

# 竞争性磋商文件

采购项目编号：SYZB 采竞磋 2021016

采购项目名称：常州市生态环境监控中心监测能力建设

（第二批）实验室仪器设备（四）实验

室小型设备采购项目

采购人名称：常州市生态环境监控中心

江苏尚阳  
JIANGSU SHANGYANG

江苏尚阳工程管理有限公司

二〇二一年五月

## 目 录

磋商公告	3-7
第一章 总 则	8-15
第二章 磋商响应文件的组成	16
第三章 采购项目及技术要求	17-30
第四章 合同主要条款	31-35
第五章 评审细则	36-37
第六章 附 件	38-45
友情提醒	46

江苏尚阳  
JIANGSU SHANGYANG

## 常州市生态环境监控中心监测能力建设(第二批)实验室仪器设备(四) 实验室小型设备采购项目 竞争性磋商公告

项目概况：常州市生态环境监控中心监测能力建设（第二批）实验室仪器设备（四）实验室小型设备采购项目的潜在供应商应在江苏尚阳工程管理有限公司获取采购文件，并于2021年5月20日13点30分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：SYZB 采竞磋 2021016

项目名称：常州市生态环境监控中心监测能力建设（第二批）实验室仪器设备（四）实验室小型设备采购项目

采购人式：竞争性磋商

预算金额：95 万元

最高限价：95 万元

采购需求：本项目是常州市生态环境监控中心监测能力建设（第二批）实验室仪器设备（四）实验室小型设备采购项目，十万分之一天平、万分之一天平、溶解氧仪、数字瓶口滴定器经网上公示可采购进口产品。

本项目内容包括但不限于设备的采购、运输、装卸、安装、调试、测试、技术培训等，直至通过采购人及其他相关部门的验收以及质量保修、免费维保等全部工作。

合同履行期限：60 天

本项目不接受联合体。

### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无；
3. 本项目的特定资格要求：

（1）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采购活动；

（2）未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。

### 三、获取采购文件

时间：2021年5月7日至2021年5月13日，每天上午8:30至11:30，下午13:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

地点：江苏尚阳工程管理有限公司（常州市新北区典雅商业广场3号楼四层14号）综合办

方式：现场报名，供应商报名时需提供资料1-2（加盖公章）：

1. 报名申请表（原件，格式详见竞争性磋商公告附件一）；
2. 企业营业执照（复印件）；
3. 疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表（原件递交响应文件时提供，

格式详见竞争性磋商公告附件二，如实填写登记表相关内容）；

4. 政府采购供应商信用承诺书（**原件递交响应文件时提供**，格式详见竞争性磋商公告附件三，经法定代表人（或负责人）签字并加盖单位公章）。

资料齐全、符合要求的由代理机构发放采购文件。

售价：人民币伍佰元整

#### 四、响应文件提交

截止时间：2021年5月20日13点30分（北京时间）

地点：江苏尚阳工程管理有限公司（常州市新北区典雅商业广场3号楼四层14号）

#### 五、开启

时间：2021年5月20日13点30分（北京时间）

地点：江苏尚阳工程管理有限公司（常州市新北区典雅商业广场3号楼四层14号）

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

#### 七、其他补充事宜

##### 1. 现场勘查及标前答疑

（1）供应商自行踏勘现场

（2）标前答疑

供应商对采购文件如有疑问，请将疑问于**2021年5月14日11:00（北京时间）**前以书面形式递交至江苏尚阳工程管理有限公司。

##### 2. 说明

采购文件售后一概不退。供应商递交的响应文件概不退还。一经报名，供应商不得更改单位名称。

##### 3. 疫情防控措施

（1）各供应商应只安排1名代表现场投标。供应商代表进入公司时须出示当日苏康码，配合测量体温，并请全程佩戴口罩，有感冒发热等症状请勿参加。进入开标室在提交响应文件过程中请有序排队，保持社交距离，并服从现场工作人员管理。

（2）对于参与开评标活动的供应商，应如实填写《疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表》（竞争性磋商公告附件二）、《政府采购供应商信用承诺书》（竞争性磋商公告附件三）相关内容并加盖单位公章。凭《疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表》、《政府采购供应商信用承诺书》和本人身份证原件方能进入开评标场所。

（3）采购活动进行中若遇到疫情相关特殊情况，将在现场设置的紧急隔离室立即隔离，同时报告三井街道疫情防控应急指挥部和财政部门。

（4）其余事项严格按照苏财购【2020】13号文执行。

#### 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

##### 1. 采购人信息

名称：常州市生态环境监控中心

地址：常州市新北区衡山路18号

联系方式：曹志俊、0519-85521697

## 2. 采购代理机构信息

名称：江苏尚阳工程管理有限公司

地址：常州市新北区典雅商业广场3号楼四层14号

联系方式：0519-88818225

## 3. 项目联系方式

项目联系人：嵇玲

电话：18661175841

附件一：

## 报名申请表

项目编号：

供应商全称（公章）：	
现委托_____（被授权人的姓名）参与_____项目的投标报名工作。 我公司承诺在本项目招投标过程中答疑补充等相关文件都及时关注，自行获取，并不以此为理由提出质疑。  法定代表人（签字或盖章）：	
被授权人姓名：	身份证号码：
移动电话：	固定电话：
电子邮箱：	
注：本表以上内容填写均需打印，以下内容需在报名时现场填写。	
报名时间：	年 月 日 时 分
被授权人签字：	

注：供应商应完整填写表格，并对内容的真实性 and 有效性负全部责任。

附件二：

## 疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表

姓名		身份证号码	
单位名称			
单位地址			
个人住址			
单位电话		个人手机	
人员身份	<input type="checkbox"/> 采购人代表 <input type="checkbox"/> 供应商代表 <input type="checkbox"/> 评标专家		
参加：	<input type="checkbox"/> 开标 <input type="checkbox"/> 评标		
项目名称			
<b>个人健康情况</b>			
有无发热、乏力、干咳、气促情况 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
近 14 天内是否来自（或途径）疫情重点地区和高风险地区？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，到达时间为：			
近 14 天内是否离开过常州？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是			
离开常州往		返常日期	
途径（换乘）		途径日期	
近 14 天内是否有与来自疫情重点地区和高风险地区的人员接触情况？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，接触时间为：			
本人承诺以上信息真实准确。如有不实，愿承担由此引起的一切后果及法律责任。			
申报人（签名）： 单位（公章）			
日期：			

存在瞒报或审查不严的企业，一经发现将严肃处理，在诚信体系中予以记录，并报有关部门依法追究责任人。

附件三:

## 政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

年 月 日

# 第一章 总 则

## 1. 采购人式

本次采购采取竞争性磋商方式，本竞争性磋商文件仅适用于磋商公告中所述项目。

## 2. 合格的供应商

2.1 满足公告中供应商的资格要求的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

## 3. 磋商费用

参加磋商供应商应自行承担所有与参加磋商有关的费用。无论最终成交结果如何，采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

## 4. 竞争性磋商文件的组成

本文件及依法对本文件所作的更正内容均为竞争性磋商文件的组成部分。

供应商应仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏，立即与代理机构联系解决。

供应商应认真阅读竞争性磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按竞争性磋商文件要求和规定编制磋商响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其磋商响应文件对竞争性磋商文件作出实质性响应，否则其风险由供应商自行承担。

供应商一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本竞争性磋商文件的规定和约束。

## 5. 竞争性磋商文件的补充、澄清、更正

5.1 代理机构向供应商提供的有关资料和数据，是代理机构现有的能使供应商利用的资料。代理机构对供应商由此而作出的推论、理解和结论概不负责。供应商由于对竞争性磋商文件的任何推论和误解以及采购人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

5.2 供应商提出的与磋商有关的任何问题须在收到竞争性磋商文件后，按规定时间以书面形式递交至采购代理机构，未以书面形式提出或逾期提出的异议将不被接受。如无疑问，视作供应商完全响应竞争性磋商文件的条款和要求。

5.3 采购人及代理机构有权对已发出的竞争性磋商文件进行必要的澄清或更正。

5.4 采购人可视具体情况，延长磋商响应文件提交截止时间和磋商时间。

5.5 所有有关竞争性磋商文件的补充、澄清、更正将在常州市政府采购网和江苏尚阳工程管理有限公司网公布。补充文件将作为竞争性磋商文件的组成部分，并对供应商具有约束力，由供应商自行关注并获取。

## 6. 供应商的义务

6.1 供应商应当认真阅读竞争性磋商文件，完全明了采购项目的内容。

6.2 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制磋商响应文件。磋商响应文件应对竞争性磋商文件提出的实质性要求和条件作出完全响应。

6.3 供应商应在磋商响应文件提交截止时间前，将密封的磋商响应文件送达磋商地点。

6.4 供应商不得相互串通磋商报价，不得排挤其他供应商的公平竞争，损害采购人或者其他供应商合法权益。供应商不得与采购人串通，损害国家利益，公众利益或者他人的合法权益。

## 7. 磋商报价

7.1 本项目磋商总价应包括为完成该项货物和服务项目所涉及的一切相关费用，采购



人不再支付其他任何费用。

## 7.2 磋商报价方式

7.2.1 供应商应按照竞争性磋商文件中提供的格式完整填写报价一览表。报价一览表中的报价应与磋商分项报价表的总价完全一致，如有不一致的，以报价一览表的报价为准。

供应商填报磋商分项报价表时，每一单项均应计算并填写单价和总价，该表由法定代表人或代理人签署。供应商未填单价或合价的项目，在实施后，采购人将不予支付，并视为该项费用已包括在其它有价款的单价或合价内。一项磋商内容只允许一个报价，不接受任何有选择性的磋商报价。

7.2.2 报价货币为人民币，评审时以人民币为准。

### 7.2.3 磋商报价高于最高限价的作为无效响应处理。

7.2.4 磋商报价次数：本项目采用至少二次报价，磋商响应文件报价一览表的报价作为首次报价，在磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，最后报价作为评分依据。

## 8. 磋商响应文件的组成

详见第二章《磋商响应文件的组成》

## 9. 磋商响应文件的制作

9.1 供应商应提交磋商响应文件壹份“正本”、贰份“副本”、壹份“电子光盘或U盘”（光盘或U盘中含全套正本磋商响应文件）。磋商响应文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

9.2 磋商响应文件正本、副本必须全部是打印件。供应商应按要求签字、盖章。

9.3 磋商响应文件应无涂改和行间插字，供应商造成的必须修改的错误，修改处应由磋商响应文件法定代表人或授权委托人签字或盖章并加盖供应商公章，否则修改无效。

9.4 供应商在磋商响应文件中应加盖与供应商全称相一致的标准公章，不得使用其他形式如带有“专用章”等字样的印章，否则视为无效响应；供应商法定代表人或授权代表的签字或盖章须为全名，否则视为无效响应。

## 10. 磋商响应文件的有效期

磋商响应文件有效期为规定的开标之日后六十（60）天。磋商响应文件有效期比规定短的将被视为无效响应而予以拒绝。

## 11. 磋商响应文件的密封

磋商响应文件（正本和副本）须装订成册并加以密封，电子光盘或U盘应当单独密封，密封袋表面应注明项目名称、采购编号、供应商名称并加盖供应商公章。如果供应商未按上述要求进行密封和标记，代理机构对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的磋商响应文件，代理机构予以拒绝，并退回给供应商。

## 12. 磋商响应文件提交截止时间及地点

供应商应在规定的截止日期和时间之前将磋商响应文件提交至公告中注明的地点，凡逾期送达的磋商响应文件将不予接收。

供应商在提交磋商响应文件时须提供有效的《疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表》、《政府采购供应商信用承诺书》、法定代表人或代理人身份证原件，未提

供的，代理机构不接收其磋商响应文件。

资格审查和评分要求的相关各种资格、资质、证书、证明、业绩合同等材料需在磋商现场及时提交。

### 13. 磋商响应文件的修改和撤回

供应商在递交磋商响应文件后，可以修改或撤回其磋商响应文件，但这种修改和撤回，必须在规定的磋商响应文件提交截止时间前，以书面形式通知代理机构。

供应商的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和发送，并应在封套上加注“修改”或“撤回”字样。上述补充或修改若涉及磋商报价，必须注明“最后唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。修改文件必须在磋商响应文件提交截止时间前送达磋商地点。

在磋商响应文件提交截止时间之后，供应商不得对其磋商响应文件作任何修改。

在磋商响应文件提交截止时间至竞争性磋商文件中规定的磋商有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其磋商响应。

### 14. 磋商仪式

14.1 代理机构按磋商公告中规定的时间、地点组织磋商开始仪式。

14.2 供应商参加磋商仪式的应由法定代表人或委托代理人携带《疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表》、《政府采购供应商信用承诺书》、本人有效的身份证原件准时参加，并签名报到以证明其出席。

### 15. 磋商小组

15.1 磋商开始仪式结束后，代理机构将组织磋商小组进行评审。磋商小组由采购人代表和评审专家组成，且人员构成符合相关规定。磋商小组独立工作，负责评审所有磋商响应文件并确定成交候选人。

15.2 磋商小组负责具体的评审事务，并独立履行以下职责：

15.2.1 审查、评价磋商响应文件是否符合竞争性磋商文件的商务、技术等实质性要求；

15.2.2 要求供应商对磋商响应文件有关事项作出澄清或者说明；

15.2.3 对磋商响应文件进行比较和评价；

15.2.4 推荐或确定成交候选人；

15.2.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

15.2.6 磋商小组决定磋商的响应性只根据磋商响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据；

15.2.7 对于磋商响应文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，磋商小组可以接受，但这种接受不能损坏或影响任何供应商的相对顺序。

15.3 磋商小组成员应当履行下列义务：

15.3.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

15.3.2 按照竞争性磋商文件规定的评审办法和评分标准进行评审，对评审意见承担个人责任；

15.3.3 对评审过程和结果，以及供应商的商业秘密保密；

15.3.4 负责评审报告的起草；

15.3.5 配合相关部门的投诉处理工作；

15.3.6 配合代理机构答复供应商对成交结果提出的质疑。

## 16. 评审内容的保密

16.1 磋商开始后，直到宣布授予成交供应商合同为止，凡属于审查、澄清、评价和比较磋商响应文件的所有资料，有关授予合同的信息都不应向供应商或与评审无关的其他人泄露。

16.2 在评审过程中，供应商不得以任何行为影响评审过程，否则其磋商响应文件将被作为无效磋商响应文件。

16.3 在评审期间，代理机构将设专门人员与供应商联系。

16.4 代理机构和磋商小组不向未成交的供应商解释未成交原因，也不公布评审过程中的相关细节。

## 17. 对磋商响应文件的审查

磋商响应文件初审分为资格审查和符合性审查。

17.1 资格审查：依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对磋商响应文件中的资格证明文件进行审查。

17.2 符合性审查：依据竞争性磋商文件的规定，由磋商小组从磋商响应文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对竞争性磋商文件的实质性要求作出响应。

在正式磋商之前，磋商小组将首先审查每份磋商响应文件是否实质性响应了竞争性磋商文件的要求。实质性响应的磋商响应文件应该是与竞争性磋商文件要求的条款、条件和规格相符，没有重大负偏离或保留。

所谓重大偏离或保留是指与竞争性磋商文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与竞争性磋商文件不一致，而且限制了合同中采购人和见证方的权利或供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过磋商小组三分二及以上成员的认定。磋商小组决定磋商响应文件的响应性只根据磋商响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。如果磋商响应文件实质上没有响应竞争性磋商文件的要求，磋商小组将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其磋商响应文件成为实质性响应。

**17.3 磋商响应文件出现下列情况之一的，将作为无效磋商响应文件处理：**

17.3.1 供应商未通过报名的或者在名称上和法人地位上与报名情况发生实质性改变的；

17.3.2 磋商响应文件递交时未按规定密封、盖章的，电子光盘或U盘未提供或未单独密封的；

17.3.3 供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单的。（查询渠道：中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）网站的相关主体信用记录）。

17.3.4 磋商响应文件未按规定签字或盖章的；

17.3.5 未按要求提供带“\*”项材料或者与带“\*”项内容存在负偏离的；

17.3.6 磋商响应文件未按竞争性磋商文件规定的格式、内容和要求编制，磋商响应文件字迹潦草、模糊、难以辨认；

17.3.7 磋商响应文件材料所述情况和所附相关资料不实的；

17.3.8 供应商以他人的名义参加磋商、相互串通、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式参与磋商的。

17.3.9 供应商在一份磋商响应文件中，对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面确定以哪个报价为准的；

17.3.10 供应商的磋商报价超出采购预算或者最高限价的；

**17.3.11 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。**

17.3.12 磋商响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

17.3.13 竞争性磋商文件明确规定无效的其他情形，或者其他被磋商小组认定无效的情况；

17.3.14 不符合法律、法规和竞争性磋商文件规定的其他实质性要求的。

**17.4 有下列情形之一的，视为供应商相互串通，无效响应：**

17.4.1 不同供应商的磋商响应文件由同一单位或者个人编制；

17.4.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

17.4.3 不同供应商的磋商响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

17.4.4 不同供应商的磋商响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异；

17.4.5 不同供应商的磋商响应文件相互混装。

## **18. 磋商响应文件的澄清**

18.1 为了有助于磋商响应文件的审查、评价和比较，磋商小组可以书面方式要求供应商对磋商响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者明显文字和计算错误的内 容作必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。

18.2 磋商小组可要求供应商就澄清的问题作出答复，该答复经供应商代表的签字认可，将作为磋商响应文件内容的一部分。

18.3 供应商在进行澄清、说明、答辩或补正时，不得改变磋商的价格（校核时发现的算术错误除外）、超出竞争性磋商文件的范围及改变磋商响应文件的实质性内容。

18.4 磋商响应文件报价出现前后不一致的，除竞争性磋商文件另有规定外，按照下列规定修正：

18.4.1 磋商响应文件中报价一览表内容与磋商响应文件中相应内容不一致的，以报价一览表为准；

18.4.2 磋商响应文件的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

18.4.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

18.4.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本竞争性磋商

商文件规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其磋商无效。**存在缺项漏项或者数量不符合竞争性磋商文件要求的作为无效磋商响应文件处理**；对不同文字文本磋商响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

18.5 供应商拒不按照磋商小组要求作出澄清、说明或者补正的，作为无效响应处理。

18.6 磋商小组对磋商响应文件的判定，只依据磋商响应文件内容本身，不依靠磋商响应文件后的任何外来证明。磋商响应文件提交截止时间后，供应商对磋商报价或其他实质性内容修正的函件和增加的任何优惠条件，一律不得作为评审、确定成交供应商的依据。

## 19. 废标条款

19.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购人式适用情形的；

19.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

19.3 供应商的最终报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

19.4 因重大变故，采购任务取消的。

## 20. 评审方法

20.1 本项目采用**综合评分法**，磋商响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标（即评分细则）得分最高的供应商为成交供应商。

20.2 采购人授权磋商小组直接确定成交供应商。

## 21. 成交结果及公示

21.1 代理机构自成交供应商确定之日起2个工作日内，在常州市政府采购网、江苏尚阳工程管理有限公司网站上公告成交结果，成交通知书将同时发出，成交公告期限为1个工作日。

21.2 若有充分证据证明，成交供应商出现下列情况之一的，一经查实，将被取消成交资格：

21.2.1 提供虚假材料谋取成交的；

21.2.2 向采购人、代理机构行贿或者提供其他不正当利益的。

21.2.3 恶意竞争，磋商总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的。

21.2.4 属于本文件规定的无效条件，但在评审过程中又未被磋商小组发现的。

21.2.5 与采购人或者其他供应商恶意串通的。

21.2.6 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。

21.2.7 不符合法律、法规的规定的。

21.3 供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向代理机构或采购人提出质疑。供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。该质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，同时该质疑应有供应商法定代表人或参加磋商的授权委托人签署并加盖公章(原件)。代理机构将在收到经供应商法定代表人或参加磋商的授权委托人签署和加盖公章(原件)的书面质疑后七个工作日内，对质疑内容做出答复，代理机构质疑答复义务仅限于其掌握的现有材料。如供应商在成交公告期限届满之日起七个工作日后向代理机构提出质疑或质疑未经供应商法定代表人或参加磋商的授权委托人签署或加盖公章(原件)或未提供明确请求和必要的证明材料的，代理机构有权对该质疑不予答复（法律法规另有其他规定的

除外)。供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，一经查实，代理机构有权依据有关规定，报请有关行政监督部门对该供应商进行相应的处罚。

未参加磋商活动的供应商或在磋商活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑不予受理。如有参加磋商的供应商提出有效质疑，并因此可能对成交结果产生影响，而最终被取消成交资格的，代理机构对成交供应商不承担任何责任。

## 22. 成交通知书

22.1 在公告成交结果的同时发出成交通知书。

22.2 成交通知对采购人和成交供应商具有法律约束力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交资格，均应当承担相应的法律责任，且不影响成交服务费的支付。

22.3 代理机构及采购人对未成交供应商不承担解释未成交原因的义务。

## 23. 代理机构服务费

23.1 服务费按照发改价格[2011]534号文规定的服务收费标准收取并由成交供应商承担，成交供应商应在领取成交通知书时将成交服务费付至采购代理机构帐户并备注项目编号。

收款单位：江苏尚阳工程管理有限公司

银行账号：406010100100626575

开户银行：兴业银行股份有限公司常州分行

### 23.2 代理服务收费标准

服务费率		货物类
成交金额（万元）		
100（含，下同）以下		1.5%
100—500		1.1%
500—1000		0.8%
.....		.....

23.2.1 成交服务收费按差额定率累进法计算。

23.2.2 成交服务收费按上述计算方法不足人民币3000元的，按人民币3000元收取。

23.2.3 评委费由成交供应商按实支付给招标代理机构。

## 24. 合同的签订

24.1 成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点，按照竞争性磋商文件确定的事项与采购人签订采购合同，且不得迟于成交通知书发出之日起三十日内，由此给采购人造成损失的，成交供应商还应承担赔偿责任。

24.2 竞争性磋商文件、成交供应商的磋商响应文件及采购过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

24.3 签订合同后，成交供应商不得将货物及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商应承担相应赔偿责任。

24.4 合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额 10%。

24.5 成交供应商因不可抗力导致无法按期签订合同的，应当在不可抗力发生之日起 5 日内提出，并提供书面证据，采购人及成交供应商互不承担任何责任及损失。如成交供应商无正当理由未按期签订合同的，视为自动放弃成交资格，采购人有权追究其违约责任，同时采购人可以与排位在成交供应商之后第一位的成交候选人签订合同或重新委托进行采购。

24.6 成交供应商与采购人签订采购合同后，二个工作日内由采购人将指定信息录入“财政一体化业务应用系统”相应栏目，经代理机构对相关合同信息确认后，进行合同见证盖章。

## 25. 保密

参与磋商活动的当事人应对竞争性磋商文件和磋商响应文件中的商业秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。



## 第二章 磋商响应文件的组成

一、资格审查材料，证明供应商符合资格要求的证明材料包括但不限于以下材料（磋商响应文件中提供复印件并加盖公章，未加盖公章的视为未提供该项材料。）

- \*1. 磋商响应函
- \*2. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件
- \*3. 法定代表人资格证明书、法定代表人身份证复印件（双面）
- \*4. 授权委托书、代理人身份证复印件（双面）、提供磋商截止日前半年内任意两个月供应商为代理人缴纳的社保证明材料（如果有授权委托情况的，必须提供）

### 二、价格及有关商务部分材料

- \*1. 报价一览表
- \*2. 磋商分项报价表

### 三、技术部分材料

- 1. 供应商简介
- 2. 提供所供产品技术资料
- \*3. 质保及售后服务承诺
- \*4. 偏离表
- 5. 其他评审相关资料

### 四、说明

1. 上述带“\*”条款供应商必须在磋商响应文件中提供，否则将作为无效响应处理。所有项目若有缺失或无效将可能导致磋商无效且不允许在磋商响应文件提交截止后补正。

2. 对本章所有的格式，供应商可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得造成与本格式内容有实质性的违背。供应商可提供其它相关的证明材料（不限于此）。

3. 供应商需按磋商响应文件的组成要求进行编制，同时提供评分索引表。

江苏尚阳  
JIANGSU SHANGYANG



### 第三章 采购项目及技术要求

#### 一、采购内容

本项目是常州市生态环境监控中心监测能力建设（第二批）实验室仪器设备（四）实验室小型设备采购项目，包括但不限于设备的采购、运输、装卸、安装、调试、测试、技术培训等，直至通过采购人及其他相关部门的验收以及质量保修、免费维保等全部工作。

#### 二、采购清单及技术要求

序号	仪器设备	主要技术参数	数量
1	台式 pH计	1. 测量参数：pH值、mV（ORP）、温度值； 2. 测量范围：pH：（0.00~14.00）pH； mV：（-1999~1999）mV； 温度：（0.0~99.9）℃； 3. 基本误差：mV：1mV； pH：±0.01pH； 温度：0.1℃； mV：±0.1%（FS）； 4. 分辨率：mV：1mV； pH：0.01pH； 温度：0.1℃； 5. 温度补偿方式：手动/自动（0~40）℃。	1
2	台式 电导 率仪	1. 测量参数：电导率、TDS、温度； 2. 测量范围：电导率：0.00 μS/cm~100mS/cm； TDS：0-1000mg/L； 温度：（0~60）℃； 3. 基本误差：电导率：±1%FS； TDS：±1%FS； 温度：±0.3℃； 4. 稳定性：（±0.3%（FS））/3h； 5. 温度补偿方式：手动/自动（0~40）℃。	1
3	氟离 子计	1. 仪器级别：0.001级； pH/pX：（-2.000~20.000）pH/pX； pX：（0.000~14.000）pX； 2. 精度：±0.002 pH/pX； 3. mV：（-1999.99~1999.99）mV； 4. 温度：（-5.0~110.0）℃； 5. 离子浓度：（0~19990）； 6. 可选单位：μg/L、mg/L、g/L、mol/L、mmol/L、PX；	1



序号	仪器设备	主要技术参数	数量
		4. 溶解氧分辨率：0.01 毫克/升；0.1%； 5. 温度范围：-5 至 50° C； 6. 工作温度范围：0 至 40° C； 7. 温度精度：±0.2° C； 8. 温度分辨率：0.1° C； 9. 典型响应时间：黄色 PE 膜在 8 秒内达到 95%；Teflon 膜在 18 秒内达到 95%； 10. 电缆长度：1.5m。	
6	双通道紫外分光光度计（含品牌电脑、打印机一套）	1. 波长范围：190nm~900nm； 2. 波长准确度：±0.3nm(开机自动校准)； 3. 波长重复性：0.1nm； 4. 光谱带宽：6 档可变(5nm, 2nm, 1nm, 0.5nm, 0.2nm, 0.1nm)； 5. 杂散光：≤0.01%T(220nm, NaI；340nm, NaNo2)； 6. 光度方式：透过率、吸光度、反射率、能量； 7. 光度范围：-4.0~4.0Abs； 8. 光度准确度：±0.002Abs(0~0.5Abs)； ±0.004Abs(0.5~1.0Abs)； ±0.3%T(0~100%T)； 9. 光度重复性：0.001Abs(0~0.5Abs)；0.002Abs(0.5~1.0Abs)； 10. 基线平直度：±0.001Abs； 11. 基线漂移：0.0004Abs/h(500nm, 0Abs 预热 2 小时后)； 12. 光度噪声：±0.0004Abs。	1
7	浊度计	1. 测量范围：0.000NTU-20.00NT；20.01NTU-200.0NT； 200.1NTU-2000NTU；2001NTU-4000NTU（量程自动切换）； 2. 基本误差：不大于±6%； 3. 重复性：≤0.5%； 4. 稳定性：不超过±0.5%FS； 5. 零点漂移：不超过±0.5%FS。	1
8	紫外分光光度计（含品牌电脑、打印机一	1. 光学系统：双光束比例监测； 2. 波长范围：190~1100nm； 3. 波长准确度：±1nm； 4. 波长重复性：≤0.2nm； 5. 光谱带宽：2nm； 6. 杂散光：≤0.05%T； 7. 光度范围：-0.3~3A； 8. 光度准确度：±0.002A(0~0.5A)、±0.004A(0.5~1A)、±	1

序号	仪器设备	主要技术参数	数量
	套)	0.3%T(0~100%T); 9. 光度重复性: $\leq 0.001A$ (0~0.5A)、 $\leq 0.002A$ (0.5~1A)、 $\leq 0.15\%T$ (0~100%T); 10. 基线平直度: $\pm 0.002A$ (200~1000nm); 11. 噪声: $\pm 0.001A$ (500nm, P-P) 开机预热半小时后; 12. 基线漂移: $\leq 0.001A/h$ (500nm, 0A) 开机预热 2 小时后; 13. 仪器功能: 光度测量功能; 具有钨灯、氘灯点灯时间记录功能; 支持 8 联池的操作; 支持微型打印机、HP 系列喷墨, 激光打印机, 可与 PC 联机。	
9	医用低温冰柜	1. 总有效容积(升) $\geq 500L$ ; 2. 存储温度( $^{\circ}C$ ): $-10^{\circ}C \sim -25^{\circ}C$ ; 3. 温度控制: 高精度电脑温度控制系统, 箱体温度 $-10^{\circ}C \sim -25^{\circ}C$ 可调, 数码温度显示; 4. 安全系统: 开机延时和停机间隔保护功能, 声光报警系统, 门体配锁, 防止随意开启; 5. 制冷系统: 无氟环保制冷剂, 全封闭高效压缩机, 底置冷凝器, 无 CFC 聚氨酯发泡加厚保温层。	1
10	医用冷藏柜	1. 总有效容积(升): $\geq 330$ ; 2. 存储温度( $^{\circ}C$ ): $2^{\circ}C \sim 8^{\circ}C$ ; 3. 温度控制: 高精度电脑温度控制系统, 箱体内置高灵敏度温度传感器, 确保内部温度稳定; 4. 自动温度控制: 高亮度数码显示, 在 $2^{\circ}C \sim 8^{\circ}C$ 范围内任意设定, 温度显示精度 $0.1^{\circ}C$ ; 5. 智能风扇强制冷气循环, 确保内部温度均匀性; 6. 安全系统: 声光报警系统(传感器故障、开门报警、高低温报警等), 开机延时和门体配锁, 防止随意开门, 开机延时和停机间隔保护功能, 确保运行可靠; 7. 制冷系统: 无氟环保制冷压缩机; 8. 双层透明保温玻璃门, 电加热门体防凝露设计, 80%湿度环境下无凝露。	10
11	医用双门冰箱	1. 样式: 立式, 双门; 2. 有效容积: $\geq 300L$ (冷藏+冷冻); 3. 内部结构: 冷藏室 3 层钢丝搁架, 冷冻室 3 个 ABS 抽屉, 便于存放物品; 4. 箱体底部配四个脚轮, 带有锁定装置, 便于移动和安放; 5. 无 CFC 聚氨酯发泡加厚保温层, 无氟环保制冷剂;	5

序号	仪器设备	主要技术参数	数量
		6. 高清晰LCD数字温度显示,可根据用户需求设定高低温报警温度点; 7. 双压缩机双系统,上冷藏室和下冷冻室可独立控制运行,其中一个出现故障不影响另外一个正常运行使用。	
12	超声波清洗器	1. 容积: $\geq 22.5L$ ; 2. 功率: $\geq 200w$ ; 3. 加热功率: $\geq 250w$ ; 4. 设温范围: 常温-60度; 5. 定时: 1~99h。	1
13	超声波清洗器	1. 容量(L): $\geq 10L$ ; 2. 超声频率(KHz): 40; 3. 超声功率(W): 250; 4. 设温范围: 常温-60度。	2
14	磁力加速搅拌器	1. 温度范围: 室温-350℃; 2. 速度范围: 30-1500转; 3. 最大搅拌量: 20L。	5
15	十万分之一天平	1. 最大称量: 120g/41g; 2. 可读性: 0.1mg/0.01mg; 3. 重复性测试载荷: 0.02mg(5g); 4. 最小称量值(USP, 0.1%, 典型值): 20mg; 5. 校正: 内部/FACT; 6. 称盘外形尺寸(宽 x 深): 78mmx73mm; 7. 稳定时间: 1.5s; 8. 重复性(典型值): 0.01mg; 9. 线性误差(典型值): $\pm 0.2mg$ 。	1
16	万分之一天平	1. 最大称量: 120.0g; 2. 可读性: 0.0001g; 3. 重复性: 0.08mg; 4. 校正: 内部; 5. 线性误差: 0.0002g; 6. 分辨率: 0.0001g; 7. 可读性(经认证): 0.0001g。	2
17	隔水式恒温培养箱	1. 体积: $\geq 240L$ ; 2. 电源电压: AC220V $\pm 10\%$ /50Hz $\pm 2\%$ ; 3. 加热方式: 水套式; 4. 控温范围: 室温+2℃-65℃;	2

序号	仪器设备	主要技术参数	数量
		5. 温度分辨率：0.1℃； 6. 温度波动度：±0.2℃； 7. 输入功率：1530W。	
18	恒温恒湿箱	1. 控温范围：4℃-60℃（不控湿时）； 2. 分辨率：0.1℃； 3. 波动度：±0.5℃； 4. 均匀度：±1℃； 5. 控湿范围：50%-90%； 6. 湿度波动：±5%； 7. 输入功率：1300W； 8. 定时范围：0-9999 分钟。	1
19	烘箱	1. 电源电压：AC220V±10%/50Hz±2%； 2. 控温范围：室温+5~250℃； 3. 分辨率：1℃； 4. 波动度：±1℃（100℃）； 5. 均匀度：±1℃（100℃）； 6. 内胆尺寸：≥125L； 7. 载物托架：3 块； 8. 定时范围：0~999 分钟。	3
20	可调式电炉	封闭电炉，功率≥1500w。	4
21	立式灭菌锅	1. 灭菌：105~135℃； 2. 温度波动：< +1℃； 3. 温度均匀性：< ±0.5℃； 4. 融化：50~100℃； 5. 保温：40~60℃； 6. 预约：99Hrs60Min； 7. 压力设计：0.25MPa；工作：0.22MPa； 8. 加热功率(kW)：3.5； 9. 容积：110L； 10. 网篮：3 个。	1
22	生化培养箱	1. 控温范围：0℃-70℃； 2. 分辨率：0.1℃； 3. 波动度：±0.5℃； 4. 均匀度：±1℃（37℃时）；	2

序号	仪器设备	主要技术参数	数量
		5. 输入功率：1100W； 6. 定时范围：0-9999 分钟； 7. 载物托架：4 块。	
23	调速多用振荡器	1. 工作方式：往复； 2. 调速范围：起动-320r/min； 3. 振幅：20mm； 4. 定时：0-120 分钟。	2
24	温湿度记录仪	1. 测温范围：-40~+85℃；精度：±0.3℃（-20~+40℃），其余±1℃； 2. 测湿范围：10%~99RH；±3RH（25℃，20%~90RH），其余±5RH； 3. 分辨率：温度 0.1℃，湿度 0.1RH； 4. 数据接口：USB； 5. 记录容量：10 万组（max）； 6. 供电电源：可充电锂电池； 7. 适用环境：-30~+70℃，低温环境中液晶显示屏显示变慢，不影响正常测量记录，温度恢复后可正常显示； 8. 报告格式：自动生成报表，软件可导出 PDF/EXCEL/TXT；带外置长探头。	20
25	无油真空泵	1. 抽气速度：20L/Min； 2. 极限压力真空度：≥0.08Mpa；200mbar； 3. 出气口：内置消音棉； 4. 泵头：1； 5. 工作环境温度：7-40℃； 6. 泵体温度：<55℃； 7. 膜片：橡胶； 8. 阀片：橡胶； 9. 噪音：<60DB。	2
26	循环水式真空泵	1. 流量：80L/min； 2. 扬程：10m； 3. 真空度：≤0.098KPa； 4. 单头抽气量：10L/min。	1
27	CODCr 氮吹消解回流仪（核心产	1. 加热单元采用远红外陶瓷加热技术，耐高温、腐蚀，受热均匀，加热速率稳定可控； ★2. 消解位数：≥6 位，可单路单控； 3. 氮气流速遵照国标，低流量到高流量自动切换，流量分配均匀，流速稳定； 4. 消解时间程序控制，0-180min 可自由设定，消解结束可自动停止；	1

序号	仪器设备	主要技术参数	数量
	品)	5. 氮气自动防倒吸，防止加热结束吸收液回吸； 6. 液晶触摸屏控制系统； 7. 加热方式：远红外陶瓷辐射加热，耐高温防腐蚀，受热均匀； 8. 样品数量：不低于 6 位样品； 9. 标准方法：氯气校正法； 10. 氮气流量：（6-60）ml/min； ★11. 氮气自控：（6-10）ml/min 加热状态； （30-40）ml/min 停止加热状态； ★12. 氮气流量变换：低流量氮气到高流量氮气自动转换，可单独控制； ★13. 氮气流量计：每通道 2 个高精度氮气流量计，可根据程序自动切换； 14. 检测范围：（1000-20000）mg/L（以氯计）； 15. 温度控制：PID 控制，功率 0-100%连续可调； 16. 时间控制：（0-180）min 可调，单孔单控； 17. 升温时间：10min 内； ★18. 冷凝方式：水冷，压缩机制冷； ★19. 冷却系统：配置外置冷水机，技术成熟，后期维护方便 额定功率：3000W； 20. 配置清单：消解仪主机 1 套，冷水机 1 台，智能氮气流量控制单元 6 套，冷凝瓶 6 支，反应瓶 6 支，接收瓶 6 支，硅胶管路 1 套，随机附件 1 套。	
28	CODCr 消解 回流 仪（核 心产 品）	★1. 采用独立的 10 个加热消解位，每一位独立控制，加热功率和加热时间可分别任意设置； 2. 采用远红外陶瓷加热源； ★3. 单路采用防酸碱防水的陶瓷孔，一体环绕加热容器，加热更加均匀； ★4. 使用国标规定的 250ml 锥形瓶做消解容器，完全符合国标； 5. 微电脑控制，7 寸触控屏操作和显示； ★6. 冷凝回流方式采用风冷和水冷双重模式，超大风量交流风扇确保提供高效的冷凝回流效果； 7. 单路采用模具化远红外陶瓷加热源，耐高温、耐腐蚀、受热均匀； 8. 加热功率：每位 0~300w 可调，最大总功率 3000w； ★9. 消解容器：国标容器 250ml 锥形瓶+毛刺冷凝管； 10. 时间控制：0-200min 内任意设置。	3
29	8 孔电	1. 规格：双列八孔；	2



序号	仪器设备	主要技术参数	数量
	热恒温水浴锅	2. 外形尺寸(mm): 635×320×225; 3. 操作室尺寸(mm): 600×290×120; 4. 功率(kW): 1.5; 5. 温控范围及温度误差: RT+5-100℃±1℃。	
30	4孔电 热恒温水浴锅	1. 规格: 双列四孔; 2. 外形尺寸(mm): 345×345×210; 3. 操作室尺寸(mm): 305×305×130; 4. 功率(kW): 0.8; 5. 温控范围及温度误差: RT+5-100℃±1℃。	2
31	冻干机	1. 采用国际品牌思科普压缩机制冷; 2. 采用7寸真彩触摸液晶屏控制系统, 容易操作, 且功能强大; 3. 采用工业嵌入式操作系统, ARM9核心控制电路设计, 32M内存128M FLASH, 操作响应速度快, 存储数据量大; 4. 控制系统自动保存冻干数据, 并能以实时曲线和历史曲线的形式查看; 5. 干燥室采用无色透明一次注塑成型聚碳干燥室, 耐腐蚀、不易碎、无粘接、透明度高、密闭性强、样品清楚直观, 可观察冻干的全过程; 6. 真空泵与主机连接采用国际标准KF快速接头, 简洁可靠; 7. 可存储多次冻干曲线, 并用U盘提取数据到电脑, 用上位机软件在电脑中浏览打印及多种选项; 8. 配置充气阀, 可充干燥惰性气体; 9. 可设定冷阱温度, 低于温度设定值时开启真空泵, 保护真空泵使用寿命; 10. 可显示真空泵运行时间, 并有维护提示功能; 11. 捕水容量: ≥6KG/批; 12. 茄形瓶数量: 8个; 13. 盘装溶液: ≥2L; 14. 物料盘尺寸: ≥φ240mm; 15. 冷阱尺寸: ≥φ300*400mm; 16. 冷阱最低温度: ≤-56℃; 17. 极限真空度: ≤5pa; 18. 冻干面积: ≥0.18 m <sup>2</sup> 。	1
32	离心机	1. 最高转速: 16500rpm, 最大相对离心力: 18780×g, 转速精度: ±50rpm(可根据需求定制, 10的倍数); 2. 采用大力矩无刷变频电机, 控制采用Microchip公司的dsPIC30F系列单片机控制, 电机驱动采用FAIRCHILD公司的FSBB30CH系列专	1

序号	仪器设备	主要技术参数	数量
		<p>用驱动模块，保证了电路的高可靠性；</p> <p>3. 显示设定参数、运行参数、离心力、转速、离心时间、温度等，且同步显示；</p> <p>4. 可提供 20 种以上工作模式选择，可自由编程、调用；</p> <p>5. 设有 10 档加速/减速速率控制，减速 0 档为自然降速，可达到分离的最佳效果，可存储 99 个运行菜单；</p> <p>6. 具备运行到设定转速或离心力开始计时功能；</p> <p>7. 具备可瞬时离心点动离心、差速离心功能；</p> <p>8. RCF 设定与显示：具有离心力专用设定键；且与转速同步显示；</p> <p>9. 定时范围 1-99h59min/连续/瞬时离心；</p> <p>10. 生物安全气密性角转子采用硅橡胶整体密封圈(欧盟 ROHS 2015/863), 可避免气溶胶外溢，充分保证工作人员及实验环境的安全；</p> <p>11. 运行中可随时更改参数，无需停机；同时设定参数和运行参数；</p> <p>12. 安全措施：整机设计符合人机工程学，流线型外观，全钢结构，设有三层钢套保护；耐弱酸不锈钢离心腔，配合锻造航空铝转子，更适应复杂的实验环境；采用自主研发的静音机电一体化电机门锁，避免传统电子门锁的高故障率；设有超速、超温、不平衡等多种保护措施，特殊组合减震装置，使电机平稳运行；</p> <p>13. 具备自动平衡功能；采用 TFT 真彩大屏幕触控液晶显示，智能化控制，触摸/按键联用，操作简单，大大提高工作效率；</p> <p>14. 具备自动转子识别功能，屏幕直接显示转子照片；</p> <p>15. 生产厂家通过 CE 认证和 ISO 13485:2003 认证、ISO 9001:2008 认证，具备第一类医疗器械备案、第一类医疗器械生产备案等生产资质，离心机国家标准起草单位；</p> <p>16. 配置:角转子:6*50ml,最高转速 11000r/min,最大离心力:12700g;角转子: 12*1.5/2ml,最高转速 16500r/min,最大离心力: 18780g。</p>	
33	硫化物酸化吹气仪 (核心产品)	<p>1. 垂直加酸、氮气吹脱、酸化吸收等一体化设计，无需升降支架；</p> <p>2. 氮气安全恒定控制，每个单元独立控制，互不干扰；</p> <p>3. 智能恒温水浴，自动水位控制，自动补水，缺水自动报警；</p> <p>4. 无需连接水龙头，无需连接排水槽，安装要求低；</p> <p>5. 采用 7 寸触摸屏人机交互系统方便简洁；</p> <p>6. 不占用通风橱，节约台面；</p> <p>7. 样品通道：6 通道；</p> <p>8. 温度控制：0-99℃，控温精度优于±1℃；</p> <p>★9. 恒温加热单元：配置自动控温、自动控制水位功能；内置水泵，</p>	1

序号	仪器设备	主要技术参数	数量
		自动补水和排水，无需连接水龙头，无需靠近水槽手动排水，安装条件要求低（作为验收演示标准）； 10. 无需升降支架，整个装置稳定无漏气风险； ★11. 氮气流量控制单元：主机设有可方便外接氮气源的专用接口，系统内设有过压保护系统；可独立调节各通道的氮气流速，流速控制范围应在 50-500ml/min；内置氮气限流通断阀，酸化完成氮气可自动切断，节约氮气保护样品； ★12. 加酸控制单元：垂直加酸，加酸单元与反应瓶采用磨口垂直连接；加酸单元的调节旋钮采用聚四氟乙烯材质防止酸碱液体腐蚀； ★13. 样品接收单元：样品接收区设置有比色管卡环，确保比色管平稳、固定牢靠；样品接收单元是内置隐藏式管路设计，操作更方便； 14. 人机交互系统：采用嵌入式 7 寸液晶触摸屏，直观显示所有运行参数； ★15. 水浴和非水浴两种工作模式，同时满足多种标准要求； 16. 主机 1 台，250ml 三口烧瓶 6 个，具塞比色管 6 个，减压毛细玻璃管 6 个，直角玻璃管 6 个，四氟活塞滴液漏斗 6 个，其他备品备件及说明书 1 套。	
34	马弗炉	1. 配有 KSW 型温度控制器及镍铬-镍硅电偶，对炉膛温度进行控制； 2. 炉壳用薄钢板制作，内炉衬用硅耐火材料制成； 3. 由铁铬铝合金制成螺旋状的加热元件； 4. 电炉的炉门砖采用轻质耐火材料； 5. 内炉衬与炉壳之间的保温层采用耐火纤维、膨胀珍珠制品； 5. 工作室尺寸（长×宽×高）(mm)：500×300×200； 6. 额定温度(℃)：1000。	1
35	电热板	1. 温度稳定：±2℃； 2. 加热材质：石墨； 3. 控制方式：位式控制数字显示； 4. 功率：2800W； 5. 温度范围：40-450℃。	1
36	沙浴锅	1. 热恒温沙浴外壳采用冷轧板压制成形，内胆采用优质 304 不锈钢铸造而成，并进行防腐工艺处理，加热后不变形，采用无级调控输出功率以适应不同加热温度的需要； 2. 加热功率：1800W； 3. 控温范围：RT-399℃； 4. 控温方式：微电脑控制； 5. 显示形式：LED 数码显示。	1

序号	仪器设备	主要技术参数	数量
37	液液萃取仪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 7英寸液晶触摸屏，微电脑程序控制，自动萃取，自动清洗，自动排废；</li> <li>2. 采用封闭式气流内循环震荡原理，萃取过程无需人工放气；</li> <li>3. 一键萃取震荡，自动静置分层；</li> <li>4. 一次性可萃取6组样品，萃取效率高，操作简单便捷；</li> <li>5. DH3360可自动加试剂，进一步提高工作效率并给予实验人员最大保护；</li> <li>6. 控制方式：7英寸液晶触摸屏控制系统；</li> <li>7. 萃取方式：封闭式气流内循环震荡，自动萃取无需手工放气；</li> <li>8. 萃取强度：自由调节；</li> <li>9. 萃取样品大小及数量：不少于6个样品，标配500mL萃取瓶，其他规格兼容可选；</li> <li>10. 加试剂方式：自动加试剂；</li> <li>11. 清洗方式：自动清洗；</li> <li>12. 废液处理：自动排废。</li> </ol>	2
38	医用高压锅	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电加热方式；</li> <li>2. 锅体，内胆均采用SUS304材料制成，耐酸，耐碱，耐腐蚀；</li> <li>3. 超压自泄；</li> <li>4. 级压力表：自涨式密封圈、断水自控、压控温度可调装置（110℃-127℃）、灭菌时间可调装置（0-60min）；</li> <li>5. 型号：YXQ-LS-18SI；</li> <li>6. 容积：18L；</li> <li>7. 功率：2kW；</li> <li>8. 电源：220V±10%50Hz±2%；</li> <li>9. 极限工作/设计温度：126℃/128℃；</li> <li>10. 极限工作/设计压力：0.142MPa/0.165MPa；</li> <li>11. 定时范围（分钟）：0-60；</li> <li>12. 灭菌室尺寸（mm）：Φ280×290；</li> <li>13. 外形尺寸（mm）：D=390,H=530。</li> </ol>	4
39	数字瓶口滴定器	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 精确度达到A级；</li> <li>2. 设计紧凑，操作平滑省力，吸液时机身不会移动；</li> <li>3. 排液管前端水平和垂直方向可调节；</li> <li>4. 阀门模块可自由旋转；</li> <li>5. 具有暂停功能；</li> <li>6. 具有观察窗，包装内附棕色观察窗；</li> <li>7. 吸液与排液无需按钮切换；</li> </ol>	3

序号	仪器设备	主要技术参数	数量
		8. EasyCalibration 简易校准技术； 9. 具有更改小数点位数模式； 10. 可直接传输数据至电脑； 11. 随附拆卸工具包含 3 个瓶口转接头 (GL45/32, GL45/S40 及 GL32/NS29/32) 12. 标称量程 10ml: 量程 10ml, A%≤±0.10; 量程 5ml, A%≤±0.20; 量程 1ml, A%≤±1.00; 13. 标称量程 25ml: 量程 25ml, A%≤±0.07; 量程 12.5ml, A%≤±0.14; 量程 2.5ml, A%≤±0.70; 14. 标称量程 50ml: 量程 50ml, A%≤±0.06; 量程 25ml, A%≤±0.12; 量程 5ml, A%≤±0.60。	

### 三、报价方式

本项目磋商报价为**固定单价**,磋商总价应包括竞争性磋商文件所确定的采购范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、安装调试、管理、维护、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用,以及为完成该项货物和服务项目所涉及的一切相关费用,采购人不再支付其他任何费用。

报价货币为人民币,评审时以人民币为准。

### 四、交货期及交货地点

1. 交货期:自合同签订之日起 60 天内交货并安装调试完毕。
2. 交货地点:采购人指定地点。货物现场交付,采购人检验无误,签署收货通知单后,货物所有权转移给采购人。

### 五、质量保证及售后服务

1. 仪器运输方式:成交供应商免费送货上门。包装应抗震、防潮、防冻、防锈,适于长途空运。成交供应商应对由于包装不当或防护措施不力而导致的商品损坏、损失、腐蚀、增加费用等后果负责。

2. 仪器安装、验收:仪器送达采购人指定场所。在接到采购人通知后两周内进行安装调试及现场培训。成交供应商必须在采购人指定场所安装调试仪器(须含相关随机附件,须提供现场安装服务),直至采购人认可仪器符合技术性能为止,完成货物验收。仪器设备在使用一段时间之后,由采购人按相关规定进行技术验收。

3. 售后服务:成交供应商在国内必须设有专业的维修站,有专职的维修工程师及应用工程师有效保证售后维修的及时、快捷,并负责提供技术支持,保证仪器的正常操作;应提供免费售后服务电话,提供免费的电话咨询及技术服务。

4. 质保维护:仪器设备在技术验收通过后成交供应商提供至少 1 年的质保维护服务;在质保维护期内,包括仪器的所有服务及配件全部免费。

5. 仪器培训:

现场培训：安装调试合格后，由成交供应商工程师为采购人操作人员做现场基本操作培训。培训主要包括为采购人提供仪器的基本原理、操作、日常维护及基础分析仪器理论课程，提供现场操作培训等。

6. 技术服务：提供快捷、周到、规范的技术服务，仪器出现故障时，成交供应商在接到通知后 8 小时内响应，48 小时内到现场维修，如无法修复须标明赔偿标准，否则成交供应商提供备用机。提供仪器设备详细的中、英文操作手册，免费提供操作软件版本升级服务，免费提供国内外有关的技术交流信息、应用资料，免费提供售前咨询服务及有关技术参考资料等。

## 六、付款方式

1. 合同签订后，采购人支付合同总金额的 50%；
2. 仪器设备通过货物验收、技术验收后，采购人支付合同总金额的 45%；
3. 技术验收合格一年后，采购人支付尾款。

## 七、其他要求

1. 签订合同后，成交供应商未切实履行合同要求，包括拖延送货时间、仪器货物不符合招投标要求等，采购人有权酌情扣减合同金额。

2. 供应商须承诺自 2018 年 1 月 1 日起至投标截止时间，在全国范围内，所有环境监测服务活动中均未发生过数据弄虚作假行为，未因各种原因被各级生态环境部门通报批评（以市级及以上生态环境部门出具的行政处罚决定、整改通知或官方网站公布的处罚结果等处理文件为准）。供应商须提供加盖公章的承诺函，否则视为无效响应。

3. 如供应商磋商响应文件响应与事实不符或虚假投标的（虚假投标包括但不限于供应商在其磋商响应文件中故意修改竞争性磋商文件明确列明的技术参数并对其进行响应、提供虚假的资格证明文件、业绩证明文件、试验报告等），采购人有权退货、不退还保证金并列入政府采购黑名单。

**江苏尚阳**  
JIANGSU SHANGYANG

## 第四章 合同主要条款

采购人（以下称甲方）： 合同编号：  
供应商（以下称乙方）： 签订地点：  
合同时间： 年 月 日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

### 第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品： ，产品名称、规格及数量详见乙方磋商响应文件。

### 第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）： 元（小写 ）。

本合同总价款是竞争性磋商文件所确定的采购范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、安装调试、管理、维护、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物和服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

### 第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 竞争性磋商文件（编号： ）
- (2) 乙方提供的磋商响应文件；
- (3) 成交通知书；
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

### 第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，同时甲方有权解除本合同。

### 第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与竞争性磋商文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

### 第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

### **第七条 交货和验收**

1. 乙方应当在合同签订后\_\_\_\_天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。竞争性磋商文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招磋商响应文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招磋商响应文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方磋商响应文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的\_\_\_\_个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担

### **第八条 合同款结算及支付**

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。

3. 结算原则：按实结算。

4. 如设计变更，增加的设备在清单中有的，按磋商时的报价执行，若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的磋商报价，双方协商解决。

5. 付款方式：合同签订后，甲方支付合同总金额的 50%；仪器设备通过货物验收、技术验收后，采甲方支付合同总金额的 45%；技术验收合格一年后，甲方支付尾款。

### **第九条 伴随服务 / 售后服务**

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督；
- (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3. 若竞争性磋商文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、



常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方磋商承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方磋商承诺执行。

3.5 若货物故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费保修期为\_\_\_年。自产品验收合格之日起计算。

#### **第十条 违约责任**

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额 5% 的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过 10 天（含 10 天），甲方有权解除合同，同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5% 滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

3. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，解除合同的通知自发出之日生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权按照本条第 1 点向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

5. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 5 % 向甲方承担违约责任。

6. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

7. 乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足竞争性磋商文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，应向甲方支付不少于合同总价 30% 违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

8. 其他未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

#### **第十一条 合同的变更和终止**

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还。

## 第十二条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

## 第十三条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在5日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

## 第十四条 质量问题或缺陷的索赔

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后3日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，并有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，并有权按照合同总额5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

## 第十五条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（ ）种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第2种方式解决争议。

3. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

## 第十六条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照竞争性磋商文件要求和磋商承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

## 第十七条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订政府采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，见证方执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲 方：  
单位名称（章）：

乙 方：  
单位名称（章）：

单位地址：

单位地址：

法定代表人：            委托代理人：

法定代表人：            委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

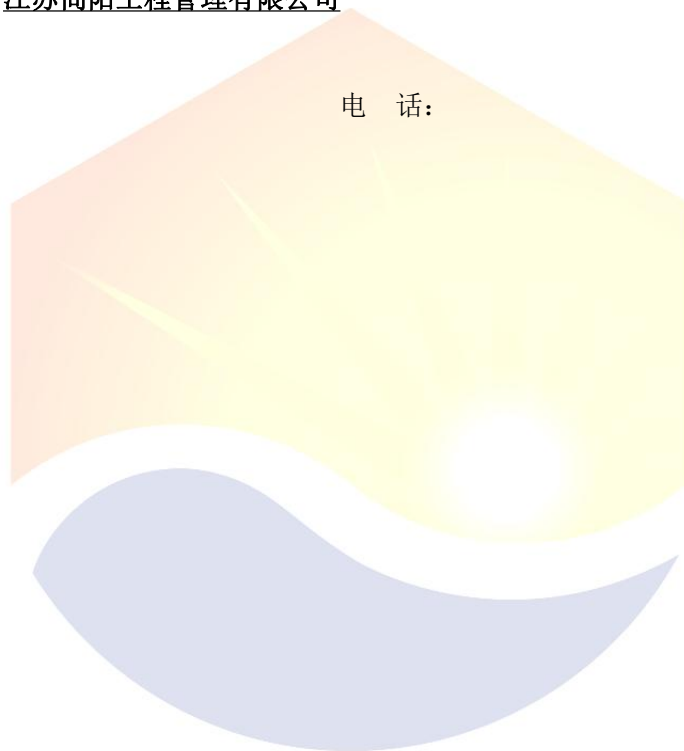
帐号：

见证方：

代理机构（章）：江苏尚阳工程管理有限公司

经办人：

电 话：



**江苏尚阳**  
JIANGSU SHANGYANG

## 第五章 评审细则

一、本项目采用综合评分法，由磋商小组对所有有效磋商响应文件进行详细的评分，采用百分制计分方法。评审时，磋商小组各成员遵循公平、公正、择优原则，独立对每个有效供应商的标书进行评价、打分，各个供应商的评审后最终得分为汇总计算所有评委所评定分值的平均值（保留2位小数）。对单个供应商的评分偏离评审小组平均分 $\pm 8\%$ 时，该评审人员需作出书面说明。对偏离超过平均分 $\pm 8\%$ 的评分，汇总分值时不予采用。如上述正偏离、负偏离分别出现2个以上的，只对偏离最大的评分，汇总分值时不予采用。

评审结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。得分且磋商报价相同的并列，以抽签确定第一成交候选人（确定第一成交候选人的抽签方式：按照签到顺序先抽顺序签，然后按顺序签抽取“有”“无”签，抽到“有”签的即第一成交候选人。）。磋商响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。

核心产品提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下磋商的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组采取随机抽取方式确定一个成交候选人，其他同品牌供应商不作为成交候选人。

### 二、对于小微企业进行价格扣除

对小型和微型企业的价格给予6%的扣除用扣除后的价格参与评审。属于残疾人福利性单位的视同小微企业，给予价格扣除。

投标供应商提供的货物既有中型企业制造，也有小微企业制造的，不享受办法规定的小微企业扶持政策。

### 三、评分细则

序号	评分因素	评分标准	分值
<b>一、报价（30分）</b>			
1	价格	<p>第一步：最终报价在采购预算及最高限价以下的，为有效报价。超出此范围的报价为无效报价。无效报价的响应文件不进行评审，也不中标。</p> <p>第二步：在所有有效报价中选择报价最低的确定为基准报价。</p> <p>第三步：将所有有效报价与基准报价相比较：等于基准报价的得30分，其他供应商的价格分按照下列公式计算（计算结果四舍五入保留两位小数）：最终报价得分 = <math>(\text{基准报价} / \text{报价}) \times 30\% \times 100</math></p>	30
<b>二、综合实力（14分）</b>			
1	业绩	<p>供应商自2018年1月1日以来（以合同签订日期为准），所投相同型号核心产品的销售合同，每份合同得1分，最多得6分。</p> <p>注：1. 每份合同至少包含本次采购的一类核心产品，如包含两类及以上核心产品，可以分别计算；同一类核心产品的合同最多2份、</p>	6

		<p><b>最多计 2 分。</b></p> <p><b>2. 磋商响应文件中提供合同复印件并加盖供应商公章，否则不得分。</b></p>	
2	质保授权	<p>1. 供应商所投的仪器设备免费质量保证期在满足竞争性磋商文件要求的基础上，每增加 1 年得 2 分，本项最高得 4 分。</p> <p>2. 供应商提供所投的核心产品生产厂家的得 4 分，缺一台仪器设备生产厂家的授权书扣 2 分，扣完为止。</p> <p><b>注：磋商响应文件中提供质保承诺书原件、授权书复印件并加盖供应商公章，否则不得分。</b></p>	8
<b>三、技术方案（56分）</b>			
1	产品性能	<p>技术要求的符合性，即根据供应商所提供产品的综合性能、技术参数，系统的安全性、稳定性、操作性等方面进行评分。符合技术要求的得基本分48分。</p> <p>(1) 标注“★”有一项不满足扣1.5分，偏离超过10项该项记为0分；</p> <p>(2) 未标注“★”有一项不满足扣0.1分，偏离超过100项该项记为0分。</p> <p><b>注：提供产品彩页、软件截图等证明材料复印件并加盖供应商公章，并作出相应的对比（列表）供评委评审，否则磋商小组可视为负偏离处理。</b></p>	48
2	服务方案	<p>根据服务方案的完整性、科学性、合理性和有效性等方面，由评委进行综合打分，本项最高得 6 分。</p>	6
3	政府采购政策功能性	<p>1. 投标主要产品属财政部和发改委公布的最新一期《节能产品政府采购清单》的节能产品得1分。</p> <p>2. 投标主要产品属财政部和国家环境保护部公布的最新一期《环境标志产品政府采购清单》内的环境标志产品，得1分。</p> <p><b>注：1. 磋商响应文件中提供清单证明。</b></p> <p><b>2. 节能产品是指列入财政部、国家发改委公布的最新一期《节能产品政府采购清单》内的产品；环境标志产品是指列入财政部、环境保护部公布的最新一期《环境标志产品政府采购清单》内的产品。</b></p>	2

注：

1. 评分细则中要求提供的证明文件及资料等在磋商响应文件中提供原件或复印件并加盖公章，否则不得分。
2. 评审时，未能按以上要求提供相应证明（复印件和原件）的，不作为评审依据，不得分。
3. 为便于评分，请供应商按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。

## 第六章 附 件

### 告 知 书

尊敬的供应商及项目参与人：

为营造公开、公正的市场环境，确保招标工作规范有序开展，特将有关事项告知如下：

一、欢迎供应商及项目参与人对代理机构工作人员进行监督。凡发现代理机构工作人员有以下情形的，均可以书面具名方式举报，请投送至本公司总经理室。

- （一）接受供应商组织的宴请、旅游、娱乐等活动；
- （二）与供应商或采购人恶意串通的；
- （三）在采购过程中接受贿赂或者获取不正当利益的；
- （四）违规向关联参与人或供应商透露招投标或评审信息的；
- （五）其他违纪违规行为。

二、供应商及项目参与人应当遵守采购活动工作规则，有下列情形之一的，将被列入不良行为纪录，建议有关行政监督部门禁止其一至三年内参与采购代理机构组织的一切项目，并在相关媒体网站予以公布：

- （一）在采购活动实施过程中，有吵闹、起哄、斗殴等行为，扰乱开标现场或评审现场秩序的，以及在投标答疑、领取招标文件、办理相关手续过程中扰乱正常办公秩序的；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （三）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （四）向采购人、采购代理机构工作人员行贿或提供其他不正当利益的；
- （五）在招投采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- （六）未按规定程序进行质疑、投诉，影响项目正常进行的。

监督办公室：江苏尚阳工程管理有限公司总经理室

投诉监督电话：0519-88818225

## 1. 磋商响应函

### 磋商响应函

致：常州市生态环境监控中心、江苏尚阳工程管理有限公司：

我单位收到贵单位“ ”号”竞争性磋商文件后，经仔细阅读和研究，我单位决定参加本项目的竞争性磋商活动。为此，我单位郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1. 我单位愿意遵守贵单位有关采购的各项规定，提供竞争性磋商文件中要求的所有资料，并保证完全真实准确，若有虚假和违背，我单位愿意承担由此而产生的一切后果。

2. 我单位承诺财务状况良好，依法缴纳税收和社会保障资金，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

3. 我单位承诺保证采购人在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，我单位承担全部责任。

4. 我单位承诺该磋商响应文件在磋商开始后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。并同意按竞争性磋商文件中的规定，本磋商响应文件的有效期限为磋商开始后60天。

5. 我单位愿意按竞争性磋商文件规定的各项要求，向采购人提供所需货物与服务。磋商报价包括但不限于竞争性磋商文件所确定的采购范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、安装调试、管理、维护、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物和服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。

6. 我单位认为贵单位有权决定成交供应商，还认为贵单位有权接受或拒绝所有的供应商。

7. 若我单位成交，我单位愿意按竞争性磋商文件的规定支付成交服务费。

8. 如果我单位的磋商响应文件被接受，愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任，同时严格履行竞争性磋商文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。

9. 与本磋商有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

供应商法定代表人或代理人（签字或盖章）：

供应商名称（公章）：

日 期： 年 月 日

## 2. 法定代表人资格证明书

### 法定代表人资格证明书

供应商名称：

地址：

姓名：                                性别：                                年龄：                                职务：

系\_\_\_\_\_的法定代表人。为实施\_\_\_\_\_（\_\_\_\_\_号）的

工作，签署上述项目的磋商响应文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

供应商：（公章）

法定代表人签字或盖章：

日期：        年        月        日

法定代表人身份证

（双面复印件）粘贴处

**江苏尚阳**  
JIANGSU SHANGYANG



### 3. 授权委托书

#### 授权委托书

本授权委托书声明：我 \_\_\_\_\_ (姓名) 系 \_\_\_\_\_ (供应商名称) 的法定代表人，现授权委托 \_\_\_\_\_ (被授权人的姓名、职务) 为本次磋商中我单位的合法代理人，全权负责参加本次项目的磋商、签订合同以及与之相关的各项工作。本供应商对被授权人的签名负全部责任。

本授权书于 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

职务：

单位名称：

身份证号码：

日期：

联系电话：

地址：

委托代理人（被授权人）签字或盖章：

职务：

单位名称：

身份证号码：

日期：

联系电话：

地址：

供应商公章：

地址：

传真：

开户行：

帐号：

电话：

邮编：

代理人身份证

(双面复印件) 粘贴处

备注：

1. 法定代表人参加磋商时，需携带本人身份证原件。
2. 委托代理人参加磋商时，需携带授权委托书和本人身份证原件。

## 4. 报价一览表

## 报价一览表

单位：人民币

项目名称	
项目编号	
磋商总价	
质保期	

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 5. 磋商分项报价表

## 磋商分项报价表

项目编号： \_\_\_\_\_

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民币价格 (元)	
							单价	合价
1								
2								
3								
.....								
合 计								

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

表式参考，可根据项目情况自行调整。

## 6. 偏离表

### 偏 离 表

供应商应对竞争性磋商文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。为了评审的需要，供应商应将这些条款的异议逐条提出或根据以下要求的格式提出偏离。

如无偏离，请在本页上写“无”，并附在磋商响应文件中。

项目编号：

章节号	供应商的偏离	供应商偏离的理由	备注

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 7. 质保及售后服务承诺

### 质保及售后服务承诺

服务承诺如下：

质保承诺如下：

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 8. 企业声明函

### 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。企业的具体情况如下：

（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

本企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

<sup>1</sup> 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

注：1. 投标供应商如属于小型和微型企业，如不提供此声明函的，价格将不做相应扣除。

2. 以下情形不影响声明有效性，也不作为虚假资料情形认定：（1）划型标准中个别行业不涉及的指标未填写或填写错误的；（2）声明函中所列行业与采购文件所明确的行业不一致但不改变划型结果的；（3）投标供应商是非企业性质的或不属于中华人民共和国境内依法设立的属于明显不实的声明函，评委将不予认定其有效，也不作为虚假资料情形认定。

3. 中小企业划型标准规定参考《工信部联企业[2011]300号》。

## 9. 残疾人福利性单位声明函

### 残疾人福利性单位声明函（可选）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库【2017】141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物，或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

**江苏尚阳**  
JIANGSU SHANGYANG

## 友情提醒

各供应商：

您好！

为了提高贵单位磋商响应文件的有效性，减少不必要的无效响应，特友情提醒注意以下几点：

1. 请谨记竞争性磋商文件上表述的各项事宜时间节点，特别是**磋商时间和地点**，迟到的将一律不能进入开标室。

2. 磋商响应文件**正本和副本应当密封**，电子光盘或U盘应当**单独密封**，并在封袋上加盖**供应商公章**。

3. 磋商响应文件中的证明文件及资料需提供复印件并加盖公章，有要求提供原件或公证件的必须将原件或公证件携带至开标现场备查或核查。

4. 需要提供样品的，请严格按竞争性磋商文件要求的**规格、时间**提供。同时注意**密封、隐蔽**标签的相关要求。

5. 因竞争性磋商文件文字表述有限，鼓励您**现场踏勘**，可以在磋商前充分了解现场环境、工程进度和质量要求等信息，为贵单位有针对性的制作磋商响应文件积累充分的原始资料。

6. 设定**最高限价**的，超过限价一律废标。

7. 请精心仔细**审阅竞争性磋商文件**，特别是**加粗部分的文字**。如有疑问，请按竞争性磋商文件要求进行询疑。

我单位十分欢迎贵单位对招标采购组织工作提出宝贵意见和建议。

最后祝您磋商成功！

本竞争性磋商文件的最终解释权归江苏尚阳工程管理有限公司所有。

(全文完)