

广东风华高新科技股份有限公司

招
标
文
件

项 目 编 号：NO S17002

项 目 名 称：风华高科端华 30 吨纯水机

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

2017 年 5 月 19 日

招标文件前附表

序号	条款号	内容	说明与要求
1	第三章	采购内容	招标采购 1 台纯水机。
2	第三章 3.2	交货期	签订合同后 60 天内
3	第二章 2.1	采购人	广东风华高新科技股份有限公司
4	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
5	第二章 11	投标报价	货物安装到采购人指定位置的价格（包括出厂价+税费+运费+保险费+安装费+调试费+培训费等与伴随货物交运和售后服务及投标有关的所有费用）。
6	第二章 14	投标保证金	陆仟元人民币
7	第二章 15	投标有效期	开标之日起 90 天。
8	第二章 16	投标文件份数	正本一份，副本九份。
9	第一章 5	投标文件递交截止期间和地点	时间：2017 年 5 月 26 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 815 室
10	第一章 6	开评标时间	时间：2017 年 5 月 26 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#楼会议室 顺序：开标前采用抽签的方式确定开标顺序。没有到投标现场的投标人的开评标顺序按照收到标书先后顺序开评标。
11	第二章 23	资格审查方式	资格后审。
12	第二、四章	评标方法	综合评分法
13	第二章 32	招标代理费	本次不收取招标代理服务费。

目 录

目 录	2
第一章 投标邀请	3
第二章 投标人须知	4
一、说明	4
二、招标文件	4
三、投标文件的编制	5
四、投标文件的递交	7
五、开标与评标	8
六、签订合同	10
七、中标服务费	10
八、处罚、询问和质疑	10
九、保密和披露	10
十、禁止投标人相互串通投标	10
十一、禁止招标人与投标人串通投标	11
十二、禁止投标人以他人名义投标	11
第三章 项目概况及采购要求	12
第四章 评标方法	17
第五章 文件附件	19
1、评标导读表	19
2、投标书	21
3、法定代表人身份证明书（加盖公章）	22
4、法定代表人授权委托书	23
5、资格声明函	24
6、投标保证金承诺函	25
7、投标人情况一览表	26
8、开标一览表	28
9、投标分项报价表	29
10、设备报价明细表	30
11、技术规格偏离表	31
12、商务条款偏离表	32
13、主要部件产地明细表	33
14、质保期内备品备件、易损件明细表	34
15、质保期满后五年内备品备件、易损件报价表	35
16、主要合同条款	36
17、售后服务承诺及设备使用技术培训方案	37
18、设备技术规格说明书	38
19、同类项目成功案例一览表	39
20、公司情况说明书	40
21、投标人认为需要提供的其他说明和资料	40
22、提供制造商出具的产品中文说明书、彩页、照片等资料	40
23、设备采购合同	41

第一章 招标公告

广东风华高新科技股份有限公司现对 **30 吨纯水机项目**进行招标，欢迎有意向的合格投标人提交密封投标。

一、项目名称及项目编号：风华高科端华 30 吨纯水机 NO S17002

二、招标项目简要说明：招标采购 1 台 30 吨纯水机。

三、投标供应商核心资格要求

- 1、投标人必须是在中华人民共和国境内注册的法人单位，成立时间 5 年及以上；
- 2、近两年供应过同类设备的成功业绩 3 份及以上，提供销售合同或中标通知书复印件；
- 3、投标人近三年内在国内招投标活动中未发生骗取中标和严重违约，无涉及商业贿赂等相关违规、违纪、违法行为；具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结及破产状态。

四. 招标文件的获取

- 1、招标文件获取时间：2017 年 5 月 19 日至2017 年 5 月 26 日，每日正常工作时间上午 8:00 时至 11:30 时，下午 14:00 时至 17:30 时（北京时间）。
- 2、招标文件获取地点：广东省肇庆市风华路 18 号风华电子工业园 1#楼 8 楼 815 室（可电邮）。
- 3、其他事项。

五. 投标文件的递交

- 1、投标人需交纳投标保证金人民币陆任元整，按下列开户行、账号办理银行转帐，不接受现金。

投标保证金开户名称：广东风华高新科技股份有限公司

账 号：2017002109022121938 开户银行：中国工商银行肇庆市第一支行

- 2、投标保证金请于2017 年 5 月 26 日 14:30 时（北京时间）前递交。

- 3、**投标截止时间：2017 年 5 月 26 日 14:30 时（北京时间）。**投标文件（含转帐方式的银行进帐单复印件）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

- 1、开标时间：2017 年 5 月 26 日 14:30 时（北京时间）。
- 2、开标地点：广东风华高新科技股份有限公司会议室

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 8 楼 815 室

联系人：陈先生

邮 编：526020

电 话：0758-6923569、6923099

传 真：0758--6923568

电子邮件：chenjkys@foxmail.com

八、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及相关服务的招标投标。

2 定义：

- (1) 采购人指广东风华高新科技股份有限公司。
- (2) “潜在投标人”指符合招标文件规定的合格供应商。
- (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：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 号风华电子工业城 1 号楼 8 楼
联系人：陈先生
联系电话：0758-6923569、6923099
传 真：0758-6923568
网 址：<http://www.china-fenghua.com>

4 合格的投标人

- (1) 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的法人单位，成立时间 5 年及以上；
- (2) 近两年供应过同类设备的成功业绩 3 份及以上，提供销售合同或中标通知书复印件；
- (3) 投标人近三年内在国内招投标活动中未发生骗取中标和严重违约，无涉及商业贿赂等相关违规、违纪、违法行为；具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结及破产状态。

5 合格的货物和相关服务

- (1) 投标人为本项目提供的设备、备件、材料必须是全新的。
- (2) 货物、工程及相关的服务须符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。
- (3) 进口的货物必须具有合法的进口手续和途径并通过了中华人民共和国商检部门检验的现货。
- (4) 投标人应保证，采购人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、商标权或工业设计权的起诉。
- (5) 投标人提供的货物和相关服务应满足采购人的要求。

6 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

7 招标文件构成

7.1 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 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 项目概况及采购要求
- 第四章 评标方法
- 第五章 文件附件

7.2 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。

7.3 招标文件的澄清、修改

7.3.1 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。

7.3.2 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，也不需要进行其它答复的，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。

7.3.3 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。

7.3.4 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。

7.4 现场勘察

7.4.1 潜在投标人可对工程现场和周围环境进行现场考察，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。

7.4.2 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考察，投标人考察现场的费用由投标人承担，未参加现场考察的投标人将对由此产生的后果自己负责。

7.4.3 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。

7.4.4 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

8 投标文件的语言和计量单位

(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。

(2) 投标文件所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

(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

9 投标文件构成

(1) 投标人编写的投标文件应包括下列部分并将“投标文件”装订成册，否则将导致其投标被拒绝：

- 1 评标导读表
- 2 投标书
- 3 法定代表人身份证明书（加盖公章）
- 4 法定代表人授权委托书
- 5 资格声明函
- 6 投标保证金承诺函
- 7 投标人情况一览表
- 8 开标一览表
- 9 投标分项报价表
- 10 设备报价明细表
- 11 技术规格偏离表
- 12 商务条款偏离表
- 13 主要部件产地明细表
- 14 质保期内备品备件、易损件明细表
- 15 质保期满后五年内备品备件、易损件报价表
- 16 主要合同条款
- 17 售后服务承诺及设备使用技术培训方案
- 18 设备技术规格说明书
- 19 同类项目成功案例一览表（以合同或验收报告或中标通知书复印件加盖公章为准）
- 20 公司情况说明书

- 21 投标人认为需要提供的其他说明和资料
- 22 提供制造商出具的产品中文说明书、彩页、照片等资料。
- 23 设备采购合同

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。

10 投标文件的格式

- (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”、“投标报价表”等以及供开标使用的单独密封的“开标一览表”。
- (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。

11 投标报价和货币

- (1) 投标人应按招标文件中规定的报价方式报价，报价为人民币报价或外币报价，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。
- (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。
- (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。
- (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。
- (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，投标人必须将此设备补齐，并且中标总价为投标人原始报价，不予调整。

12 投标人资格的证明文件

- (1) 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。
- (2) 投标人应符合招标文件规定的资格标准，否则将导致废标。
- (3) 所提交的证明文件必须真实的，否则将导致废标。

13 证明货物的合格性和符合投标文件规定的文件

13.1 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。

13.2 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。

13.3 投标人在阐述上述第 13.2 (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。

14 投标保证金

14.1 投标人应在递交投标文件前提交投标保证金：**人民币陆仟圆整（RMB：6000 元整）**，并作为其投标的一部分。

14.2 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。

14.3 投标保证金可以采用电汇方式提交，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，不接收由私人帐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

14.4 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。

14.5 未中标的投标人在本项目招标结果通知书发出后，携带投标保证金收据（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。中标人的保证金在签订采购合同后，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。

14.6 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。

14.7 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。

15 投标有效期

(1) 投标应在规定的开标日后的（90）个日历日内保持有效。

(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。

16 投标文件的式样和签署

(1) 投标人应准备投标文件正本一份和副本九份，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。

(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。

(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

17 投标文件的密封和标记

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

17.2 投标文件正本上注明“正本”，副本上注明“副本”

17.3 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。

17.4 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。

17.5 信封均应：

- 1) 清楚标明：广东风华高新科技股份有限公司 风华高科端华 30 吨纯水机项目
- 2) 注明项目编号、项目名称 “在 2017 年 5 月 26 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。

18 投标截止时间

(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。

(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。

19 迟交的投标文件

投标截止期后收到的任何投标文件将为无效投标。

20 投标文件的修改与撤回

(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。

(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。

(3) 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标做任何修改。

(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

21 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3人以上单数组成。

22 开标

(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。

(2) 开标时查验投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标（如为现场竞价无须唱标）。

(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。

(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。

(5) 招标承办单位将做开标记录。

23 对投标文件的初审

23.1 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。

23.2 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。

检查项目		投标人
资质标准	投标人营业执照副本复印件加盖公章，成立时间5年及以上	
	法定代表人身份证明及法人授权委托书	
	提供近2年同类型项目成功案例至少3份。以合同或中标通知书复印件加盖公章为准。	
其他标准	投标保证金（陆仟元）	
	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。	
	质保期（终验收后一年及以上）	
所投货物实质上响应招标文件中的技术要求（检查“*”号条款项）		
标 价 格	投标报价没有超出项目的资金预算	
	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（存在以下情形之一的，则作为废标处理）	没有存在与其他投标人委托了同一单位或者个人办理投标事宜的现象	
	没有存在投标文件载明的项目管理成员与其他投标人为同一人的现象	
	没有存在与其他投标人的投标文件异常一致、雷同或者规律性差异、或者投标报价呈规律性差异的现象。	
	没有存在与其他投标人的投标文件相互混装的现象	
	没有存在投标保证金的转账账户与其他投标人相同的现象	
投标文件没有其他导致废标的因素		
最终结论（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。

23.3 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；开标一览表的正本之间如有差异，按投标无效处理；开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

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。

23.4 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。

24 投标文件的澄清

(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。

(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。

(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做出解释、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。

25 对投标文件的详细评审

(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。

(2) 评标方法和评标标准: 本次招标评标方法采用综合评标方法, 对各投标人的技术、商务、价格等进行综合的评议。综合得分排名第一的投标人为项目中标候选人。详见第四章评标方法。

评标标准: 技术部分、商务部分和价格共三大部分。

(3) 评标过程: 评委标书评审、符合性检查、详细评审、技术评审评分、商务评审评分、价格评审评分, 最后综合评分。

26 确定中标人

(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。

(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。

27 评标过程保密

(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。

(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。

28 招标承办单位宣布废标的权利

28.1 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) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的;
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 3) 投标人的报价均超过了采购预算, 采购人不能支付的;
- 4) 因重大变故, 采购任务取消的。

28.2 投标文件有下列情形之一的, 应当作无效投标:

- 1) 过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。

28.3 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。

六 签订合同

29 中标通知

(1) 中标人确定后, 采购人将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。

(2) 招标承办单位同时向其他投标人发出未中标通知。

(3) 中标通知书是合同的组成部分。

30 签订合同

(1) 中标人应按采购人规定的时间、地点与采购人签订合同。

(2) 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。

(3) 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

31 中标服务费: 本次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

32 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。

33 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。

34 投标人有权就招标程序或签订合同的事宜提出质疑

(1) 投标人对采购事项有疑问的, 可以向招标承办单位提出询问。

(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。

(3) 招标承办单位将在收到书面质疑后 7 个工作日内审查质疑事项, 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

35 保密和披露

(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。

(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

36 有下列情形之一的, 属于投标人相互串通投标:

(1) 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;

(2) 投标人之间约定中标人;

- (3) 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;
- (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;
- (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。

37 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
- (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;
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (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。

38 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

- (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;
- (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;
- (3) 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;
- (4) 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
- (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;
- (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。

39 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：

- (1) 使用伪造、变造的许可证件;
- (2) 提供虚假的财务状况或者业绩;
- (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;
- (4) 提供虚假的信用状况;
- (5) 其他弄虚作假的行为。

第三章 项目概况及采购要求

一 概述

1.1 项目简介：招标采购 1 台 30 吨纯水机。

二 总则

本技术规格书是招标文件的组成部分，内容为采购人所需的货物或服务的基本规格、说明及要求。投标方应根据各自的技术和商务优势对全部招标项目进行报价。

对本技术标书中带“*”号的条款和技术指标，投标方必须按标书要求顺序逐项进行实质性的和详细的回答。如有一个带“*”号的条件没有满足，将被认为不满足标书的要求而废标。如所报的技术参数与本标书有偏差，其技术参数必须要优于技术标书的参数。

2.1 工作范围

(1) 投标方需按本技术规格的要求完成 项目的设计、制造、试验、运输、指导安装、调试、试运行、技术培训、产品保护及售后服务等工作。

(2) 投标方必须按工作顺序免费向采购人提交所需的资料，所有资料必须符合本技术规格的要求。

(3) 本技术规格中的设备要求仅指设备的基本技术要求，不是完整的详细要求，投标方应根据废水处理工业技术的发展，采用优质工程惯例及标准进行完整的优化设计，向采购人提供先进、优质的设备。

(4) 投标方必须对招标文件的内容按顺序逐项作出应答，提出具体、详细的技术数据，任何差异必须列表说明，否则将承担被废标的风险。

(5) 投标方在投标文件中必须列表写明所提供的设备及主要部件的生产产地及品牌，并附有生产国的生产许可证、产地证明及有关文件。

(6) 投标方应承担在执行合同过程中与土建及其他设备安装工程的协调和配合工作。

(7) 投标方必须对所提供的机械、电气、仪表、计算机软硬件等方面的一切专利承担责任，并负责保护采购人的利益不受任何损害。一切由于文字、商标和技术专利等侵权引起的法律裁决、诉讼和发生的费用均与采购人无关。

(8) 投标方必须提供中文或中、英文对照的投标技术文件、图纸及相应的磁盘或光盘。

三 总体要求

投标方提供的设备维修应能符合下列的现场条件：

使用地在肇庆市区，受沿海气候影响，气候温和湿润。

(一) 技术要求：

1. 设备要求

1.1 设备名称： 纯水机

型号规格： 30m³/H

(注：如设备、规格型号、数量较多，可列出清单作为合同附件。)

1.2 设备质量要求和性能指标、随机备件、工具、配件清单：

1.2.1 整机基本规格

1) 纯水产水：30m³/H

2) 工艺流程要求：原水箱→原水泵→多介质过滤器→活性炭过滤器→保安过滤器→反渗透高压泵→反渗透装置→中间水箱→混床增压泵→混床→精密过滤器→超纯水箱→纯水输送泵→精密过滤器→备用水点

3) 终端产水水质：RO 出水电导率≤10 US/cm (25℃)

4) 混床出水电阻率：≥15MΩ·cm (25℃)

5) 运行方式：采用 PLC 控制系统，自动和手动可相互切换操作；出现故障时在屏幕上显示故障代码或内容

6) 工作方式：RO 可以 24 小时连续产水

7) 原水箱：有效容积 15m³，材质：PE

8) 原水泵（一用一备）：型号：立式离心泵 CDL42-20-2，流量：50m³/h，扬程：27m，材质：不锈钢，转速：2900rpm，功率：5.5KW，产地：杭州南方

9) 计量泵（隔膜泵）：型号：P056，流量：0~7.8L/h，扬程：7.6bar，功率：22W，材质：UPVC，

产地：LMI/美国，形式：隔膜泵，品牌：米顿罗

- 10) 计量箱：容积 200L，材质：PE，型式：立式方形（圆形），产地：国产
- 11) 多介质、活性炭过滤器规格：Φ2500，有效高度 H1800mm，处理水量：50m³/h，过滤滤速：7.8-10m/h 控制方式：自动（PLC 控制）/手动，同时运行错开清洗，材质钢：A3 碳钢内衬橡胶，数量：各一套，控制方式：气动蝶阀
- 12) 砂、碳过滤器控制进、出水采用气动阀控制，工作时自动控制及自动冲洗功能，规格：单套设备阀门，材质：工程塑料
- 13) 南方高压泵（一用一备）：型号：CDL42-80-2，流量：42m³/h，扬程：150m，材质：不锈钢，功率：30Kw，转速：2900rpm，变频控制，变频器 2 台，ABB 品牌
- 14) 保安过滤器：型号：40 寸，25 芯，单台出力：50m³/h，过滤器外壳材质：SUS304，法兰快开式
- 15) 美国陶氏反渗透膜：型号：BW30-400，标准脱盐率 >99%
- 16) 压力容器：型号：8-6 芯，材质：FRP，排列方式：4-2，膜数量/根：6 支/根
- 17) 流量计：材质：工程塑料，产地：浙江，品牌：金泰
- 18) 电导率、电阻率表：科瑞达
- 19) 化学清洗泵：型号：CDLF42-20，流量：20m³/h，扬程：33m，材质：不锈钢，功率：4KW，产地：杭州南方
- 20) 清洗液过滤器：型号：GC-400，流量：40m³/h，外壳材质：不锈钢，安装滤芯数量：20 支，长度：40 英寸，规格：5μm，清洗桶容积：1 m³
- 21) 中间水箱：有效容积（10MM）：15m³，材质：PE，配置液位计，产地：台湾/爱迪威
- 22) 混床增压泵：型号 CDL32-30-2，流量：30m³/h，扬程：35m，材质：不锈钢，转速：2900rpm，功率：5.5kw，产地：杭州南方
- 23) 混床（1 用 1 备）：罐体直径：DN1200*H4800，设计流量：30m³/h，罐体材质：Q235 内衬防腐橡胶 3+2；配置再生系统
- 24) 阳树脂数量：500L*2，阴树脂数量：1000L*2，再生方式：逆流再生，树脂产地：美国罗门哈斯
- 25) 超纯水水箱：有效容积：10m³，材质：PE 配置液位计
- 26) 纯水输送泵（1 用 1 备）：型号：CDL32-30，流量：30m³/h，扬程：42m，材质：不锈钢，功率：5.5kw，产地：杭州南方
- 27) 精密过滤器：型号：GC-400，流量：30m³/h，外壳材质：不锈钢，安装滤芯数量：21 支，长度：40 英寸
- 28) 高压泵到 RO 出水的水管除外，其余管道连接采用 UPVC 材质，用到手动阀门的采用两边带活接
- 29) 反渗透产水率 ≥75%
- 30) 入原水箱及入高压泵前加装电动式控制阀门（系统自动控制）（名称：阀门电动装置温州合力 HL-5）

1.2.3 设备验收试验标准

- 1) 从试运行日起，在设备运行 90 日内，每日记录两次（每次间隔 8 至 12 小时）纯水产水流量大小；
判定标准：90 日内每日纯水产水流量均 ≥30m³/H；
- 2) 从试运行日起，在设备运行 90 日内，每日用电导率表测量反渗透系统产水的电导率两次（每次间隔 8 至 12 小时）；
判定标准：90 日内反渗透系统产水电导率均 ≤10 US/cm（25℃）；
- 3) 从试运行日起，在设备运行 90 日内，每日用电阻率表测量混床产水的电阻率两次（每次间隔 8 至 12 小时）；
判定标准：90 日内反渗透系统产水电阻率均 ≥15MΩ·cm（25℃）；
（注：如条款较长，可另列为合同附件）。

同时，设备应附有产地证明书、技术文件及产品使用说明书。

（二）交货期和付款方式：

付款方式：合同签订支付合同金额 30%；设备到位初验合格一个月内支付合同金额的 40%；终验收合格支付合同金额 25%；合同金额 5%作为质保金终验收合格一年后支付。

支付方式：3 万元以下银行转账；3 万元以上支付银行承兑汇票。

交货期：签订合同后 60 天内

(三) 质保期：最终验收合格日起至少 12 个月。

四 设备资料要求

4.1 总体要求

- (1) 本技术规格要求的所有技术文件、图纸及资料均须免费提供，且必须为中文版或中英文对照。
- (2) 所有提交的技术文件、图纸及资料应使用国际单位制（SI）。
- (3) 提交的技术文件、图纸及资料应清楚、完整。
- (4) 只有由采购人认可的图纸及相关技术文件，才可用于工程的实施。如在实施中确有必要修改时，投标方必须写报告以求采购人批准，并不得以此为由调整合同总价。
- (5) 采购人将拒收不符合本技术规格的图纸及技术文件。在收到采购人的审查意见后，投标方须修改这些图纸及文件直到满足采购人的需要，由此引起的工程延误和损失应由投标方负责。
- (6) 如果技术文件发生短缺、损失或损坏，投标方在收到采购人通知后一周内补齐这部分文件。由于投标方提交了不完整或不正确的图纸及数据引起的制造或安装、调试的延误和所造成的损失，应由投标方承担。

4.2 投标时应提交的文件及资料

- (1) 设备及主要部件生产厂家的技术资格能力等资料。
- (2) 设备的制造许可证（或同等的制造资格证明文件），所提供设备的产地、性能测试报告和检测记录的样本。
- (3) 设备制造厂商在中国的同类工程业绩，提供合同复印件。
- (4) 图纸
 - a. 所投标设备的总图。（应包括但不限于包括：设备结构图、设备外形图及外形尺寸、设备及主要部件性能参数、设备检修所需的空间等）
 - b. 设备的装配部件图（应详细标明部件名称、规格、材质、型号、数量、重量等）。
 - c. 电器原理图。
 - d. 控制原理图。
 - e. 与土建工程及其他设备有关的安装图。
- (5) ISO9000 质量管理体系资格认证证书。
- (6) 设备使用说明书。
- (7) 设备在设计、制造、检验、试验等方面采用的标准及规范。
- (8) 所投标设备的结构说明及技术特点详细说明。
- (9) 随机维修专用工具及备品备件表。
- (10) 制造商厂名及主要配套设备的生产商。
- (11) 投标方提供的产品在中国市场的商业许可证和质量认证证书。
- (12) 投标方对所提供产品提供安装指导、调试及详细的售后服务条款和承诺。
- (13) 本技术规格要求的其它有关资料。

4.3 签约后应提供的资料

投标方在中标并同采购人签约后，根据采购人提出的进度要求免费提供下述资料：

- (1) 送审图纸和资料：
 - 投标方应在签约后 2 周内，向采购人提供下述图纸和资料供采购人审批：
 - a. 设备及主要部件的安装说明，包括安装尺寸、现场吊装要求、装配关系、装配要求、所需的安装及维护空间、安装使用说明书等。
 - b. 设备安装所需的施工孔、预埋件、地脚螺栓、基础尺寸等详细技术资料。
- (2) 设备及部件的性能测试报告及有关资料。
- (3) 设备出厂资料：
 - a. 设备制作期间的试验、检测报告；
 - b. 出厂试验报告，报告中应有测试记录；
 - c. 产品合格证；
 - d. 装箱单；
 - e. 包装运输、仓储方案。
- (4) 培训资料
投标方在培训工作开始前应向采购人免费提供所有的培训资料。
- (5) 调试的相关资料
在试运行前一个月，投标方需提供操作维护手册，使采购人及有关人员能事前熟悉所安装的设备。

手册应有总体安装及各种操作、维修程序。其内容应包括但不限于以下内容：

- 设备结构说明：应包括但不限于包括设备结构、装配关系等。
 - 维修说明：应包括但不限于包括主要装配空间、元件及部件的外部极限、常规调整、特殊工具的使用、故障诊断、故障解决方法等，以使维修人员能保证设备处于良好的运行状态中。
 - 操作说明：
 - a. 操作说明应包括从启动到关机的整个程序。包括前期检查及后期操作。
 - b. 在说明内还应有：警报及安全措施等操作人员确保安全操作所需的内容。
- (6) 本技术规格要求的其他资料。

4.4 提供资料的进度

投标方在合同签订后，须制定一份提供资料的进度表，此进度表应得到采购人认可，并应满足设计、制造、安装、调试等工作的进展要求。

4.5 技术培训

- (1) 投标方应对采购人技术人员和操作维修人员进行技术培训。投标方须在投标文件中列出详细的培训计划，包括培训内容、培训时间、培训费用等。所有培训应为中文培训。
- (2) 投标方派出的培训人员，应在所提供的产品上具有5年以上的维修经验。培训人员的简历须连同培训计划一并提交采购人，采购人认为培训人员不合适可要求更换。
- (3) 培训

在设备进行调试时，采购人将安排技术人员一同参与。投标方应在现场对采购人的技术人员进行培训，供货厂商应安排工程师给予指导和演示，对如何进行零件的拆装、如何排除故障等进行指导。投标方应在投标文件中单独列出此项工作的费用，该费用将包含于设备总价中。

4.6 运输包装要求

- (1) 设备的防护及油漆

机组内、外表面应洁净。投标方在投标时须提供所供设备的具体防护措施供采购人认可，并对此工作负责。油漆表面应光洁，无折皱和剥落等。

(2) 所有设备应合理、有效地包装，使其有效防止各种损坏，如受潮、受热、剥落、腐蚀、变形等，并便于吊装、搬运。

(3) 不油漆且易磨蚀的零部件应涂上高熔点或防酸或其它保护功能的油脂以得到保护，并妥善包装后固定。机组所有开口处应封闭保护起来，以防止在运输及搬运过程中异物进入。电动机、控制中心、机组上的控制器等均应加保护罩。

- (4) 随机供货的零部件、备品备件等散件应用木箱包装。这些箱盒应适合于储存。

(5) 在包装箱中，应附有产品合格证书（包括机组合格证、部件合格证、材料合格证等）、产品说明书、装箱单、易损件备件及专用工具清单等。包装箱外面应注明数量、设备名称、编号及起吊位置、警示标记、外形尺寸、毛重等。所有文字应为中文或中、英文两种，以中文为准，随包装箱带的文件、资料应防潮密封，并放置在包装箱内明显的地方。

4.7 调试及试运行

设备安装工作结束且工作情况良好，将进行调试和试运行工作。

- (1) 工具、材料、仪器设备和劳务人员

投标方应委派从事调试和试运行同类设备工作有五年以上实践经验的工程师在现场进行设备的调试和试运行，以检测设备的设计、制造、运行效果等方面的情况。投标方应提供所有调试运行所需的工具、材料、仪器和劳务人员。由于产品质量原因造成的调试和试运行失败及由此所发生的费用和延误由投标方负责。

- (2) 调试：调试需根据实际情况在安装过程中或安装后进行。

- (3) 试运行：安装工作完成后应进行设备的试运行。

- (4) 费用：投标方应承担调试和试运行工作所需的费用，并进入投标总价。

4.8 验收合格条件

- (1) 试运行时，各项性能满足标书要求。
- (2) 调试和试运行时出现的问题已被解决至采购人认可。
- (3) 已提供了合同范围内的全部货物和资料。
- (4) 设备在交付采购人使用前，已经采购人及相关部门验收通过。

4.9 售后服务

(1) 投标方应具备处理所有报修服务，该服务必须是24小时提供的，在接到报修通知后最长24小时内赶到现场，并必须连续进行维修，直至故障排除并完全恢复正常服务为止。该服务须备有足够的零备件，以满足工程的维修需要。

(2) 投标方必须按照要求的期限内为所提供的设备和工程提供的免费保修，时间从本主机设备安装调试完成, 验收合格之日起计算。

(3) 免费保修包括对所提供设备的系统常规检查、调校和润滑等内容。当由于设备本身质量原因造成的任何损伤或损坏，投标方须免费负责修理或更换。

(4) 在免费保修期结束时，须由专业工程师对所提供的设备进行一次全面的测试和检查，任何缺陷必须由投标方免费修理，并得到采购人代表认可。在修理之后，投标方应将成因、补救措施、完成修理及恢复正常的时间和日期等报告给采购人。报告一式两份。

(5) 投标人在投标文件中另需提供一份质保期满后 5 年内的维修保养计划的合同，内容包括服务内容、服务标准、服务程序、服务范围 and 收费标准等，此费用不计入投标总价中，买方保留在质保期后根据需要是否签此合同的权利。

4.10 备件供应

(1) 投标人在投标文件中需提供货物质保期内所需的备品备件清单，内容包括名称、数量、单价等，上述备品备件价格计入投标总价，并随主机设备一起交付买方。

(2) 免费保修期内，由于设备质量因素而造成的损坏，均由投标方负责免费维修、更换。

(3) 投标人在投标文件中需提供货物验收合格质保期满后，不少于正常运行 5 年所需的备品备件清单，内容包括名称、数量、单价等。**该部分备品备件价格不计入投标总价。**但投标人应承诺：如果中标，其提供的备品备件单价在货物质保期满后，每年进行一次固定报价。

4.11 铭牌及标记

(1) 投标方所提供的设备，其铭牌和使用标记、警告标记等标记都必须有中文或中英文表示，且必须是永久、易识的。

(2) 每项设备均应有制造厂商的铭牌，并装在显著的地方。应清楚的标明至少下列内容：制造厂名称、设备名称及型号、制造年月、设备主要技术规格和参数（工况、机组重量、主电机型号、电压、功率、频率等）、制造编号、电机旋转方向、警示标记等。

第四章 评标方法

一、评标方法

采用综合评标方法，对各投标人的技术水平、商务资质和产品价格等进行综合的评议。综合得分排名第一的投标人为项目中标候选人。

评标标准：技术部分、商务部分和价格共三大部分。

二、评分分值（权重）分配

评分总值最高为 100 分，评分分值（权重）分配如下：技术评分占 32 分，商务评分占 18 分、价格评分占 50 分，具体如下：

1、技术评分表（技术评分占 32 分）

序号	评审项目	评审内容	单项分值	评分细则
1	主要技术指标 32 分	RO出水电导率 $\leq 10 \mu s/cm$	5	
		反渗透膜采用美国陶氏牌BW30-400；出水率 $> 30.0 m^3/hr$ ；系统脱盐率 $\geq 99\%$	3	
		多介质过滤器材质：A3碳钢内衬橡胶防腐层，控制进出水采用气动阀控制 活性炭过滤器材质：A3碳钢内衬橡胶防腐层，控制进出水采用气动阀控制	5	
		混床填充H型阳离子交换树脂及OH型阴离子交换树脂；阳、阴树脂：美国罗门哈斯	4	
		混床电阻率 $\geq 15 M \Omega \cdot cm$	5	
		混床（1备1用），罐体材质：Q235内衬防腐橡胶3+2	3	
		管道连接采用两头带活接的水阀连接；高压水泵采用南方牌，变频控制，一备一用；高压泵到RO出水管道采用不锈钢管道；原水箱及高压泵前采用电动控制阀门；反渗透底架采用SUS304加厚方通制作。（原水泵、高压泵、中间水泵、输送泵为一备一用）	2	
		反渗透产水率 $\geq 75\%$	3	
		自动控制系统采用西门子PLC控制及三菱电气元器件装配，加触摸屏可显示故障代码或内容	2	
得分合计			32	

2、商务评分表（商务评分占 18 分）

序号	评审项目	单项分值	评分细则
1	销售业绩：同类设备销售客户数量（客户规模与风华规模、水平相当；设备单价总价与标的相当）。只认可同类设备在同行业的合同，累计合同数量的总分即为该项的得分，2.5分/个，总分不超过5分。	5	
2	交货期和付款方式。	5	

3	质保期（1年以上、2年、2年以上）	5	
4	售后服务（在保修期内如果设备有紧急故障，在电话中无法沟通解决的，乙方必需安排技术人员12小时上门服务解决。保修期外收取服务工本费，免费培训甲方操作人员。按照投标人开出条件优劣性进行排名）	3	
得分合计		18	

3、价格评分（价格评分占 50 分）

最低价基准法：价格评分 = (基准价 ÷ 投标价) × 50 (满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价作为基准价)。

4、投标人总得分

按照如下公式计算投标人总得分：投标人总得分（满分为 100 分）= 技术得分 + 商务得分 + 报价得分。

第五章 文件附件

1 评标导读表

(1)、符合性检查导读表

符合性类别		审查项目	导读（投标文件页码）	符合性检查 自查
商务符合性	资质标准	投标人营业执照副本复印件加盖公章，成立时间成立时间 3 年及以上。		
		投标人税务登记证（国税和地税）复印件加盖公章		
		投标人企业组织机构代码证复印件加盖公章		
		法定代表人身份证明及法人授权委托书		
		近两年供应过同类设备的成功业绩至少 3 份		
	其他标准	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		
		质保期（终验收后至少 1 年）		
		合同条款符合性		
技术符合性	所投设备实质上响应招标文件中的技术要求。			
价格符合性	投标报价没有超出项目的资金预算			
	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			
		是否围串标		
		投标文件没有其他导致废标的因素		
		最终结论（合格或不合格）		

备注：“导读”栏填写投标文件中对应的页码。

(2)、技术评分导读表（技术评分占 32 分）

序号	评审项目	评审内容	分值	导读（投标文件页码）
1	主要技术指标	RO出水电导率 $\leq 10 \mu s/cm$	5	
		反渗透膜采用美国陶氏牌BW30-400；出水率 $> 30.0 m^3/hr$ ；系统脱盐率 $\geq 99\%$	3	
		多介质过滤器材质：A3碳钢内衬橡胶防腐层，控制进出水采用气动阀控制	5	
		活性炭过滤器材质：A3碳钢内衬橡胶防腐层，控制进出水采用气动阀控制		
		混床填充H型阳离子交换树脂及OH型阴离子交换树脂；阳、阴树脂：美国罗门哈斯	4	
		混床电阻率 $\geq 15 M\Omega \cdot cm$	5	
		混床（1备1用），罐体材质：Q235内衬防腐橡胶3+2	3	
		管道连接采用两头带活接的水阀连接；高压水泵采用南方牌，变频控制，一备一用；高压泵到RO出水管道	2	

	采用不锈钢管道；原水箱及高压泵前采用电动控制阀门；反渗透底架采用SUS304加厚方通制作。（原水泵、高压泵、中间水泵、输送泵为一备一用）		
	反渗透产水率 $\geq 75\%$	3	
	自动控制系统采用西门子PLC控制及三菱电气元器件装配，加触摸屏可显示故障代码或内容	2	

备注：“导读”栏填写投标文件中对应的页码。

(3)、商务评分导读表（商务评分占 18 分）

评审项目	评审内容	分值	导读（投标文件页码）
1	销售业绩：同类设备销售客户数量（客户规模与风华规模、水平相当；设备单价总价与标的相当）。只认可同类设备在同行业的合同，累计合同数量的总分即为该项的得分。2.5分/个，总分不超过5分。	5	
2	交货期和付款方式。	5	
3	质保期（1年以上、2年、2年以上）	5	
4	售后服务（在保修期内如果设备有紧急故障，在电话中无法沟通解决的，乙方必需安排技术人员12小时上门服务解决。保修期外收取服务工本费，免费培训甲方操作人员。按照投标人开出条件优劣性进行排名）	3	

备注：“导读”栏填写投标文件中对应的页码。

2 投标书

致：广东风华高新科技股份有限公司

根据贵方 30 吨纯水机项目 采购的投标邀请， （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九份：

- 1 评标导读表
- 2 投标书
- 3 法定代表人身份证明书（加盖公章）
- 4 法定代表人授权委托书
- 5 资格声明函
- 6 投标保证金承诺函
- 7 投标人情况一览表
- 8 开标一览表
- 9 投标分项报价表
- 10 设备报价明细表
- 11 技术规格偏离表
- 12 商务条款偏离表
- 13 主要部件产地明细表
- 14 质保期内备品备件、易损件明细表
- 15 质保期满后五年内备品备件、易损件报价表
- 16 主要合同条款
- 17 售后服务承诺及设备使用技术培训方案
- 18 设备技术规格说明书
- 19 同类项目成功案例一览表（以合同或验收报告或中标通知书复印件加盖公章为准）
- 20 公司情况说明书
- 21 投标人认为需要提供的其他说明和资料
- 22 提供制造商出具的产品中文说明书、彩页、照片等资料
- 23 设备采购合同。

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 <u> </u>	投标人代表签字 <u> </u>
电话 <u> </u>	投标人名称 <u> </u>
传真 <u> </u>	公章 <u> </u>
电子邮件 <u> </u>	日期 <u> </u>

3 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

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

4 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30吨纯水机项目的投标活动；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

附被授权人身份证复印件

5 资格声明函

致：广东风华高新科技股份有限公司

关于贵方_____（投标邀请函的时间）第NO S17002（项目编号）投标邀请，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. 营业执照副本及税务登记证复印件各一份（盖公章）。
3. 是代理商的出具制造商的授权书或代理资格证明。
4. 其它的资格证明文件。
5. 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

6 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30吨纯水机项目（项目编号：NO S17002）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 **陆仟圆整**。

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。

投标人代表签字：_____

单位盖章： _____

日期： _____年____月____日

7 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:					
	纳税人资质:	一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小规模纳税人 <input type="checkbox"/> 其他: <input type="checkbox"/>						
	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 <input type="checkbox"/>						
	企业性质	生产厂家 <input type="checkbox"/> 贸易厂商 <input type="checkbox"/> (请备注原厂家)						
	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			
	生产计划人数:		物料管理人数		客户服务人数			
	品管人数:		过程工程师		设计人数			
生产销售情况	厂房面积:		正常工作:	天/周	办公时间:	小时/天		
	2015年销售额:		2016年销售额:		2017年销售额(预测):			
主要产品信息	主要产品范围:							
	产品名称	月产能	年		年		年(预测)	
			销售量	销售额	销售量	销售额	销售量	销售额
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								
前三位客户信	客户名称	主要供应产品	年供应额	所占销售总额比例				

息					
与风华同类企业客户信息	客户名称	主要供应产品	年供应额	所占销售总额比例	
与风华合作情况	合作子分公司名称	开始合作时间	供应的产品名称及数量	备注	
前三位供应商信息	供应商名称	主要采购产品	年采购额	所占采购总额比例	
主要测试仪器	仪器名称	型号规格	台数	检验项目	测试精度
主要生产设备	设备名称	型号规格	台数	主要功能	
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：				

请附营业执照副本、税务登记证和管理体系认证证书复印件、公司组织结构图、质量管理结构图、生产流程图、QC 工程图、其他产品介绍资料等。

投标人代表签字：_____

单位盖章：_____

日期：_____年___月___日

8 开标一览表

投标人名称：_____

项目编号：_____

项目名称	设备名称	数量	总报价（人民币）	税种及税率	交货期（日历日）	备注
			大 写： 小 写：			

- 1、投标总合计价栏须用文字和数字两种方式表示的投标总价。
 - 2、投标总价必须准确唯一。
 - 3、境内投标报价为人民币报价，交货地为采购方厂区，并注明报价税种和税率：如：增值税 17% 等，
 - 4、进口设备投标报价请注明币种，报价方式为 CIF，外币报价的交货地点为：肇庆。
- 注：此表既要装订在投标文件中，又要按“投标人须知”的规定单独密封提交。**

投标人代表签字：_____

单位盖章：_____

日期：_____年____月____日

9 投标分项报价表

投标人名称_____

项目编号_____

序号	名称	型号和规格	数量	制造商国籍和名称	单价	总价
1						
2						
3						
4						
5						
6						
...						
总计						

注：1、总计价应等于“开标一览表”中的投标总价；

2、报价单位为人民币；

3、以上列项全部为含税报价。

投标人代表签字: _____

单位盖章: _____

日期: _____年____月____日

10 设备报价明细表

投标人名称_____

项目编号_____

序号	名称	型号规格	数量	单价	总价
合计					

注：1、以上单价汇总与总价报价不一致，以单价汇总为准。

2、报价单位为人民币；

3、以上列项全部为含税报价。

投标人代表签字：_____

单位盖章：_____

日期：_____年____月____日

11 技术规格偏离表

投标人名称_____

项目编号_____

序号	货物名称	投标文件条目号	采购规格	投标规格	偏离	说明
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
.....						

备注：除招标文件中第三章的具体采购要求外，投标人必须提供所投设备的详细技术参数和要求，并加盖投标人公章。

“偏离”栏填写“无偏离”或“正偏离”或“负偏离”。“无偏离”是指投标人满足招标文件中技术要求，“正偏离”是指投标人优于招标文件中技术要求，“负偏离”是指投标人不能满足招标文件中技术条款要求。

投标人代表签字：_____

单位盖章：_____

日期：_____年____月____日

12 商务条款偏离表

投标人名称_____

项目编号_____

序号	招标文件商务条款	投标文件商务条款	偏离	说明
1	资格标准			
2	付款条件			
3	交货期			
4	保修期			
5	合同所列各条款			
6	投标保证金			
7			

“偏离”栏填写“无偏离”或“正偏离”或“负偏离”。“无偏离”是指投标人满足招标文件中商务条款要求，“正偏离”是指投标人优于招标文件中商务条款要求，“负偏离”是指投标人不能满足招标文件中商务条款要求。

投标人代表签字:_____

单位盖章: _____

日期: _____年____月____日

13. 主要部件产地明细表

投标人名称_____

项目编号_____

序号	整机设备名称型号	序号	部件名称	规格型号	产地	生产厂家
1		1				
		2				
		3				
				
2		1				
		2				
		3				
				
.....						

投标人代表签字:_____

单位盖章: _____

日期: _____年____月____日

14 质保期内备品备件和易耗品明细表

投标人名称_____

项目编号_____

序号	设备名称	备品备件、易耗品名称及规格	产地	数量
1				
			
2				
			
3				
			
.....				

投标人代表签字_____

单位盖章：_____

日期： _____年____月____日

15 质保期满后例行维保备品备件、易损件报价表

投标人名称_____

项目编号_____

配件名称	型号规格	单价	数量	总价	更换周期	备注

备注：

本报价表在质保期满后，第一年的备品备件等报价，在后续将会每年度进行一次报价。本表要求填写清楚，供评标参考用。

投标人代表签字_____

单位盖章：_____

日期：_____年___月___日

16 合同主要条款

- 1、采购单位：广东风华高新科技股份有限公司
- 2、项目名称： 风华高科端华 30 吨纯水机
- 3、包装方式：采用国家标准或专业的保护设施进行包装
- 4、维修地点：肇庆市端州区风华路 18 号风华电子工业城。
- 5、交货方式：汽运或其他
- 6、质保期： 终验收后 个月
- 7、技术要求：满足招标文件的要求。
- 8、交货期：签订合同后 60 天内。
- 9、保险：卖方承担买方签收前的一切风险。
- 10、技术资料：设备质量要求和性能指标、随机备件、工具、配件清单产地证明书、技术文件及产品使用说明书。
- 11、知识产权：交易的标的物不能侵犯第三方知识产权，因此引发的纠纷全权由卖方处理或代为处理，费用由卖方承担。
- 12、检验：检验原则上要在设备正常调试稳定正常运行 90 天以上方可终验收。
- 13、索赔：终验收不合格，买方有权退、换货并要求卖方承担违约责任，赔偿损失。
- 14、技术服务条款：为买方免费培训技术人员，培训结果应为保证买方技术人员熟练掌握该设备的使用、操作、维护及相关处理技术。
- 15、支付比例：合同生效后支付合同总价款 30%；设备到位安装调试，初验收合格后一个月内支付合同总价款 40%，最终验收合格后支付合同总价款 25%；合同总价款 5%（无息）作为质保金终验收合格一年后支付。支付方式：电汇或银行承兑汇票（按照我司财务要求单笔支付金额超过 3 万元支付银行承兑汇票）。
- 16、质量保证金及售后服务：合同总价款 5%作为质量保证金。积极的售后服务。
- 17、价格：按照中标价格执行。
- 18、转包与分包：不允许转包或分包。
- 19、争议解决：仲裁或诉讼的管辖地在肇庆市。

投标人代表签字：_____

单位盖章：_____

日期： _____年____月____日

17 售后服务承诺及设备使用技术培训方案

投标人名称_____

项目编号_____

主要内容应包括：

- 1、 维修技术人员情况；
- 2、 应急维修时间安排和联系方式；
- 3、 质保期内维修服务承诺和计划；
- 4、 质保期后维修服务承诺及相关收费标准
- 5、 其它服务承诺。

投标人代表签字：_____

单位盖章：_____

日期： _____年____月____日

18 设备技术规格说明书

投标人名称_____

项目编号_____

投标人代表签字_____

投标单位盖章：_____

日期： _____年____月____日

19 同类项目成功案例一览表

(以合同或验收报告或中标通知书复印件加盖公章为准)

投标人代表签字_____

投标单位盖章：_____

日期： _____年____月____日

20 公司情况说明书

21 投标人认为需要提供的其他说明和资料

22 提供制造商出具的产品中文说明书、彩页、照片等资料

23 设备采购合同

合同编号：

买方：广东风华高新科技股份有限公司

住所地：肇庆市风华路 18 号风华电子工业园

卖方： _____ 有限公司

住所地： _____

经买卖双方协商一致，就设备买卖有关事宜，达成如下协议：

1. 设备要求

1.1 设备名称： _____

型号规格： _____

数量： _____（注：成套设备必须按套列出主机、附属设备等，如

果设备、规格型号、数量较多，可列出清单作为合同附件。）

1.2 设备质量要求和性能指标、随机备件、工具、配件清单：

根据项目采购要求填写具体的内容（注：如条款较长，可另列为合同附件），同时，设备应附有产地证明书、技术文件及产品使用说明书。

1.3 包装：

除合同另有规定外，卖方提供的全部合同设备均需采用国家标准或专业的保护设施进行包装。这种包装应适用于长途海运或空运与内陆运输，具有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保设备安全运抵交货地点。卖方应承担由于包装、防护不妥而引起的设备锈蚀、损坏等责任和费用。

每件包装应附有质量合格证一套、详细的装箱单两套，除合同另有约定之外，一套装箱单应在包装箱里，一套在包装箱外。

2、 交货

交货方式：如汽运等。

交货地点：需方指定地点。

交货时间： _____。

交付：最终验收合格后，买卖双方代表签章办理移交手续，此时的移交不代表卖方合同设备质量保证责任的转移。移交的内容包括：合同设备、硬件、软件、图纸（含电路图、原理图）、资料（包括操作指引、技术说明书、维修指南等）、质量证明文件等；进口设备还应包括但不限于海运、空运提单、海关进口证明文件、商检证明等。

3、 保险

卖方承担买方签收前合同设备的一切风险。

设备是按照现场交货方式报价的，在确有必要的情况下，由卖方办理货物运抵现场这一段的保险，保险范围包括卖方承诺运装的货物。有关保险的一切费用均由卖方承担。

4、技术资料

包括但不限于本协议第 2 条所列移交内容。

本合同设备如果是进口设备，所包含的技术文件应有相应的中文版本。如果买方确认卖方的技术文件、原产地证明书、合格证等寄送不完整或在运输过程中丢失，买方有权拒绝签收货物，视为卖方没有交货并立即通知卖方，卖方应在收到买方通知之日起三个工作日内免费将这些资料寄给或送给买方。

5、质量保证

除另有约定外，卖方应保证其提供的合同设备是全新的、未使用的、采用最佳材料和一流工艺的，并在各个方面完全符合本合同规定的质量、规格和性能要求。卖方应保证其合同设备经过正确的安装、合理操作和维护保养下，在合同设备寿命期内运转良好。在规定的质量保证期内，卖方应对由于其设计工艺或材料缺陷或其他潜在瑕疵而造成的任何不足和故障负责，其所发生的一切费用由卖方负责。

根据卖方检验结果或当地质检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方通知卖方后，卖方应在完成维修工作后 3 日内作出书面处理报告，报告内容应就质量问题详细描述。

除合同中另有规定外，出现上述情况，卖方应在收到买方通知后按卖方承诺的时间或三个工作日内免费负责维修或更换有缺陷的设备或零部件。对造成的损失买方保留索赔的权利。如果卖方在收到买方通知后按卖方承诺的时间或三个工作日内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，包括请第三方进行维修，但风险和费用将由卖方承担，卖方也不得以第三方进行过维修而拒绝承担质量保证期内的义务。

本合同约定，合同设备的质量保证期为自设备安装调试联动运营正常，最终验收合格后且双方签字验收之日起___个月。

合同设备在质保期满之前出现质量问题的，卖方应在收到买方通知之日起一个工作日内到买方处予以免费维修、更换，若维修天数达到十个工作日设备仍不能正常工作，卖方应在十个工作日内对新设备予以更换，所发生的一切费用由卖方承担；如因买方原因造成的问题，卖方也应及时修复和更换，但费用由买方承担。合同设备在质保期满后，如出现质量问题，卖方应及时修复、更换，并只收取材料或零部件成本费。

质保期外，卖方也应向买方提供及时的、质优的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。

6、检验

设备运抵交货地之后，买方将对设备的质量、规格、数量和重量进行初步检验，如果发现设备的规格或数量或两者皆与合同中的不符，视为卖方没有交货，卖方接到买方通知之日起 7 日内，进行换货并自行处理不符合约定的设备。因此未能按期交货的，同时承担逾期交货的责任。

卖方应于设备运抵交货地点后 7 天内完成全部设备的安装、调试和复验，并提交安装调试记录。符合验收要求且设备使用达 30 天时，买卖双方签字验收。

验收后三十日内设备发生质量问题，买方有权主张立即退货。设备正常运行 90 天以上方可最终验收。

验收执行技术要求和技术参数标准，设备应符合本合同或合同附件所规定的技术指标要求，设备性能不能低于卖方通过媒体传播的信息或直接向买方提供的宣传资料、技术资料或其他任何文件描述的标准，否则视为设备不合格。

买方对设备的验收是表面验收，不因此免除卖方的任何质量责任。

鉴于设备本身所含的技术性、专业性强，卖方应承诺对合同设备质量问题承担全部证明责任，包括但不限于双方提请第三方鉴定的费用。

7、知识产权条款

卖方必须保障买方使用的货物、服务及任何一部分不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控。如果任何第三方提出侵权指控，卖方应与第三方交涉，并承担由此引起的一切法律责任和费用，买方视具体情况有权要求退货。

买方购买设备款中已经包含了全部知识产权费用，卖方不得再提出任何类似的要求，若遭遇第三方索取知识产权费用的情况，全部由卖方出面解决并承担。

如果因此而影响买方对设备的使用，卖方应按合同总金额的 20% 支付违约金，并负责赔偿买方的有关停产损失。

8、索赔

卖方对合同设备于合同要求不符负有责任，买方有权根据自己检验的结果或当地质检部门出具的质检证书向卖方提出索赔。

如果买方已于规定的检验、安装、调试、验收测试期限内和质量保证期限内提出索赔，并且卖方对买方提出的索赔和差异负有责任，卖方应按买方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜：

① 卖方同意退货，承担一切损失和费用，包括利息、银行费用、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设备所需的其他必要费用。

② 更换有缺陷的零件、部件、设备或修理缺陷部分，以达到合同所规定的规格、质量、性能；卖方承担一切费用和 risk 并负担买方所遭受的直接损失，同时卖方应相应延长被更换设备的质量保证期。

③ 根据设备的劣疵和受损程度以及买方遭受损失的金额，经双方商定降低设备价格。

如果买方提出索赔通知之日起 30 天内，卖方未能予以答复，该索赔应视为已被卖方接受。若卖方未能在买方提出索赔通知之日起 30 天内或买方同意的更长一段时间内，按买方同意的上述任何一种处理方式处理索赔事宜，买方将从应付款或卖方质量保证金或货款中扣除索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的补偿，同时保留进一步索赔的权利。

9、技术服务条款

卖方应免费为买方培训技术人员，培训结果应为保证买方技术人员熟练掌握该设备的使用、操作、维护及相关处理技术。

如买方提出到卖方工厂进行现场操作、调试等技术学习培训，卖方有责任为买方提供相关的技术培训。

10、价格与支付

10.1 本合同总价为：人民币大写（含税）：¥ 元整，合同总价含 17% 增值税，包括合同设备、外构、外协、配套件、原材料及设施、生产制造、检验、油漆、包装、随机备品备件、易损件、保险、各项利税、关税、管理、运杂、指导安装（电气及自控系统要包括安装费用）、测试、培训、配合、图纸资料、驱动软件等全部费用。

10.2 本合同附件中任何与合同主体条款矛盾的规定一律无效，不得作为支付的依据。

10.3 付款条件及支付方式：

付款条件：合同生效后预付合同总金额的 30% 即¥： 元，设备到位开箱验收合格后，支付合同总金额的 40% 即¥： 元，最终验收合格、卖方开出合同总金额发票后付合同总金额的 25%（即¥： 元）。质保期满后支付 5%（无息）。

支付方式：单笔支付金额超过 3 万元支付银行承兑汇票。

10.4 质量保证金条款。

双方同意以合同金额的 5 % 作为质量保证金，若卖方怠于履行约定的质量义务，视为卖方违约；买方不予返还质量保证金，卖方仍应承担质量责任。

质量保证金由买方直接从设备总价款中扣留。

设备保质期已满但未出现质量问题或质量问题得到卖方及时的解决，并未对买方造成相应的直接损失，买方无息返还质量保证金。

11、违约责任

11.1 卖方应按照本合同约定的时间交货和提供服务。

11.2 如果卖方未能按照合同约定的时间交货或延迟安装调试（本合同所约定的不可抗力除外），每延迟一天按合同总金额的 5% 计算损失额给买方，买方从货款中扣除。

11.3 卖方应及时以书面形式将不能按时交货或延迟安装调试的理由、延误时间通知买方，买方在卖方承担延迟履约损失的条件下有权决定延长合同交货期。但是，核定的损失额（每天 5%）不得超过迟交合同总金额的 10%（限期 20 天）。如果卖方在达到核定损失额的最高限额后（满 20 天）仍不能交货，买方有权采取以下措施：买方有权终止合同，或收货后退货视为卖方不能交货，卖方除退还买方已支付合同款项外，卖方仍有义务支付上述迟交核定损失金额。另外，要承担合同总额 10% 的合同违约金。

11.4 如果卖方未能按期履行保修义务，每延迟一天按合同总金额的 5% 支付延迟损失。

11.5 如果买方不能按合同约定期限付款，每延迟一天按延迟支付金额的 5% 支付滞纳金。

12、不可抗力

12.1 如果买卖双方中任何一方由于战争、严重水灾、台风和地震以及其他经双方同意属于不可抗力的事件，导致合同履行受阻时，履行合同的期限应相应延长，延长期限相当于不可抗力所影响的时间。

12.2 卖方在延迟履行义务后才发生的不可抗力因素的情况，对卖方不可免责。

12.3 受不可抗力影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电报或电传通知另一方，并于事故发生后七天内将事故发生地政府主管机构出具事故证明书通过邮政快件方式或亲自送交另一方。如果不可抗力影响时间超过二十日，双方应通过友好在合理的时间内达成进一步履行合同的协议或终止合同。

12.4 发生不可抗力事件后，受事件影响方应竭力采取补救措施，以减少对方可能遭受的损失，若不作为放任对方损失扩大，不能完全免除责任。

12.5 因不可抗力导致卖方交货延迟或无法交货的，买方经通知卖方后可解除或终止合同，买卖双方均不承担任何责任。

13、合同修改

欲对本合同进行任何改动，均须由买卖双方签署书面的合同修改书或签订补充协议。

14、转让和分包

不允许转包或分包。

15、破产终止合同

如果一方破产或无清偿能力时，另一方可在任何时候以书面形式通知对方终止合同。该终止合同不损害或影响通知方已经或将要采取的任何补救措施的权利。

16、保密条款

本协议及有关合作函件，未经合同另一方同意，不得向第三方公开或用于商业宣传用途。

17、阳光条款

双方力求建立健康的商业合作关系，杜绝商业贿赂行为，不得向对方业务人员提供任何形式的利益（包括但不限于现金、宴请、旅游、购物券、礼品等），对业务人员提出的类似要求有权拒绝，并有义务向其单位法定代表人举报。任何一方利用商业贿赂行为获取商业机会或利益的，不当方应按照合同金额的30%承担违约责任。

18、争议解决

执行本合同如果发生争议，由双方协商解决；协商不成，双方同意由买方所在地人民法院管辖。

19、合同生效及其他。

合同经买卖双方代表签字、加盖公章（或合同专用章）之日起即生效。如果双方约定买方需支付预付款的，在买卖双方完成前述行为后、经买方银行办理预付款当日生效。合同签订后买卖双方即直接产生权利义务关系，合同在执行过程中的未尽事宜双方协商解决，协商结果以“补充协议”形式双方盖章记录在案，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。

（以下无正文）

买方：（签章）

买方代表签字：

买方开户银行：

帐号：

年 月 日

卖方：（签章）

卖方代表签字：

卖方开户银行：

帐号：

年 月 日

廉 政 承 诺 函

广东风华高新科技股份有限公司：

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。

承诺单位(盖章)： _____

承诺时间： _____年____月____日

投诉部门：风华高科纪检监察部
投诉电话：0758—6923518