**竞争性谈判文件**

**竞争性谈判编号：GZYX-YQ-2017-001**

**项目名称：贵州永兴建设工程质量检测有限公司仪器设备采购**

**项目业主：贵州永兴建设工程质量检测有限公司**

**组织单位：贵州永兴建设工程质量检测有限公司**

**二〇一七年十月**

目 录

[第一章 项目概述 2](#_Toc495747813)

[第二章 响应人须知 2](#_Toc495747814)

[2.1响应资料表 2](#_Toc495747815)

[2.2响应文件撰写要求 3](#_Toc495747816)

[2.3响应文件的编制 4](#_Toc495747817)

[2.4竞争性谈判 7](#_Toc495747818)

[2.5授予合同 10](#_Toc495747819)

[附表1: 评选委员会签到表 11](#_Toc495747820)

[附表2: 响应人签到表 12](#_Toc495747821)

[第三章 采购需求 13](#_Toc495747822)

[第四章 评选标准及办法 16](#_Toc495747823)

[第五章 附件：响应文件（格式） 17](#_Toc495747824)

**贵州永兴建设工程质量检测有限公司仪器设备采购**

**竞争性谈判邀请函**

贵州永兴建设工程质量检测有限公司仪器设备采购进行竞争性谈判。现邀请合格的供应商参加谈判。

一、谈判内容（详见谈判文件）

**2000kN微机控制电液伺服压力试验机、30kN微机控制电子万能试验机采购**

二、合格的供应商

（1）独立法人资格。

（2）谈判人必须领取竞争性谈判文件，未领取竞争性谈判文件的谈判人均无资格参加本次谈判。

（3）有较好的社会信誉和职业操守，无不良从业记录。

三、报名及竞争性谈判文件

1、竞争性谈判文件：在项目业主网站“资料下载”栏自行下载（网址：http://www.yxgcjc.com/）。

2、报名时间：2017年10月16日起至2017年10月23日17:00时止（北京时间）。

3、报名提交资料：（1）法定代表人授权委托书（法定代表人报名时须提供身份证）、（2）被授权委托人身份证、（3）营业执照（副本）。上述资料加盖单位公章（鲜章）的彩色扫描件，并将扫描件发至招标联系人邮箱（790126444@qq.com）。

4、响应文件递交截止时间：2017年10月24日10:00时（北京时间）。

5、响应文件递交地点：贵州永兴建设工程质量检测有限公司三楼会议室（地址：贵阳市观山湖区野鸭乡大关村八组）。

五、联系方式

招标人：贵州永兴建设工程质量检测有限公司

地 址：贵阳市观山湖区野鸭乡大关村八组

联系人：朱工

电 话：18286163048

**2017年10月15日**

# 项目概述

1. **项目基本情况**

项目名称：贵州永兴建设工程质量检测有限公司仪器设备采购

项目地址：贵阳市观山湖区

资金来源：自有资金

1. **采购内容**

2000kN微机控制电液伺服压力试验机、30kN微机控制电子万能试验机各一台（套）

# 第二章 响应人须知

## 2.1响应资料表

本表是对竞争性谈判响应人须知的具体补充和修改，两者如有矛盾，**应以本表为准**。

|  |  |
| --- | --- |
| **条款号** | **内容** |
| **说明** | |
| 1.1 | 本项目资金已落实，具备竞争性谈判条件。 |
| 2.1 | **项目业主：**贵州永兴建设工程质量检测有限公司 |
| 3.1 | **组织单位：**贵州永兴建设工程质量检测有限公司 |
| 4.1 | 响应人资格要求：  （1）独立法人资格；  （2）谈判人必须领取竞争性谈判文件，未领取竞争性谈判文件的谈判人均无资格参加本次谈判；  （3）有较好的社会信誉和职业操守，无不良从业记录。 |
| **响应报价** | |
| 5.1 | 响应报价：  （1）本次竞争性谈判为竞争性谈判人自报价格。  （2）响应报价包含响应人完成本次项目所涉全部内容并通过验收正常使用所产生的售后服务费及考虑的培训费用、有关税费、风险和合理利润以及一切税金等全部其他费用。 |
| **竞争性谈判响应文件的编制和递交** | |
| 6.1 | 竞争性谈判响应有效期：竞争性谈判日后30天。 |
| 7.1 | 响应疑问请于竞争性谈判响应截止时间前2天以书面形式或电子word格式向贵州永兴建设工程质量检测有限公司经营合同部或QQ邮箱（790126444@qq.com）提交，组织单位将尽快以书面形式向每一位响应人答复。 |
| 8.1 | 响应文件的份数：正本1份、副本1份。 |
| 9.1 | 响应文件递交截止时间：2017年10月24日上午10∶00时  响应文件递交地点：贵州永兴建设工程质量检测有限公司三楼会议室 |
| 10.1 | **竞争性谈判时间：**2017年10月24日上午10∶00  竞争性谈判地点：贵州永兴建设工程质量检测有限公司三楼会议室 |
| 11.1 | 本次竞争性谈判响应人可在现场进行价格描述（每个响应人阐述时间限制在10分钟内）。 |
| **评选** | |
| 12.1 | 竞争性谈判程序  一、竞争性谈判程序  （1）竞争性响应人提供响应文件并确认密封情况。  （2）竞争性响应人分别阐述响应文件相关内容，评标组逐一进行响应文件评判。  （3）第一轮谈判结束后，由竞争性响应人分别进行第二轮最终报价确认（每家不超过10分钟）。  （4）第二轮谈判结束后，由评标组依照评分标准选出第一中标候选人。  二、评分标准  经评选的设备配置性能（包括售后服务）满足本谈判文件要求、报价合理的响应人为第一成交候选人，以此类推。 |
| **授予合同** | |
| 13.1 | 合同签订地点：贵阳市观山湖区。 |
| 备注 | 本竞争性谈判文件中所指“天”数，除有明确说明外，均指“日历天”数。 |
| 其他 | 无 |

## 2.2响应文件撰写要求

**1响应文件构成**

1.1采购需求、竞争性谈判过程和合同条件在竞争性谈判文件中均有说明。

竞争性谈判文件共五章，内容如下：

第一章 竞争性谈判邀请函

第二章 竞争性谈判响应人须知

第三章 采购需求

第四章 评选标准及办法

第五章 附件：响应文件（格式）

1.2竞争性谈判响应人被视为充分熟悉本竞争性谈判项目的全部内容及与履行合同有关的全部内容，熟悉竞争性谈判文件的格式、条件和范围。

1.3竞争性谈判响应人应认真阅读本竞争性谈判文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等条件和要求。竞争性谈判响应人没有按照竞争性谈判文件的要求提交相关资料，或者响应人没有对竞争性谈判文件相关内容都作出实质性响应是响应人的风险，并可能导致其响应被拒绝。

**2竞争性谈判文件的澄清**

2.1任何要求对竞争性谈判文件进行澄清的响应人，均应以书面形式通知竞争性谈判组织单位和项目业主。竞争性谈判组织单位对其在“响应资料表”中所述响应截止期3天以前收到的对竞争性谈判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竞争性谈判文件的响应人（答复中不包括问题的来源）。

**3竞争性谈判文件的修改**

3.1响应截止期3天前的任何时候，无论出于何种原因，竞争性谈判组织单位可主动地或在解答响应人提出的澄清问题时对竞争性谈判文件进行修改。

3.2竞争性谈判文件的修改将以书面形式通知所有购买竞争性谈判文件的响应人，并对其具有约束力。响应人在收到上述通知后，应立即向竞争性谈判组织单位回函确认。若未回函确认视为已知。

3.3为使响应人准备响应时有充分时间对竞争性谈判文件的修改部分进行研究，项目业主可自行决定是否延长竞争性谈判响应截止期和竞争性谈判日期，并将此变更通知上述每一位竞争性谈判响应人。

## 2.3响应文件的编制

**4竞争性谈判的语言及计量标准**

4.1响应人提交的竞争性谈判文件以及响应人与竞争性谈判组织单位和项目业主就有关响应的所有来往函电均应使用**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**中文**翻译本为准。

4.2响应文件中所使用的计量单位除竞争性谈判文件中有特殊规定外，一律使用中华人民共和国法定计量单位。

**5竞争性谈判文件构成**

5.1响应人编写的竞争性谈判文件应包括下列部分：

1. 响应函；
2. 响应人代表身份证明；
3. 响应人资格证明文件；
4. 响应人企业概况；
5. 响应人项目实施团队情况；
6. 响应承诺书；
7. 响应具体服务方案。

**6竞争性谈判文件格式**

6.1响应人应按竞争性谈判文件提供的“响应文件格式”完整填写“响应函”等响应文件，制作响应文件目录及页码，并装订成册。

6.2响应人的竞争性谈判文件不予退还。

**7响应报价和货币**

7.1响应人对本项目服务的报价，应报出最具有竞争力的价格，竞争性谈判评审小组同各响应人谈判后将给予响应人同等**2次**报价的机会（项目业主只接受二次报价后的最终报价，不接受任何可变、可选择的报价）即在响应有效期和合同有效期内，该报价固定不变。响应报价应按“**响应资料表**”的要求报价，以**人民币**为结算单位。

**8响应人资格的证明文件**

8.1响应人应提交证明其有资格参加响应和成交后有能力履行合同的文件，并作为其响应文件的一部分。

8.2响应人提交的证明其成交后能履行合同的资格证明文件应使竞争性谈判组织单位和项目业主满意。

**9响应有效期**

根据本须的规定，响应应在规定的竞争性谈判日后的“响应资料表”中所述时期内保持有效。响应有效期不满足要求的响应将被视为非实质性响应性响应而予以拒绝。

**10响应答疑**

响应答疑应按“**响应资料表**”的要求。

**11响应文件的式样和签署**

11.1响应人应准备一份响应文件正本和“响应资料表”中规定数目的副本，每套响应文件必须清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本不符，以**正本**为准。

11.2竞争性谈判文件的正本、副本需用A4纸打印并装订成册，并由响应人或经正式授权并对响应人有约束力的代表在竞争性谈判文件上签字。授权代表须以书面形式出具的“授权证书”附在响应文件中。除没有修改过的印刷资料外，响应文件格式规定签字的地方必须由响应人法定代表人或授权代表签字。响应文件的副本可采用正本的复印件。

11.3任何行间插字、涂改和增删，必须由响应人授权代表用姓名在旁边签字并加盖**公章**才有效。

11.4响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的响应被拒绝由响应人自行负责。

**12响应文件的递交**

响应文件可以在递交截止时间前现场递交到贵州永兴建设工程质量检测有限公司三楼会议室（贵州省贵阳市观山湖区野鸭乡大关村八组）。

**13响应文件的密封和标记**

信封封套上均应清楚地标明响应人名称、竞争性谈判项目名称、竞争性谈判编号和“在………..之前不得启封”的字样（填入“响应资料表”中规定的竞争性谈判日期和时间）。

**14响应截止期**

14.1响应文件必须在“响应资料表”中规定的响应截止期前派人（指法定代表人或授权代表）送达到指定的响应文件递交地点。

14.2竞争性谈判组织单位可以按本须知第9条规定，通过修改竞争性谈判文件自行决定酌情延长响应截止期。在此情况下，竞争性谈判组织单位、项目业主和响应人受响应截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

**15迟交的响应文件**

15.1在“响应资料表”中规定的响应截止期后收到的任何响应文件，竞争性谈判组织单位将拒绝接收并原封退回。

**16响应文件的修改与撤回**

16.1响应人在递交响应文件后，可以修改或撤回其响应，但竞争性谈判组织单位必须在规定的响应截止期之前，收到修改或撤回的书面通知。

16.2响应人的修改或撤回通知应按本须知第20条规定编制、密封、标记和发送。

16.3在响应截止期之后，响应人不得对其响应做任何修改。

16.4从响应截止期至响应人在响应书格式中确定的响应有效期之间的这段时间内，响应人不得撤回其响应。

## 2.4竞争性谈判

**竞争性谈判程序**

一、竞争性谈判及推荐成交人

参加竞争性谈判的响应人必须于谈判截止时间前签到，谈判前经抽签决定出谈判的先后顺序。

竞争性谈判前，响应人须出示**法定代表人身份证原件及身份证明原件（或法定代表人授权委托书原件及被授权人身份证原件）**。

由评选委员会所有成员集中与单一响应人分别进行谈判。在谈判中，竞争性谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他响应人的技术资料、价格和其它信息。各响应人均有不超过3分钟的谈判时间，谈判小组将根据竞争性谈判响应文件审查情况与合格谈判人进行提问与谈判，根据谈判需要可进行2轮谈判，谈判结束后，响应人在规定的时间内一并（原则上不超过10分钟）提交书面的最终报价及相关承诺并签字认可。

谈判结束最终确定响应人价格后，评审委员会再根据竞争性谈判评审标准进行评审打分，最终评审得分最高的为第一成交候选人，成交候选人得分数相等时，由承办单位自行确定）

**17响应文件的澄清**

17.1在评选期间，评选委员会有权就响应文件中含糊不清之处向响应人提出询问或澄清要求，响应人必须按照竞争性谈判方通知的时间、地点派技术和项目负责人员进行答疑和澄清。

17.2必要时评选委员会可要求响应人就澄清的问题作书面回答，该书面回答应有响应人授权代表或法定代表人的签字，并将该书面回答作为响应内容的一部分。

17.3评选委员会要求响应人对其响应文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许对响应价格等实质性内容做任何更改。

**18响应文件的初审**

18.1评选委员会将审查响应文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、有无计算上的错误等。

18.2算术错误将按以下方法更正：若单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修改总价；若用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准。如果响应人不接受对其错误的更正，其响应将被拒绝。

18.3对于响应文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评选委员会可以接受，但这种接受不能损害或影响任何响应人的相对排序。

18.4评选委员会将要审查每份响应文件是否实质上响应了竞争性谈判文件的要求。实质性响应是指无实质性偏离、反对、设定条件或提出保留，与竞争性谈判文件要求的全部条款、条件和规格相符。实质性偏离是指：

（1）实质性影响合同的范围、质量和履行；

（2）实质性违背竞争性谈判文件，限制了项目业主的权利和成交人合同项下的义务；

（3）不公正地影响了其它作出实质性响应的响应人的竞争地位；

（4）评选委员会决定响应人的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

18.5**实质上没有响应文件要求的响应将被拒绝。响应人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其响应成为实质上响应的响应。如发现下列情况之一的，其响应将被拒绝并作废标处理：**

1)有下列情况之一者：

（1）响应人法定代表人或授权代表未参加竞争性谈判会议的；

（2）响应文件未按时送达指定地点的。

2)超出营业执照经营范围的响应；

3)响应有效期不足的；

4)响应文件未能对竞争性谈判文件提出的要求和条件作出实质性响应的；

5)响应文件附有竞争性谈判组织单位或项目业主不能接受的条件；

6）响应文件填写的内容不全，或者辨认不清产生歧义，或者涂改处未加盖响应人公章和授权代表签字的；

7)所提供的服务等在质量、技术、方案等方面没有实质性满足竞争性谈判文件要求的（是否实质性满足竞争性谈判文件要求由评选委员会作出评判）。

**19评选的方法和确定的原则**

**19.1响应文件的详审**

19.1.1评选委员会将按照本须知的规定，只对确定为实质上响应文件要求的响应进行详细评审：

1）评选委员会将依据响应人提供的竞争性谈判文件审查响应人的财务、技术能力以及业绩、信誉等综合实力进行商务、技术符合性评审；

2）评选委员会对商务、技术**符合性评审**合格的响应文件进行评选**价格评审**；

3）评选委员会只对以上评审合格的响应人按照竞争性谈判文件第四章规定的“评选标准及办法”进行**比较与评价**。

19.1.2评选委员会判定响应文件的响应性只依据响应文件本身内容，而不寻求外部证据。

**19.2评选和定标**

19.2.1在最终价格谈判确定后，评选委员会将根据“响应资料表”中确定的评选方法和竞争性谈判文件第四章规定的“评选标准及办法”对具备实质性响应的响应进行评分、比较和定标。

19.2.2评选委员会完成评选后，向项目业主和竞争性谈判组织单位提出书面报告。项目业主根据评选委员会提出的书面报告和推荐的成交候选人中依序确定成交人。项目业主不能选择成交候选人以外的响应人成交。

满足以下条件的响应人有可能成交：

1）技术、商务条件能最大限度地满足《竞争性谈判文件》的实质性要求；

2）响应报价合理；

3）能提供最佳的服务；

4）有良好执行合同的能力，具有丰富的经验和良好的信誉；

5）具有良好的业绩。

能最大限度满足竞争性谈判文件的实质性要求和竞争性谈判文件中规定的各项综合评价标准，即综合优势明显的响应人有可能成交。但不保证最低响应报价者成交。

**20保密**

20.1有关响应文件的审查、澄清、评价和比较以及有关授予合同的一切情况等，都不得向响应人或与评选工作无关的人员透露。

20.2响应人不得以任何行为影响评选过程，否则响应将被拒绝。

## 2.5授予合同

**21授予合同前的审查**

21.1项目业主保留审查预成交候选人是否有能力令人满意地履行合同的权利，包括对预成交人的组织机构、管理制度、人员组成情况等方面的核实或现场考察。如果审查通过，项目业主将把合同授予该响应人；如果成交候选人不符合条件、弄虚作假、未完全实质响应文件要求的，取消其成交候选人资格。并对下一个候选人的响应能否令人满意地履行合同作类似的审查或重新竞争性谈判。

**22授标时更改采购数量的权力**

22.1项目业主在授予合同时有权对合同约定的工作量予以增加或减少。

**23接受和拒绝任何或所有响应的权力**

23.1竞争性谈判组织单位和项目业主保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何响应，以及宣布竞争性谈判程序无效或拒绝所有响应的权力，对受影响的响应人不承担任何责任，也无义务向受影响的响应人解释采取这一行动的理由。

**24成交通知书**

24.1成交人确定后，竞争性谈判组织单位将向成交人发出成交通知书。

24.2成交通知书是合同的一个组成部分。

**25签订合同**

25.1成交方在收到成交通知书后，应按《成交通知书》指定的时间、地点与项目业主签订合同。

25.2“竞争性谈判文件”、成交方的“响应文件”及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

25.3成交者如未能按竞争性谈判文件要求，在规定限期内签订合同，无论何种原因竞争性谈判组织单位将取消其成交资格、撤销其成交通知书，并另选择成交者或另行竞争性谈判。

### 附表1: 评选委员会签到表

**评选委员会签到表**

**项目名称：**   **评审时间：** **年** **月** **日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务 | 工作单位 | 签到时间 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

### 附表2: 响应人签到表

**响应人签到表**

**项目名称：**   **评审时间：** **年** **月** **日**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职务 | 单位名称 | 电话号码 | 签到时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |

# 第三章 采购需求

一、2000kN微机控制电液伺服压力试验机

1、由试验主机、油源（液压动力源）、测控系统、试验器具四部分组成（含防护罩）。

2、可以满足GB/T 50081－2002普通混凝土抗压强度试验，此外，该产品也可以完成金属材料和其它非金属材料的抗压强度试验。

3、试验机压缩空间采用电动丝杆调节，可方便大小不同的试样做试验。具有力闭环的伺服控制功能，能够实现等负荷加载。可实现长时间保持载荷、保载精度高，可设定复杂的压缩试验程序。

4、试验力全程不分档，试验力分辨力优于1.5N、试验力示值相对误差±0.5%以内、试验量程范围1％~100％。可实现试验过程自动运行,动态显示试验力值、加载速率变化、试验曲线，采用微机对数据进行分析处理，对一组试验结果进行判定，并自动存储打印。

二、30kN微机控制电子万能试验机

（一）测量参数

1、最大试验力：30kN；

2、准确度等级：0.5级；

3、试验力测量范围：0.4%～100%F.S（最大负荷）；

4、试验力示值误差：示值的±0.5%以内；

5、试验力分辨率：1/500000，全程不分档，且全程分辨率不变；

6、位移示值误差：示值的±0.5%以内；

7、位移分辨率：0.04μm。

8、大变形测量范围：10～800mm；

9、大变形示值误差：示值的±0.5%以内；

10、大变形测量分辨力：0.008mm；

（二）控制参数

1、应力控制速率范围：0.005～5%FS/s；

2、应力控制速率精度：速率＜0.05%FS/s时，为设定值的±2%以内，速率≥0.05%FS/s时，为设定值的±0.5%以内；

3、应变控制速率范围：0.005～5%FS/s；

4、应变控制速率精度：速率＜0.05%FS/s时，为设定值的±2%以内，速率≥0.05%FS/s时，为设定值的±0.5%以内；

5、位移控制速率范围：0.001～500mm/min；

6、位移控制速率精度：速率＜0.5mm/min时，为设定值的±1%以内，速率≥0.5mm/min，为设定值的±0.2%以内。

（三）设备需包含（但不限）以下夹具

1、楔型拉伸夹具1套：钳口0-6，6-12各一套；（隔热条）

2、土工格栅缠绕拉伸夹具1套

3、土工布顶破、刺破夹具1套

4、对夹拉伸夹具1套（涂料，腻子）

5、对夹拉伸夹具1套（胶粘剂塔接拉剪，夹持厚度52，宽度30）

6、粘接强度拉伸夹具1套（硅酮胶）

7、三点弯曲夹具1套：弯心R5、R2支辊R2（碳纤维）

8、八字模拉伸夹具1套（水泥胶砂，胶粘剂）

9、压剪夹具1套（保温砂浆JC/T547）

10、粘接强度拉伸夹具1套（保温砂浆JC/T24）

11、隔热铝型材纵向剪切夹具1套

12、隔热铝型材横向拉伸夹具1套

（四）设备辅件配置

1、加挂传感器：10kN,2kN,500N,200N各一套；

2、全程跟踪旋转大变形1套：标距10，20，25，50可调，变形600。

三、设备电脑配置要求

CPU型号:i3（7100）或同级别CPU

CPU主频:高于3.0GHz

硬盘：不小于500G

内存:4G

显示器：显示器不小于22寸

四、设备软件要求

**本次采购的设备需由厂家提供试验机软件程序支持，以保证业主检测系统及主管部门监管平台能够自动采集检测数据，确保软件支持检测数据采集上传后方可发货。**

五、维修及服务要求

设备验收后合格交付使用后，最低三年免费保修期（非人为损坏）。

六、产品交付期限

从合同签定之日起计算30天内（如业主有延期交付要求需提前通知）。2000kN微机控制电液伺服压力试验机先行预定；30kN微机控制电子万能试验机及配套附件预计2018年1月预定（具体时间由业主依据实际情况定）。

七、付款方式

合同签定后，预定时支付该台（套）仪器成交价的20%，仪器到场安装调试完毕后15日内（包括检定合格）支付该仪器成交价的40%，其余尾款（该仪器成交价的40%）自安装调试完毕之日计一年内付清

。

# 第四章 评选标准及办法

**经评选委员会评选，确定设备配置性能（包括售后服务）等均满足本谈判文件要求、报价合理的响应人为第一成交候选人，以此类推。**

# 第五章 附件：响应文件（格式）

说明：

一、本响应文件格式是竞争性谈判文件提供的规定格式；若竞争性谈判文件未提供规定格式的，则由响应人自拟。

二、响应文件请编制目录及页码。

三、本竞争性谈判文件提供以下响应文件格式（附件1～附件2）

附件1：响应函

附件2：响应人代表身份证明

**响应文件**

**竞争性谈判编号:**

**项目名称:**

**响应人:（公章）**

**法定代表人:**

**响应日期:**

**附件1**

**响应函**（一次报价）

**致：**

根据贵方为（项目名称）项目竞争性谈判采购服务的响应邀请（竞争性谈判编号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表响应人（响应人名称、地址）提交响应文件正本（）份及副本（）份。据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方所附响应报价一览表中规定的应提交和服务的本项目报价为：2000kN微机控制电液伺服压力试验机单价人民币（大写：元）（小写：元）**，**30kN微机控制电子万能试验机单价人民币（大写：元）（小写：元）
2. **我方将按竞争性谈判文件的规定履行合同责任和义务。**
3. 我方已详细阅读了全部竞争性谈判文件，包括有关资料文件及补充通知（如果有）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
4. 我方接受本项目竞争性谈判文件响应资料表中规定的响应有效期。
5. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其响应有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的响应或收到的任何响应，完全理解贵方对评选资料的保密且不解释任何落标原因。
6. 本响应有关的一切正式往来信函请寄：

响应人（盖章）：

地址： 邮政编码：

法定代表人或被授权代表人（签字或印章）：

电话： 传真：

开户行名称： 银行账号：

开户行地址： 电话：

日期：2017年 月 日

**二次报价**

**响应人补充承诺书**

贵州永兴建设工程质量检测有限公司：

我公司参加的贵州永兴建设工程质量检测有限公司仪器设备采购，经竞争性竞争性谈判后，承诺如下：

1、我公司最终响应价为：2000kN微机控制电液伺服压力试验机单价人民币（大写： 元）（小写： 元），30kN微机控制电子万能试验机单价人民币（大写： 元）（小写： 元），我方将按竞争性谈判文件的规定履行合同责任和义务。

2、其它承诺

我单位全面响应本竞争性谈判文件条款规定。

响应人名称：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

时间：

**注：第二次报价（最终报价）在响应文件中不用填写，谈判开始后再填写。**

**附件2**

**2、响应人代表身份证明**

**2.1 法定代表人授权委托书**

项目名称：

竞争性谈判编号：

致：

（响应人名称）是合法企业，法定地址。

（响应人法定代表人姓名）特授权（被授权人姓名及身份证号码）代表我单位全权办理对上述项目的响应、竞争性谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我单位对被授权人的上述经济活动负全部责任。

在撤消授权的书面通知前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

被授权人签名：响应人法定代表人签字或盖章：

职务：

电话：

|  |
| --- |
| 授权代表身份证复印件粘贴处 |

响应人名称及公章：

日 期： 2017 年 月 日

**注：此授权书请另签置壹份，以备竞争性谈判时验证身份使用**。

**2.2 法定代表人身份证明书**

（法定代表人姓名）在（响应人名称）任（职务名称）职务，是（响应人名称）的法定代表人（附法定代表人证复印件）。

特此证明。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件粘贴处 |

响应人名称及公章：

日 期： 2017 年 月 日

**注：若法定代表人参加响应，请另签置壹份，以备竞争性谈判时验证身份使用**。