按招标文件规定提交备选投标方案的除外；
- (5) 投标人名称或者组织结构与资格预审时不一致且未提供有效证明的；
- (6) 投标有效期不满足招标文件要求的；
- (7) 未按招标文件要求提交投标保证金的；
- (8) 招标文件明确规定可以废标的其他情形；

25.4 投标人相互串通投标、招标人与投标人串通投标、投标人弄虚作假的，按废标处理。

六 签订合同

26 中标通知

26.1 中标人确定后,招标承办单位以邮寄或传真等书面形式向中标人发出中标通知书。中标通知书对

采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后，中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

26.2 招标承办单位同时向其他投标人发出未中标通知。

26.3 中标通知书是合同的组成部分。

27 签订合同

27.1 如果中标人在规定的合同签订时间内，没有按照招标文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标，其交纳的投标保证金将不予退还。

27.2 中标人应按采购人规定的时间、地点与采购人签订合同。

27.3 招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容等，均为签订经济合同的依据。

27.4 中标人结算时须开具与其名称一致的正规发票。

七 中标服务费

28 中标服务费：**招标不收取中标服务费**，请投标人在测算投标报价时充分考虑这一因素。

八 处罚、询问和质疑

29 发生下列情况之一，投标人的投标保证金将被没收，并被列入不良记录名单，投标人今后参与采购人采购项目的机会可能会受到影响：

- (1) 开标后在投标有效期内，投标人撤回其投标；
- (2) 中标人未按本招标文件规定签约；
- (3) 中标人与采购人订立背离合同实质性内容的其它协议；
- (4) 投标人其它未按招标文件规定和合同约定履行义务的行为；
- (5) 投标人对本项目有虚假应标行为经查实的。

30 投标人有下列情形之一的，处以采购项目中标金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加公司的采购活动，并予以公告；有违法所得的，依据相关规定没收违法所得，情节严重的，报请工商行政管理机关吊销其营业执照。

- (1) 提供虚假材料谋取中标的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
- (3) 与招标承办单位、其他投标人恶意串通的；
- (4) 向招标承办单位行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 不按照招标文件和中标人的投标文件订立合同，或者与招标承办单位另行订立背离合同实质性内容的协议的；

投标人有前款第(1)至(5)项情形之一的，中标无效。

31 投标人有权就招标文件或签订合同的事宜提出质疑

31.1 投标人对招标文件有疑问的，可以于投标截止日期 3 天前向招标承办单位提出书面询问。

31.2 招标程序受国家相关法律法规的约束，并受到严格的内部监察，以确保授予合同过程的公平公正。若投标人认为其投标未获公平评审或采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的合法权益受到损害，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向招标承办单位提出质疑并要求答复。

31.3 对于开标之后的质疑，招标承办单位将在收到书面质疑后不超过 7 个工作日内审查质疑事项，并作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑投标人；对于开标之前的质疑，在投标截止日期 2 天前审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。若质疑涉及招标制度或程序，将被转交采购人采购监督管理部门审查。

九 保密和披露

32 保密和披露

32.1 投标人自领取招标文件之日起，须承诺承担本招标项目下保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

32.2 招标承办单位有权将投标人提供的所有资料向采购人其他部门或有关的负责评审标书的人员或与评标有关的人员披露

十 禁止投标人相互串通投标

33 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- 33.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- 33.2 投标人之间约定中标人；
- 33.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

33.4 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；

33.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

34 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标

34.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

34.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

34.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

34.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

34.5 不同投标人的投标文件相互混装；

34.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

十一禁止招标人与投标人串通投标

35 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

35.1 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；

35.2 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

35.3 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

35.4 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

35.5 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

35.6 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。

十二使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标的，属于招标投标法第三十三条规定的以他人名义投标

36 投标人有下列情形之一的，属于招标投标法第三十三条规定的以其他方式弄虚作假的行为

36.1 使用伪造、变造的许可证件；

36.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

36.3 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

36.4 提供虚假的信用状况；

36.5 其他弄虚作假的行为。

第三章 项目概况及采购要求

一 项目简介

通过招标选定 1 家电力设计单位，负责完成我司以下两项高压站增容系统方案设计，主要工作内容为：（1）110 千伏风华变电站增容工程的接入系统方案、可行性研究报告、勘察设计（含初步设计-施工图设计-竣工图），以及工代服务、提供投资概算和工程招标数量清单（包括勘探工作和费用）；（2）冠华扩产 56 亿项目 10 千伏配电房及相应配套设施工程设计（包括基建、装饰和配电设计）、提供投资概算和工程招标数量清单（包括勘探工作和费用）。

二 采购要求

关于项目的配合、工期、服务等要求均按第四章的合同主要条款执行。

第四章 合同主要条款（共3份）

合同条款一：110KV变电站工程设计合同

110KV 变电站工程 设计合同

工程名称： _____

工程地点： _____

设计证书号： _____

发包人： _____

设计人： _____

第一部分 协议书

发包人（全称）：_____

设计人（全称）：_____

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、其他有关建设工程设计管理的法律、行政法规、规章以及建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同。

鉴于发包人拟建设 **110KV 变电站工程设计**，并接受了设计人以人民币：元整（¥万元）合同价款为本工程进行之初步设计、施工图设计、竣工图编制工作，双方达成如下协议：

一、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、本协议书以及双方协商同意的补充或变更协议；
- 2、本合同专用条款；
- 3、本合同通用条款；
- 4、发包人提供的工程技术资料。

二、设计人向发包人承诺，保证全面按本合同规定完成本阶段工程设计及工地设计代表服务工作。

三、发包人向设计人承诺，保证按本合同规定的期限、方式和币种，向设计人支付合同价款。

四、合同生效：本合同自签订之日起生效。

五、合同签订：

合同签订时间：____年__月__日

合同签订地点：肇庆市

发包人：（公章）_____

设计人：（公章）_____

地址：_____

地址：_____

法人代表：_____

法人代表：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

帐号：_____

帐号：_____

纳税人识别号：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

建设行政主管部门备案:

(盖章) _____

备案号: _____

备案日期: ____年__月__日

鉴证机关或见证方:

(盖章) _____

经办人: _____

日期: ____年__月__日

第二部分 通用条款

发包人责任

第一条 发包人应尊重设计人根据国家或行业有关标准规定进行设计工作的权力,不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求。

第二条 发包人向设计人提供开展设计工作所需的有关基础资料,并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。

第三条 发包人应按合同规定向设计人支付合同价款。

第四条 发包人需保护设计人的设计版权,未经设计人同意,发包人对设计人交付的设计文件不得向第三方转让或用于本合同外的项目。

设计人责任

第五条 设计人按照国家及行业现行的标准、规程、规范、技术条例进行设计工作,严格掌握设计标准,控制工程造价。

第六条 设计人向发包人交付设计文件,并对委托范围内设计的完整性、准确性负责。

第七条 设计人应按照合同的规定和投标书中有关质量方面的承诺进行设计的组织和具体实施,保证设计质量。

第八条 设计人应按国家、行业规定和合同要求做好工程建设全过程的设计服务工作。

第九条 设计人未经发包人同意不得向第三方扩散、转让发包人提交的产品图纸、技术经济资料等基础资料。

第十条 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供应商。

设计工期

第十一条 双方结合本工程具体情况,参照原电力工业部颁布的《电力工程勘测设计工期定额》,设计工期见专用条款第五条。

审查、确认

第十二条 设计人应按国家及行业现行有关规定呈交符合各相应设计阶段内容深度和要求的图纸文件供审查之用,发包人负责审查的安排,审查费用由发包人负责。

第十三条 设计人交付设计文件后,参加有关上级审查,并根据审查结论,负责不超过合同规定范围内的必要修改补充。

第十四条 发包人对施工用设计图纸可进行确认并组织会审工作,也可单独进行确认或组织会审工作。

第十五条 根据确认或会审意见,如非属设计人原因造成设计的返工,其增加的设计费用由发包人负责;如属设计人原因造成设计的返工,则不应增加

设计费用。

设计文件交付、现场服务

第十六条 设计人根据有关设计文件出版份数规定和双方商定的项目内容、交付方式、交付时间、交付地点及交付份数，向发包人交付设计文件。设计文件以设计人交付的书面文件为准。

第十七条 设计人应配合所承担设计任务的建设项目的施工，进行技术交底，解决施工过程中有关设计问题，负责设计变更和核算费用，参加试车考核和工程竣工验收，参加有关隐蔽工程验收。

第十八条 在设计人员进入现场作业或配合施工时，发包人负责提供必要的工作、条件。

合同价款与支付

第十九条 合同价款及调整：合同价款在专用条款内约定后，任何一方不得擅自改变，专用条款另有约定或发生下列情况的应做调整：

在合同执行期间，如遇设计收费政策调整，且该收费调整是强制性规定，则应按规定相应调整合同价款，双方应以补充或变更协议予以确认。

第二十条 合同价款支付：发包人应按专用条款第九条规定的金额和时间向设计人支付设计费用。

违约责任

第二十一条 发包人或设计人违反合同规定造成损失的应承担违约责任。

第二十二条 发包人每逾期支付一日，按应支付金额的千分之二承担逾期违约金；逾期超过 40 日以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，但应书面通知发包人。

第二十三条 因设计质量低劣引起返工造成损失的，由设计人继续完善设计工作，并按损失的大小计算减收的设计费，减收的设计费最多与损失部分的设计费相等。

第二十四条 由于设计人设计错误造成重大工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人偿付赔偿金。

第二十五条 由于设计人自身原因，按本合同专用条款第五条规定，逾期交付设计文件的，每逾期一日，按该项目应收设计费的千分之二向发包人支付违约金，逾期违约金总额不超过合同价款的百分之十。

第二十六条 非设计人原因发包人变更委托设计项目、规模、条件，或未按期提交资料，或提交资料错误，或对所提资料作较大修改，以致造成设计人返工或增加工作量时，双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费或追加工作量的补偿。

争议与索赔

第二十七条 双方因履行合同发生争议时，应通过友好协商解决，协商不能达成协议的，可向电力行业主管部门或见证方请求调解；若调解不成，按专用条款的约定，向双方约定的仲裁机关申请仲裁或向有管辖权的人民法院起诉。

除仲裁裁决或法院判决另有规定外，仲裁费或法院的案件受理费应由败诉方承担。

在仲裁或法院审理期间，除与争议有关的部分外，双方应继续履行合同规定的其他义务。

第二十八条 当一方向另一方索赔时，应有正当索赔理由及相关证据，并按以下程序进行：

(1) 索赔一方在知道或应当知道索赔事件发生后 20 日内，向对方发出索赔通知；

(2) 对方在接到索赔通知后 10 日内应给予书面答复，并可要求索赔一方进一步补充索赔理由和证据；

(3) 对方在接到索赔通知后 10 日内未予书面答复，应视为该项索赔已经认可。

合同的变更与解除

第二十九条 发包人与设计人协商一致，可以解除合同。

第三十条 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

其它

第三十一条 本合同未尽事宜，双方可签订补充或变更协议，补充或变更协议与合同具有同等法律效力。

第三十二条 合同履行的有效期限：本合同自生效之日起至双方义务履行完毕时止。

第三十三条 合同份数：由双方签字盖章生效的合同为 6 份；由签字各方分别保存。

第三部分 专用条款

第一条 设计中应使用的国家标准规范、行业标准规范以及工程所在地省级地方的标准规范是：

- 1.1 中华人民共和国电力行业标准；
- 1.2 电力工程电缆设计规范
- 1.3 其它和本工程有关的规范、标准、规程等；

第二条 发包人向设计人提供开展设计工作所需的有关基础资料及提供时间为：

- 2.1 本工程设计委托书； 提交时间：___年___月___日
- 2.2 与本工程有关的资料、图纸； 提交时间：___年___月___日

第三条 应由发包人负责签订的对外协议、合同或取得的有关文件为：(按本合同通用条款执行)。

第四条 发包人在进行本工程的施工招标、设备招标工作时，设计人应当协助发包人处理招标所涉及的技术问题。

第五条 本工程的设计工期：

初步设计提交：收到建设单位提供本工程可研报告批复 35 个日历日内完成；施工图设计提交：在 110KV 变电站的设备招标完成并收到厂家资料后 50 个

日历日内完成。

第六条 设计人向发包人交付设计文件的项目、方式、时间、地点、份数：

6.1 110KV 变电站工程设计 初设图设计资料文件 8 份，施工图设计资料文件 8 份，

6.2 110KV 变电站工程设计 工程竣工图编制资料 4 份。

提交地点：广东省肇庆市端州区风华路 18 号

提交时间：在施工单位交齐竣资料后的 10 个日历日内。

第七条 设计人对现场服务的安排：现场设计代表在工地现场服务的能力应当是：能解决施工过程中有关设计问题。

其在工地现场服务的方式为：配合所承担设计任务的建设项目的施工，进行技术交底，参加试车考核和工程竣工验收及有关隐蔽工程验收，并根据工程情况派驻现场设计代表。

其在工地现场服务的及时性是指：在正常情况下承诺，施工单位提出问题后 36 小时到达现场，协调处理。

第八条 发包人对设计人人员进入现场作业或配合施工所提供的工作、交通、通讯和生活条件为：（由设计单位自行决）。

第九条 合同价款的支付金额、支付时间、支付方式：

总合同价款为：_____元整（ _____万元）。

合同签订后 15 日内，发包人支付合同价 30%即人民币 _____万元整（ ¥ _____万元）。设计人完成施工图后，发包人支付 50%即人民币 _____整（ ¥ _____万元），工程竣工验收，设计人提交竣工图资料一个月内支付合同款 20%即人民币 _____整（ ¥ _____万元）。支付方式转帐

第十条 争议的解决程序为：双方约定由肇庆市仲裁委员会仲裁。

第十一条 合同履行的有效期限：双方权利义务全部履行完毕。

第十二条 合同份数为 6 份，其中发包人3 份，设计人3 份。

合同条款二：110KV 变电站电力工程技术服务合同（接入系统、可研阶段）

电 力 工 程 技 术 服 务 合 同

(接入系统、可研阶段)

工 程 名 称 :

工 程 地 点 :

设计证书等级:

发 包 人 :

承 接 人 :

签 订 时 间 :

年 月 日

发包人：_____

承接人（设计人）：_____

发包人委托承接人承担_____电力工程接入系统、可行性研究报告编制工作，并协调电力部门审查，直至获得电力主管部门批复，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 《建设工程勘察设计管理条例》及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 《广东电网公司输变电工程前期工作管理办法》

1.4 《广东电网公司输变电工程上报核准工作指引》。

第二条 设计依据

2.1 发包人给承接人发出的委托书。

2.2 承接人采用的主要技术标准是：

2.2.1 《电力系统设计技术规程》 DL/T 5429-2009

2.2.2 《电力系统联网初步可行性内容深度规定（试行）》

2.2.3 《电力系统设计内容深度规定》 DL/T 5444-2010

2.2.4 《中国南方电网有限责任公司10(20)kV及以下配电网项目可行性研究内容深度规定（Q/CSG 115004-2011）》

2.2.5 《广东电网公司电网工程项目前期工作管理办法（Q/CSG-GPG 2 13 010-2011）》

2.3 肇庆市和端州区电网规划。

2.4 发包人提交的基础资料。

第三条 合同文件的组成及优先次序

合同文件包括：合同书（包括附件、补充协议和双方认可的来往传真、电报、会议纪要）、发包人要求及委托书、发包人提供的工程技术资料。

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书（包括附件、补充协议和双方认可的来往传真、电报、会议纪要）

3.2 发包人的要求及委托书：

3.2.1 发包人的要求；

3.2.2 委托书。

3.3 发包人提供的工程技术资料。

第四条 本合同项目的名称及设计内容如下：

4.1 工程名称：_____。

4.2 设计内容：按照电力主管部门要求设计电力工程接入系统、编制可行性研究报告，并协调电力部门审查，直至获得电力主管部门批复。

第五条 发包人向承包人提交的有关资料、文件及时间

5.1 风华公司变电站增容项目接入系统报告。

提交时间：收到资料后 40 个日历日内完成接入系统报告。

5.2 风华公司变电站增容项目可行性研究报告。

提交时间：接入系统报告批复后 35 个日历日内完成可行性研究报告。

第六条 承包人向发包人提交文件的份数和地点：

6.1 完成接入系统、可行性研究报告编制工作后，提交 12 套成品报告（纸质）和相应可编辑的和不可编辑的电子版本各 1 套。

6.2 交付地点为广东省肇庆市端州区风华路 18 号。

第七条 费用

7.1 技术服务费计算依据：

7.1.2 参照国家计委于 1999 年颁布的《国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283 号）；

7.2 双方商定，本合同的合同价为¥ ____万元（大写：人民币_____万元整）。

第八条 支付方式

8.1 合同生效后，20 个工作日内支付合同款额的 30%即¥____万元（大写：人民币____元整），作为预付款。

8.2 承包人提交接入系统报告通过上级主管部门批复后，20 个工作日内支付合同款额的 30%即¥____万元（大写：人民币____元整），作为第二次设计费。

8.3 可研文件编制报告通过上级主管部门批复后，20 个工作日内支付合同款额的 40%即¥____万元（大写：人民币____元整），不留尾款。

第九条 双方责任

9.1 发包人责任

9.1.1 发包人必须协助承包人勘察现场，根据承包人提供的站址用地方案及确实可行的线路走廊，负责向有关单位发文，取得省国土资源厅或其授权部门出具的站址用地预审意见、县级及以上规划部门关于线路走廊的路径意见；取得线路走廊赔偿的初步协议或赔偿标准。

9.1.2 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向承包人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求承包人违反国家有关标准进行设计。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 5 天以内，承包人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延；发包人交付上述资料及文件超过规定期限 5 天以上时，承包人有权重新确定提交设计文件的时间。

9.1.3 发包人变更委托项目或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成承包人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按承包人所耗工作量向承包人支付返工费。

在未签订合同前发包人已同意，承包人为发包人所做的各项设计工作，发包人应支付相应设计费。

9.1.4 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，承包人未开始设计工

作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据承接人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向承包人支付设计费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且承包人提交设计文件的时间顺延。违约金总额不超过合同价款的 10 %。

9.1.6 发包人要求承包人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得承包人同意，不得严重背离合理设计周期，且发包人应支付赶工费。

9.1.7 可行性研究报告中选用的国家标准、部标准地图及地方标准地图由发包人协助承包人解决，其费用由承包人支付。卫星优化定位的费用不在本合同范围之内。

可行性研究报告确认后，承包人协助发包人将设计文件上报供电主管部门，并协调电力部门审查，直至获得电力主管部门批复。

9.2 承包人责任

9.2.1 承包人在发包人的协助下，负责落实站址用地方案和确实可行的线路走廊。

9.2.2 承包人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第四、六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现 9.1 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.3 由于承包人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二，减收费用不超过合同价款的 10 %。

9.2.4 合同生效后，承包人要求终止或解除合同，承包人应双倍返还发包人已支付的定金。

9.2.5 承包人交付设计文件并经发包人确认后，按规定参加有关上级和政府有关部门的设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。

9.2.6 承包人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

9.2.7 承包人负责进行项目核准报审工作以及其他相关手续，并必须获得电力主管部门批复。

第十条 保密

本工作成果归发包人所有，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改或向第三人转让或用于本项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十一条 争议解决方式

本建设工程设计合同发生争议，发包人与承包人应及时协商解决；协商不能达成一致时，向工商管理部门请求调解；若调解不成，可向肇庆市中级人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.1 钻探、测量、消防等专业允许承包人对此进行合法分包，分包单位需

具有相应资质。

12.2 发包人委托承接人承担本合同内容以外的工作服务,另行签订协议并支付费用。

12.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

12.4 本合同双方签字盖章即生效,本合同一式6份,具有同等效力,发包人执3份,承接方执3份。

12.5 双方履行完合同规定的义务,本合同即行终止。

发包人名称: (盖公章) _____ 承接人名称: (盖公章) _____

法定代表人: _____ 法定代表人: _____

或委托代理人: _____ 或委托代理人: _____

电话: _____ 电话: _____

传真: _____ 传真: _____

地址: _____ 地址: _____

开户银行: _____ 开户银行: _____

银行账号: _____ 银行账号: _____

纳税人识别号: _____

合同条款三：冠华公司 10KV 配电房工程设计合同

冠华公司 10KV 配电房工程 设计合同

工程名称： _____

工程地点： _____

设计证书号： _____

发包人： _____

设计人： _____

第一部分 协议书

发包人（全称）：_____

设计人（全称）：_____

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、其他有关建设工程设计管理的法律、行政法规、规章以及建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同。

鉴于发包人拟建设 冠华公司 10KV 配电房工程，并接受了设计人以人民币：_____元整（¥万元）合同价款为本工程进行之初步设计、施工图设计、竣工图编制工作，双方达成如下协议：

一、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、本协议书以及双方协商同意的补充或变更协议；
- 2、本合同专用条款；
- 3、本合同通用条款；
- 4、发包人提供的工程技术资料。

二、设计人向发包人承诺，保证全面按本合同规定完成本阶段工程设计及工地设计代表服务工作。

三、发包人向设计人承诺，保证按本合同规定的期限、方式和币种，向设计人支付合同价款。

四、合同生效：本合同自签订之日起生效。

五、合同签订：

合同签订时间：____年__月__日

合同签订地点：肇庆市

发包人：（公章）_____

设计人：（公章）_____

地址：_____

地址：_____

法人代表：_____

法人代表：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

帐号：_____

帐号：_____

纳税人识别号：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

建设行政主管部门备案：
(盖章)

鉴证机关或见证方：
(盖章)

备案号：_____

经办人：_____

备案日期：____年__月__日

日期：____年__月__日

第二部分 通用条款

发包人责任

第一条 发包人应尊重设计人根据国家或行业有关标准规定进行设计工作的权力，不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求。

第二条 发包人向设计人提供开展设计工作所需的有关基础资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。

第三条 发包人应按合同规定向设计人支付合同价款。

第四条 发包人需保护设计人的设计版权，未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计文件不得向第三方转让或用于本合同外的项目。

设计人责任

第五条 设计人按照国家及行业现行的标准、规程、规范、技术条例进行设计工作，严格掌握设计标准，控制工程造价。

第六条 设计人向发包人交付设计文件，并对委托范围内设计的完整性、准确性负责。

第七条 设计人应按照合同的规定和投标书中有关质量方面的承诺进行设计的组织和具体实施，保证设计质量。

第八条 设计人应按国家、行业规定和合同要求做好工程建设全过程的设计服务工作。

第九条 设计人未经发包人同意不得向第三方扩散、转让发包人提交的产品图纸、技术经济资料等基础资料。

第十条 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供应商。

设计工期

第十一条 双方结合本工程具体情况，参照原电力工业部颁布的《电力工程勘测设计工期定额》，设计工期见专用条款第五条。

审查、确认

第十二条 设计人应按国家及行业现行有关规定呈交符合各相应设计阶段内容深度和要求的图纸文件供审查之用，发包人负责审查的安排，审查费用由发包人负责。

第十三条 设计人交付设计文件后，参加有关上级审查，并根据审查结论，负责不超过合同规定范围内的必要修改补充。

第十四条 发包人对施工用设计图纸可进行确认并组织会审工作，也可单独进行确认或组织会审工作。

第十五条 根据确认或会审意见，如非属设计人原因造成设计的返工，其

增加的设计费用由发包人负责；如属设计人原因造成设计的返工，则不应增加设计费用。

设计文件交付、现场服务

第十六条 设计人根据有关设计文件出版份数规定和双方商定的项目内容、交付方式、交付时间、交付地点及交付份数，向发包人交付设计文件。设计文件以设计人交付的书面文件为准。

第十七条 设计人应配合所承担设计任务的建设项目的施工，进行技术交底，解决施工过程中有关设计问题，负责设计变更和核算费用，参加试车考核和工程竣工验收，参加有关隐蔽工程验收。

第十八条 在设计人员进入现场作业或配合施工时，发包人负责提供必要的工作、条件。

合同价款与支付

第十九条 合同价款及调整：合同价款在专用条款内约定后，任何一方不得擅自改变，专用条款另有约定或发生下列情况的应做调整：

在合同执行期间，如遇设计收费政策调整，且该收费调整是强制性规定，则应按规定相应调整合同价款，双方应以补充或变更协议予以确认。

第二十条 合同价款支付：发包人应按专用条款第九条规定的金额和时间向设计人支付设计费用。

违约责任

第二十一条 发包人或设计人违反合同规定造成损失的应承担违约责任。

第二十二条 发包人每逾期支付一日，按应支付金额的千分之二承担逾期违约金；逾期超过 40 日以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，但应书面通知发包人。

第二十三条 因设计质量低劣引起返工造成损失的，由设计人继续完善设计工作，并按损失的大小计算减收的设计费，减收的设计费最多与损失部分的设计费相等。

第二十四条 由于设计人设计错误造成重大工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包人偿付赔偿金。

第二十五条 由于设计人自身原因，按本合同专用条款第五条规定，逾期交付设计文件的，每逾期一日，按该项目应收设计费的千分之二向发包人支付违约金，逾期违约金总额不超过合同价款的百分之十。

第二十六条 非设计人原因发包人变更委托设计项目、规模、条件，或未按期提交资料，或提交资料错误，或对所提资料作较大修改，以致造成设计人返工或增加工作量时，双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费或追加工作量的补偿。

争议与索赔

第二十七条 双方因履行合同发生争议时，应通过友好协商解决，协商不能达成协议的，可向电力行业主管部门或见证方请求调解；若调解不成，按专

用条款的约定,向双方约定的仲裁机关申请仲裁或向有管辖权的人民法院起诉。

除仲裁裁决或法院判决另有规定外,仲裁费或法院的案件受理费应由败诉方承担。

在仲裁或法院审理期间,除与争议有关的部分外,双方应继续履行合同规定的其他义务。

第二十八条 当一方向另一方索赔时,应有正当索赔理由及相关证据,并按以下程序进行:

(1) 索赔一方在知道或应当知道索赔事件发生后 20 日内,向对方发出索赔通知;

(2) 对方在接到索赔通知后 10 日内应给予书面答复,并可要求索赔一方进一步补充索赔理由和证据;

(3) 对方在接到索赔通知后 10 日内未予书面答复,应视为该项索赔已经认可。

合同的变更与解除

第二十九条 发包人与设计人协商一致,可以解除合同。

第三十条 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

其它

第三十一条 本合同未尽事宜,双方可签订补充或变更协议,补充或变更协议与合同具有同等法律效力。

第三十二条 合同履行的有效期限:本合同自生效之日起至双方义务履行完毕时止。

第三十三条 合同份数:由双方签字盖章生效的合同为 6 份;由签字各方分别保存。

第三部分 专用条款

第一条 设计中应使用的国家标准规范、行业标准规范以及工程所在地省级地方的标准规范是:

1.1 中华人民共和国电力行业标准;

1.2 电力工程电缆设计规范

1.3 其它和本工程有关的规范、标准、规程等;

第二条 发包人向设计人提供开展设计工作所需的有关基础资料及提供时间为:

2.1 本工程设计委托书; 提交时间: ____年__月__日

2.2 与本工程有关的资料、图纸; 提交时间: ____年__月__日

第三条 应由发包人负责签订的对外协议、合同或取得的有关文件为:(按本合同通用条款执行)。

第四条 发包人在进行本工程的施工招标、设备招标工作时,设计人应当协助发包人处理招标所涉及的技术问题。

第五条 本工程的设计工期:

初步设计提交:签订合同后 35 个日历日内完成; 施工图设计提交:在设备

招标完成并收到厂家资料后 50 个日历日内完成。

第六条 设计人向发包人交付设计文件的项目、方式、时间、地点、份数：

6.1 冠华公司 10KV 配电房工程 初设图设计资料文件 8 份，施工图设计资料文件 8 份，

6.2 冠华公司 10KV 配电房工程 工程竣工图编制资料 4 份。

提交地点：广东省肇庆市端州区风华路 18 号

提交时间：在施工单位交齐竣资料后的 10 个日历日内。

第七条 设计人对现场服务的安排：现场设计代表在工地现场服务的能力应当是：能解决施工过程中有关设计问题。

其在工地现场服务的方式为：配合所承担设计任务的建设项目的施工，进行技术交底，参加试车考核和工程竣工收及有关隐蔽工程验收，并根据工程情况派驻现场设计代表。

其在工地现场服务的及时性是指：在正常情况下承诺，施工单位提出问题后 36 小时到达现场，协调处理。

第八条 发包人对设计人人员进入现场作业或配合施工所提供的工作、交通、通讯和生活条件为：（由设计单位自行决）。

第九条 合同价款的支付金额、支付时间、支付方式：

总合同价款为：_____元整（ _____ 万元）。

合同签订后 15 日内，发包人支付合同价 30%即人民币 _____ 万元整（ ¥ _____ 万元）。设计人完成施工图后，发包人支付 50%即人民币 _____ 整（ ¥ _____ 万元），工程竣工验收，设计人提交竣工图资料一个月内支付合同款 20%即人民币 _____ 整（ ¥ _____ 万元）。支付方式转帐

第十条 争议的解决程序为：双方约定由肇庆市仲裁委员会仲裁。

第十一条 合同履行的有效期限：双方权利义务全部履行完毕。

第十二条 合同份数为 6 份，其中发包人 3 份，设计人 3 份。

第五章 投标文件格式

配电扩容系统方案设计项目

投标文件

(一正五副)

项目名称： _____

项目编号： _____

投标人： _____ (加盖单位公章)

法定代表人或授权人： _____ (签名或盖章)

日期： _____

第一部分 自查及导读表（与投标文件一起密封）

（如未正确填写页码，可能会导致相应项目不通过或不得分）

1. 资质审查：

评审内容	招标文件要求（详见符合性审查表）	自查结论	证明资料
资质审查	投标人营业执照副本复印件加盖公章	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标人必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照的法人单位，成立年限至少 3 年；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标人必须具备工程设计综合资质或电力行业（送电、变电）专业设计丙级及以上资质；具备有效的咨询资质证书丙级或以上（专业须为火电专业，服务范围包括编制项目可行性研究报告）。以《工程设计资质证书》和《工程咨询单位资格证书》复印件加盖公章为准；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	拟派本工程的项目负责人（设总）具备（送变电或电力或电气）高级及以上职称或注册电气工程师资格，以证书复印件加盖公章为准；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	需在南网资信档案中备案，以备案文件复印件加盖公章为准；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标人近三年国家企业信用信息公示系统查询无列入严重违法失信企业名单（黑名单）、无行政处罚信息、无未移出的经营异常名录信息，以信息系统截图加盖公章；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标人近三年未与采购人有经济或合同纠纷；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	
	本项目不接受联合体投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	

注：1 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

2 “证明资料”栏由填写投标文件中对应的页码。

2. 符合性审查：（如未通过投标资质审查，则不能进入符合性检查）

评审内容	招标文件要求（详见符合性审查表）	自查结论	证明资料
商务符合性	法定代表人身份证明及法人授权委托书证明	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	招标文件中要求法人代表签字和加盖公章的文件有法人代表签字或公章的，或签字人有法人代表有效委托的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标保证金（10000 元）	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	合同条款符合性	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
采购内容及要求	投标人的投标文件满足采购方采购内容及采购要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
服务方案	按招标文件要求编制服务方案，服务方案实质上满足招标文件中的采购要求	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
价格符合性	投标报价没有严重缺漏项	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标文件没有未报或少报规定的费用及税金	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
	投标报价表包含开标一览表和分项报价表	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见投标文件第（）页
围串标	无发现招标文件及法律法规认定的围串标行为	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	

注：1 此表内容必须与投标文件中所介绍的内容一致。

2 “证明资料”栏由填写投标文件中对应的页码。

3. 评分导读表:

(1) 评分总值最高为 100 分, 评分分值分配如下: 技术占 35 分, 商务占 20 分, 价格占 45 分, 具体如下:

序号	一级指标	二级指标	分数	评分标准	证明资料
1	技术 评审	项目技术推荐方案	12	根据投标单位针对该项目自行编写的技术方案进行比较后评分, 最高 12 分, 最低 0 分。	见投标文件第 () 页
		控制造价措施	9	造价控制措施有力, 有针对性, 最高得 9 分, 最低 0 分。	见投标文件第 () 页
		设计进度安排及保障措施	8	设计进度安排满足工期要求、技术服务保障措施得力、有针对性, 最高得 8 分, 最低 0 分。	见投标文件第 () 页
		工程现场协调经验和能力	6	工程项目所在地各方面的综合协调能力、工程项目所在地协调经验, 有针对性, 最高得 6 分, 最低 0 分。	见投标文件第 () 页
		小计	35		
2	商务 评审	企业资质	6	1、具有电力行业(送电工程、变电工程)设计专业甲级资质且具有咨询甲级资质的得 6 分。 2、具备电力行业(送电、变电)专业设计乙级资质且具有咨询乙级资质得 4 分。 3、具备电力行业(送电、变电)专业设计丙级资质且具有咨询丙级资质得 2 分。	见投标文件第 () 页
		业绩	4	2015 年至今类似项目业绩, 每项业绩得 1 分, 最高得 4 分。(注: 业绩以完工日期为准, 须提供中标通知书、合同关键页、评审纪要或交工(或竣工)验收资料证明文件影印件。未提供得 0 分)	见投标文件第 () 页
		设总要求	3	设总: 担任过相同电压等级的同类工程项目设总的主要经历证明, 有一个得 1 分, 最高得 3 分, 无不得分。	见投标文件第 () 页
		承包商评价(南方电网)	4	1、110kV-35kV 项目依据 2017 年下半年承包商评价结果(含总部及各分子公司)、已建立资信档案承包商名单情况计算, 按附表选取承包商评价分数; 评价分 ≥ 90 分的, 得 2 分; $70 \leq$ 评价分 < 90 的, 得 1 分; 评价分 < 70 的, 不得分; 2、可研咨询评价依据广电计部【2017】88 号文, 按附表选取承包商评价分数; 评价分 ≥ 90 分的, 得 2 分; $70 \leq$ 评价分 < 90 的, 得 1 分; 评价分 < 70 或不在列的, 不得分;	见投标文件第 () 页
		企业获奖	3	在 2015 年 1 月 1 日至今: 1、投标人完成的电力设计项目获中国电力规划设计协会优秀工程设计奖的得 1 分, 最多得 1 分, 没有的不得分; 2、投标人完成的电力工程项目获南方电网公司年度基建优质工程奖及以上的每项得 1 分, 最多得 1 分, 没有的不得分; 3、投标人完成的电力设计方案获南方电网公司设计大赛奖项的得 1 分, 最多得 1 分, 没有的不得分。 注: 须提供有关获奖证书影印件, 否则不得分。	见投标文件第 () 页
小计	20				
3	价格	最低价格基准法	45	报价评分采用最低价基准法, 即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为基准价, 其报价分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算:	见投标文件第 () 页

				投标报价得分=(基准价 / 投标报价) × 45	
		小计	45		

以上需要评标委员会全体成员各自独立量化计分的项目，评标委员会成员为七人及以上的，应当去掉一个最高分及一个最低分之后再行算术平均或者汇总。

(2) 投标人综合得分

投标人综合得分=技术分+商务分+价格分

备注：“导读”栏填写投标文件中对应的页码。

投标人代表签字: _____

单位盖章: _____

日期: _____年____月____日

第二部分 投标文件

1. 投标书

致：广东风华高新科技股份有限公司

根据贵方_____项目采购的招标公告，_____（代表人姓名、职务）经正式授权并代表投标人_____（投标人名称）提交下述文件正本一份及副本五份：

- (1) 投标书
- (2) 法定代表人身份证明书
- (3) 法定代表人授权委托书
- (4) 资格声明函
- (5) 投标保证金承诺函
- (6) 投标人情况一览表
- (7) 合同主要条款
- (8) 项目采购要求及内容
- (9) 开标一览表
- (10) 投标分项报价表
- (11) 技术评审资料一览表
- (12) 商务评审资料一览表
- (13) 公司情况说明书
- (14) 投标人认为需要提供的其它说明和资料
- (15) 廉政承诺函

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、 投标人将按投标文件的规定履行合同责任和义务。
- 2、 投标人已详细审查全部招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 3、 本投标有效期为开标日起九十个日历日。
- 4、 如果在规定的开标时间后，投标人在投标有效期内撤回投标，其投标保证金将被贵方没收。
- 5、 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。
- 6、 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____

投标人代表签字_____

电话_____

投标人名称_____

传真_____

公章_____

电子邮件_____

日期_____

2. 法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____ 年___月___日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

是_____（投标人）的法定代表人。

特此证明。

附法定代表人身份证复印件

身份证复印件粘贴处

投标人（盖章）：_____

日期：___年___月___日

3. 法定代表人授权委托书

致广东风华高新科技股份有限公司：

本授权委托书声明：现授权委托_____先生/女士_____（职务）为我公司代理人，代表本单位参加贵方组织的_____项目的投标活动；代表本单位处理与之有关的一切事务，并签署所有的有关文件资料。

本授权有效期：_____年___月___日至_____年___月___日，被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销为失效。

代理人无转委托。特此委托。

代理人姓名：_____性别：_____年龄：_____身份证号：_____

单位：_____部门：_____职务：_____

投标人：（盖章）_____

法定代表人：（签字）_____

日期：_____年___月___日

被授权人身份证复印件

身份证复印件粘贴处

4.资格声明函

致：广东风华高新科技股份有限公司

关于贵方_____（招标公告的时间）配电扩容系统方案设计项目（项目编号：NO. F18006）招标公告，本签字人愿意参加投标，并保证提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

1. 由_____工商局（全称）签发的我方营业执照正本复印件一份（盖公章）。

2. 投标人必须具备工程设计综合资质或电力行业（送电、变电）专业设计丙级及以上资质；具备有效的咨询资质证书丙级或以上（专业须为火电专业，服务范围包括编制项目可行性研究报告）。提供《工程设计资质证书》和《工程咨询单位资格证书》复印件加盖公章。

3. 拟派本工程的项目负责人（设总）具备（送变电或电力或电气）高级及以上职称或注册电气工程师资格，提供证书复印件加盖公章。

4. 需在南网资信档案中备案，提供备案文件复印件加盖公章。

5. 投标人近三年国家企业信用信息公示系统查询无列入严重违法失信企业名单（黑名单）、无行政处罚信息、无未移出的经营异常名录信息，提供信息系统截图加盖公章。

6. 其它的资格证明文件（盖公章）。

本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

单位的名称和地址：

名称：_____

地址：_____

电话：_____

单位盖章：_____

投标人代表：

签字：_____

传真 _____

日期：_____年____月____日

5.投标保证金承诺函

致：广东风华高新科技股份有限公司

本承诺函为本投标人参加贵公司的配电增容系统方案设计项目（项目编号：NO. F18006）项目招标而提供的保证金承诺函。本投标人在投标时缴纳投标保证金人民币 10000 元整。

本保证金义务的条件是：

- 1、如果投标人在投标书规定的投标有效期内撤回其投标书；
- 2、如果投标人在投标书规定的投标有效期对投标文件进行实质性的修改；
- 3、如果投标人在投标有效期内收到贵司的中标通知后：不能或拒绝按投标须知和贵司的要求签署合同协议书或拒绝交货；
- 4、如果投标人在投标有效期内向外扩散招标文件及投标文件的内容；
- 5、如果投标人违反投标纪律或有围串标行为或招标文件中有关投标保证金的其他规定。

本承诺函在投标须知中规定的投标有效期满后 7 天内保持有效；或在贵司延长的投标有效期（如果有）满后 7 天内保持有效，在此期间，若投标人发生了违反上述保证金义务的条件中的任意一条，贵司有权没收该投标保证金，投标人无异议。

附：银行转账凭证复印件

银行转账单粘贴处

投标人代表签字：_____

单位盖章： _____

日期： _____年____月____日

6.投标人情况一览表

基本信息	企业名称:		地址:			
	成立时间:		注册资金:			
	总资产:		净资产:			
	纳税人资格:	一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人 <input type="checkbox"/> 其他: _____				
	企业类型	国有企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 外商独资 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 合资企业 <input type="checkbox"/> 其他				
	总经理:		联系电话:		E-mail:	
	业务联系人:		联系电话:		E-mail:	
	网址:		传真:			
人员情况	员工总人数		高级职称人数		中级职称人数	
办公情况	办公楼面积:		正常工作:	天/周	办公时间:	小时/天
	2015 年营业额:		2016 年营业额:		2017 年营业额:	
拥有资质						
主要业务信息	主 营 业 务 范 围:					
	业 务	2015 年 营业额	2016 年 营业额	2017 年 营业额		
主要竞争对手						
公司的优势有哪些						
公司的未来重点发展方向						
近年主要业绩情况	客户名称	服务时间	合同金额	服务业务		
体系认证情况	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 通过 ISO9000 认证。 若是, 附证书。若否, 计划何时认证?					
	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 通过 ISO14000 认证。 若是, 附证书。若否, 计划何时认证?					
	其他认证:					

投标人代表签字: _____

单 位 盖 章: _____

日期: _____年____月____日

7. 合同主要条款

完全响应招标文件合同条款。

投标人代表签字：_____

单位盖章：_____

日期：_____年____月____日

8. 项目采购要求及内容

完全响应招标文件的采购要求及内容。

投标人代表签字：_____

单位盖章：_____

日期：_____年____月____日

9. 开标一览表

投标人名称：_____

项目编号： NO.F18006

项目名称	项目总报价（人民币报价）	税种及税率	备注
配电扩容系统方案设计项目（110千伏和10千伏扩容系统方案设计）	大 写： 小 写：	增值税专票__%	

说明：

1、本次项目为总包干报价，报价包含设计、编写、勘探、工代、报审及税杂费等所有费用，中标后不再设其他费用结算项。

2、投标报价栏须用文字和数字两种方式表示，投标报价必须准确唯一，以此为准。

3、投标报价为人民币报价，所报价格为含税价，**投标报价必须注明清楚是含增值税专用发票或是增值税普通发票，如增值税专票6%等。**

注：此表既要装订在投标文件中，又要按“投标人须知”的规定提交，单独密封后与正本标书放在一起。

投标人代表签字：_____

单位盖章：_____

日期： _____年____月____

10. 投标分项报价表

投标人名称: _____

项目编号: NO. F18006

序号	工作内容分类	项目报价 (人民币报价)	税种及税率	备注
1	110 千伏风华变电站增容工程的勘察设计 (含初步设计-施工图设计-竣工图), 以及工代服务、提供投资概算和工程招标数量清单 (包括勘探工作和费用)	大 写: 小 写:	增值税专 票__%	
2	110 千伏风华变电站增容工程的接入系统方案、可行性研究报告	大 写: 小 写:	增值税专 票__%	
3	冠华扩产 56 亿项目 10 千伏配电房及相应配套设施工程设计 (包括基建、装饰和配电设计)、提供投资概算和工程招标数量清单 (包括勘探工作和费用)。	大 写: 小 写:	增值税专 票__%	
项目合计总报价		大 写: 小 写:	增值税专 票__%	

说明:

- 1、本次项目为总包干报价, 报价包含设计、编写、勘探、工代、报审及税杂费等所有费用, 中标后不再设其他费用结算项。
- 2、以上三项分项报价, 中标后根据实际工作内容分类, 分别按照合同条款中约定的支付方式进行支付。
- 3、项目合计总报价应等于“开标一览表”中的“项目总报价”。
- 4、投标报价为人民币报价, 所报价格为含税价, 投标报价必须填写清楚是含增值税专用发票或是增值税普通发票, 如**增值税专用发票 6%等**。

投标人代表签字: _____

单位盖章: _____

日期: _____年____月____日

11. 技术评审资料一览表

请按以下顺序提供 110KV 变电站和 10KV 配电房的技术评审资料，该项作为评标依据之一，请真实、详细填写。

- ①请编制技术推荐方案（可附页）
- ②请编制控制造价措施（可附页）
- ③请编制项目设计进度安排及保障措施（可附页）
- ④请编制或提供工程现场协调经验和能力资料（可附页）

投标人代表签字：_____

单位盖章： _____

日期： _____年____月____日

12. 商务评审资料一览表

请按以下顺序提供项目的商务评审资料，该项作为评标依据之一，请真实、详细填写。

①请提供企业资质复印件加盖公章（可附页）

②请提供 2015 年至今类似项目业绩加盖公章：以完工日期为准，须提供中标通知书、合同关键页、评审纪要或交工（或竣工）验收资料证明文件复印件加盖公章，数量不限。（可附页）

③请提供设总经历证明加盖公章：担任过相同电压等级的同类工程项目设总的主要经历证明的复印件加盖公章，数量不限。（可附页）

④请提供承包商评价加盖公章（南方电网）：

A、110kV-35kV 项目依据 2017 年下半年承包商评价结果（含总部及各分子公司）、已建立资信档案承包商名单情况，有附表可选取承包商评价分数；（可附页）

B、可研咨询评价依据广电计部【2017】88 号文，有附表可选取承包商评价分数。（可附页）

⑤提供企业获奖资料，有的就提供，数量不限，：

A、投标人完成的电力设计项目获中国电力规划设计协会优秀工程设计奖，复印件加盖公章；（可附页）

B、投标人完成的电力工程项目获南方电网公司年度基建优质工程奖及以上的，复印件加盖公章；（可附页）

C、投标人完成的电力设计方案获南方电网公司设计大赛奖项的，复印件加盖公章；（可附页）

投标人代表签字：_____

单位盖章：_____

日期：_____年____月____日

13. 公司情况说明书

(公司简介等资料, 可附页)

投标人代表签字: _____

单位盖章: _____

日期: _____年____月____日

14. 投标人认为需要提供的其他说明和资料 (可附页)

15. 廉政承诺函

为了进一步密切贵我双方的业务合作关系，共同促进各自的业务发展和廉政建设，我方兹此签订《廉政承诺函》。具体内容如下：

- 1、我方及我方人员不利用贵我双方的业务合作关系向贵方人员赠送任何形式的好处费、回扣费和关系费；
- 2、我方及我方人员不利用贵我双方的业务合作关系向贵方人员赠送现金、金银饰品、贵重物品、各类有价证券、各类磁卡等；
- 3、我方及我方人员不利用贵我双方的业务合作关系，为贵方人员提供资金参加娱乐、旅游、过生日、婚礼等方面的宴请活动；
- 4、我方及我方人员不利用贵我双方的业务合作关系为贵方人员报销理应由其个人承担的各类费用。
- 5、我方及我方人员不得为贵方人员的亲属、朋友等安排工作以及为其提供应由贵方人员支付的各种费用。
- 6、我方支持贵方的诚信廉洁建设，若贵方人员在日常业务过程中有索贿行为，必须拒绝，并向贵方人员主管部门投诉，由贵方按照有关规定处理。
- 7、我方向贵方提供的文件、资料、数据、陈述和口头陈述等应保持真实、准确。

我方承诺承担以下违约责任：

贵方发现我方单位向贵方有关人员进行违背本承诺内容的活动时，贵方应以书面通知形式告知我方，经核查属实，我方承诺承担以下责任：

贵方如发现我方有违反本承诺，采用不正当的手段行贿贵方人员等不正当行为的，贵方有权立即终止或解除与我方的合作关系，冻结货款，并有权追索我方用不正当手段获取的非法所得，因此而造成的一切损失由我方承担。同时，贵方可根据情节轻重追究我方责任，有权按照贿赂及其它不正当利益金额的二十倍或交易金额 5~10% 的标准向我方收取廉洁违约金。

贵方的含义：股份公司所属的全资子(分)公司和控股公司。

我方的含义：与贵方签订相应的合同、协议、方（预）案等形式的业务合作书的各业务单位。

投标人代表签字:_____

单位盖章: _____

日期: _____年____月____

投诉部门：风华高科纪检监察部
投诉电话：0758-6923518