

# 政府采购 文件

采购项目编号：正衡采竞磋[2021]118号

项目名称：实验室设备及办公用品等整体搬迁项目

采购人名称：江苏省常州环境监测中心

常州正衡招投标有限公司

二〇二二年一月

## 前附表

项号	内 容 规 格
1	项目名称：实验室设备及办公用品等整体搬迁项目 项目编号：正衡采竞磋[2021]118号 实施地点：采购人指定地点。 合同履行期限：2022年3月31日前完成。
2	采购人：江苏省常州环境监测中心 联系人：束先生 联系电话：18901500368
3	招标代理机构：常州正衡招投标有限公司 地址：新城府翰苑6栋9楼 联系人：孙阳 联系电话：0519-85576566
4	保证金数额为：本项目无需缴纳保证金。
5	<b>勘察现场与标前答疑：</b> 本项目不组织，如有需要，请自行勘察。 本项目不召开标前答疑会，供应商如采购文件有疑问，须在2022年1月14日17:00前，以书面形式提交至采购人和正衡招投标公司联系人处。
6	响应文件份数：正本一份、副本二份
7	响应文件提交时间：2022年1月19日9:00-9:30 响应文件提交截止时间：2022年1月19日9:30 响应文件提交地点：常州正衡招投标有限公司开标室 地 点：新城府翰苑6栋9楼
8	磋商会议时间：2022年1月19日9:30 地 点：新城府翰苑6栋9楼评标室
9	评审办法：综合评分法
10	磋商报价次数：不少于2次报价
11	履约保证金：无
12	代理服务费：详见采购文件第五章二十六条。 收款人名称：常州正衡招投标有限公司 开户行名称：招商银行常州北大街支行 银 行 帐 号：519902981310901

# 目 录

前附表.....	1
第一章 总 则.....	6
第二章 响应文件.....	8
第三章 响应文件密封和提交.....	10
第四章 磋商报价.....	11
第五章 磋商、评审、评定成交.....	12
第六章 格式附表.....	16
附件十： .....	27
附件十一： .....	28
第七章 采购需求.....	34
第八章 评标办法.....	69

# 竞争性磋商公告

## 项目概况

江苏省常州环境监测中心实验室设备及办公用品等整体搬迁项目的潜在供应商应在常州正衡招投标有限公司获取采购文件，并于2022年1月19日9时30分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

**项目编号：**正衡采竞磋[2021]118号

**项目名称：**实验室设备及办公用品等整体搬迁项目

**采购方式：**竞争性磋商

**预算金额：**100万元

**最高限价：**100万元

**采购需求：**本项目为实验室设备及办公用品等整体搬迁项目。具体详见采购需求。

**合同履行期限：**2022年3月31日前完成。

## 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；

含下列情形：

（1）未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://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、政府采购严重违法失信行为记录名单；

（2）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（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一合同项下的政府采购活动。

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：无

4. 本项目不接受联合体投标；

5. 供应商中标后不允许转包。

## 三、获取采购文件

时间：2022年1月10日起至2022年1月14日，每天上午9:00至11:30，下午1:30至5:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：常州正衡招投标有限公司（新城府翰苑6栋9楼）

方式：现场获取，或将符合要求的报名资料扫描件和标书费汇款凭证一并发送至邮箱：3415909493@qq.com。报名时须提供以下资料：1、《投标报名申请表》一份，格式见附件（加盖供应商单位公章，现场以原件方式提交，邮箱以扫描件方式提交。）；2、营业执照副本（复印件加盖投标人单位公章）；代理机构审核无误后发送采购文件。

售价：人民币伍佰元整（**现金、支付宝缴纳或汇至以下账户**），招标文件售后一概不退。

收款人名称：常州正衡招投标有限公司

开户行名称：招商银行常州北大街支行

银行账号：519902981310901

支付宝账号：3415909493@qq.com

#### 四、响应文件提交

截止时间：2022年1月19日9:30（北京时间）

地点：常州正衡招投标有限公司开标室

#### 五、开启

时间：2022年1月19日9:30（北京时间）

地点：常州正衡招投标有限公司评审室

#### 六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 七、其他补充事宜

勘查现场与标前答疑：本项目不组织，如有需要，请自行勘查。

本项目不召开标前答疑会，供应商如采购文件有疑问，须在2022年1月14日17:00前，以书面形式提交至采购人和正衡招投标公司联系人处。

#### 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：江苏省常州环境监测中心

地址：常州市浦前张家村149号

联系人：束先生

电话：18901500368

2. 采购代理机构信息

名称：常州正衡招投标有限公司

地址：新城府翰苑6栋9楼

3. 项目联系方式

项目联系人：孙阳

电话：0519-85576566

报名联系人：丁女士

电话：0519-85520566

附件：

投标报名申请表

项目名称：

项目编号：

投标单位全称（公章）：	
现委托_____（被授权人的姓名）参与常州正衡招投标有限公司该项目的投标报名工作。项目招投标过程中答疑补充等相关文件都须投标单位在相关网站上下载，本单位会及时关注相关网站，以防遗漏，并承诺不以此为理由提出质疑。	
法人代表人（签字或盖章）：	
被授权人姓名：	联系电话：
身份证号码：	
接收招标文件指定电子邮箱：	
注：本表以上内容填写均需打印，以下内容需由被授权人本人填写。	
报名时间：	年 月 日 时 分
被授权人签字：	

\*注：投标人应完整填写表格，并对内容的真实性 and 有效性负全部责任。

## 第一章 总 则

### 一、采购项目：

实验室设备及办公用品等整体搬迁项目

### 二、供应商的资格要求：

详见采购公告。

### 三、磋商费用

应自行承担其编制、提交响应文件以及参加竞争性磋商活动所产生之一切费用。无论竞争性磋商活动中的做法和结果如何(包括采购单位决定取消采购的),采购人和正衡招标投标有限公司对上述费用不负任何责任。

### 四、磋商文件

#### 1、磋商文件的组成

本文件及依法对本文件所作的书面更正内容均为磋商文件的组成部分。

#### 2、磋商文件的更正

供应商在收到磋商文件后,如有疑问需要澄清,应在**前附表规定的时间**以书面形式向采购人或正衡招标投标有限公司提出,如无疑问,视作供应商完全响应磋商文件的条款和要求。正衡招标投标有限公司作出的澄清或修改将公告通知所有磋商文件收受人。

磋商文件各项条款最终解释权归常州正衡招标投标有限公司,供应商对正衡招标投标有限公司提供的磋商文件所做出的推论、解释和结论,正衡招标投标有限公司概不负责。供应商由于对磋商文件的任何推论和误解以及正衡招标投标有限公司对有关问题的口头解释所造成的后果,均由供应商自负。

正衡招标投标有限公司有权对已发出的磋商文件进行必要的澄清或修改,并以更正公告形式通知所有供应商。

正衡招标投标有限公司可视具体情况,延长响应文件提交截止时间和磋商时间,并将此变更以公告形式通知所有磋商文件收受人。

公告通知以常州政府采购网和常州正衡招标投标有限公司网站所发布的为准。

**3、磋商文件中采购需求部分(第七章、第八章以及供应商资格要求)由采购人负责制定,对该部分内容有询问或者质疑(投诉)的,由供应商向采购人书面提出,由采购人负责接收和回复。**

### 五、供应商的义务

1、供应商应当认真阅读磋商文件,完全明了采购项目之名称、用途、数量、质量、服

务内容、服务要求和交货日期（项目完成期限）等，完全明了供应商所应具备的资格条件。

2、供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件。响应文件应对磋商文件提出的实质性要求和条件作出完全响应。

3、供应商应在响应文件提交截止时间前，将密封的响应文件送达指定地点。

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。

5、供应商在响应文件提交截止时间前，对所提交的响应文件可以补充、修改或者撤回，并书面通知正衡招投标有限公司。补充、修改的内容为响应文件的组成部分。



## 第二章 响应文件

### 六、响应文件组成

一式三份，一份正本，二份副本。响应文件应当符合磋商文件的要求，并应包括但不限于下列内容。

#### 1、供应商情况说明：

供应商简介（含供应商规模、技术能力及装备水平等）、人员情况、典型项目介绍。

2、**供应商资格审查材料，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（所有项目若有缺失或无效将可能导致无效响应且不允许在响应文件提交截止后补正。响应文件中提供复印件加盖公章，需“原件核查”的须在投标截止前将相关原件或公证件带至开评标现场，否则视作无效响应）：**

1) 响应函（附件一）；

2) 法定代表人参加的提供：法定代表人资格证明书（附件二）和本人身份证；

委托代理人参加的提供：法定代表人资格证明书、授权委托书（附件三）和本人身份证。

3) 营业执照副本；

4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

5) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录（是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）的书面声明；

6) 未被“信用中国”网站（WWW.CREDITCHINA.GOV.CN）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重失信行为记录名单（联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良应用记录），（该项无需投标人提供，由采购人或招标代理机构现场查询）；

7) 提供上年度财务报表（复印件，成立不满一年不需提供）；

提供依法缴纳税收的相关材料（如：纳税证明材料等）；

提供依法缴纳社会保障资金的相关材料（如：社保缴纳证明材料等）；

8) 供应商资格要求涉及的其它证明材料。

#### 3、磋商报价：

磋商报价的具体要求见磋商文件第四章。

4、项目技术和实施方案，应当包括但不限于如下主题：

1) 项目技术方案；

2) 项目组织实施方案和管理计划；

3) 技术支持、售后服务方案；

4) 优惠条款或承诺；

5) 其他。

**5、其他评审相关材料：**

1) 供应商应提交各类证明资料；

2) 典型项目合同；

3) 供应商参与本项目的技术人员一览表（提供姓名、学历、年龄、资质证书情况、以往参加类似项目情况、在本项目中的责任等），明确负责本项目的项目经理、技术负责人，提供相关人员的职称或资格证书复印件，提供项目经理、技术负责人、本项目技术人员的劳动合同和社保缴费记录证明；

4) 供应商相关荣誉证明资料；

5) 其他相关材料。

**七、供应商应认真检查磋商文件的内容是否齐全，如有遗漏，应及时向正衡招投标有限公司索取，否则责任自负。**

**八、响应文件的制作应当符合以下要求**

1、供应商应准备响应文件的正本 1 套，副本 2 套并胶装，在每一份响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本内容有差异，以正本为准。

2、响应文件正本必须打印。供应商应按照要求，在正本规定的地方加盖单位公章和投标人法定代表人（或其委托代理人）签字，副本可通过正本复印。

3、全套响应文件应无修改和行间插字。

4、磋商报价清晰准确，不存在影响其他供应商评分的严重错误。

**九、磋商保证金**

无

## 第三章 响应文件密封和提交

### 十、响应文件的密封与标志

- 1、供应商应将响应文件密封。
- 2、所有封袋上都应写明投标人名称、招标项目名称，招标项目编号，年月日，加盖投标人公章。
- 3、供应商违反上述规定的，其响应文件将被作为无效响应文件，不予拆封和参加评审。

### 十一、响应文件提交，截止时间和地点

供应商须在竞争性磋商采购公告规定的响应文件提交截止时间之前在指定地点将响应文件提交给正衡招投标有限公司。

供应商在提交响应文件时须提供法定代表人或代理人身份证原件，未提供的，正衡招投标有限公司不接受其响应文件，不予参加磋商和评审。

### 十二、响应文件的修改和撤回

在投标（提交响应文件）截止时间之前，供应商可以对所提交的投标（响应）文件进行补充、修改和撤回，并书面通知招标采购单位。所提交的补充、修改的内容应当按招标（采购）文件的要求进行编制、签署、密封、盖章、标志（在包封上标明“修改”或“补充”字样，并注明修改或补充的时间）和提交，并作为投标（响应）文件的组成部分。补充、修改的内容与投标（响应）文件不一致的，以补充、修改的内容为准。投标（提交响应文件）截止时间之后，供应商不得补充、修改或撤回投标（响应）文件。

## 第四章 磋商报价

十三、投标报价清单应包括项目分析、成品制作前的准备（包括现场踏勘、技术核对等）、成品、深化设计、制作、加工、检验、包装、技术资料、发货、运输、装卸至现场、安装、调试、技术指导培训、质保期及维保服务、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或者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。

### 十四、磋商报价方式

1、供应商应按照磋商文件中提供的格式完整、正确填写报价一览表（**不可以手写。必须打印**）。报价一览表中的报价应与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。

报价货币为人民币，评标时以人民币为准。

2、供应商应按照磋商文件规定格式填报投分项报价表。

3、培训服务费用报价：由各供应商根据企业自身情况自行决定是否单列。如供应商单列培训费用，则自行将磋商文件所提供的“分项报价表”格式扩展。

4、售后服务费用报价：同上。

5、供应商需对每部分报价包含的服务内容进行明确说明。如有特别承诺，也需明确说明。

6、投标最高限价为 100 万元，投标单位投标报价时总价不得高于最高限价，否则作为无效响应处理。

7、磋商报价次数：不少于 2 次报价，响应文件的磋商报价作为首次报价，在磋商谈判结束后，**供应商至少还有一次的报价机会**。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、磋商小组认为供应商的最终报价明显低于其他通过符合性审查供应商的最终报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审中的合理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。

## 第五章 磋商、评审、评定成交

### 十五、磋商会议时间和地点

响应文件提交截止的时间即为磋商会议时间：见前附表

磋商地点：新城府翰苑6栋9楼，常州正衡招投标有限公司开标室。

### 十六、评审、评定成交方法

本项目采用综合评分法，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（即评分细则）得分最高得供应商为成交人。

**十七、响应文件出现下列情况之一的，将作为无效响应文件处理，无效响应文件不予参加评审。**

- 1、响应文件未按规定标志、密封、盖章的；
- 2、响应文件未加盖供应商公章的；
- 3、法定代表人资格证明书或授权委托书未提供的、无投标人公章的、无法定代表人或委托代理人签字或盖章的、非原件的；
- 4、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的改变的；
- 5、供应商不符合磋商文件中规定资格要求的，或者资格要求证明材料提供不齐全的；
- 6、响应文件未按磋商文件规定的格式、内容和要求编制；
- 7、供应商在一份响应文件中，对同一采购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；
- 8、供应商在磋商报价中存在严重错误，并影响对其他供应商的评分的；
- 9、响应文件材料所述情况和所附相关资料不实的；
- 10、供应商以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。
- 11、逾期送达的响应文件；
- 12、供应商的最终磋商报价超出采购预算或者最高限价的；
- 13、不符合采购文件规定的其他实质性要求的；
- 14、法律、法规和采购文件规定的其他无效情形，或者其他被磋商小组认定无效的情况。

### 十八、评审、评定成交

评审由依法组建的磋商小组负责。由磋商小组出具书面评审报告，推荐成交候选供应商顺序并确定成交供应商，采购人确认。成交候选供应商并列的，由采购人确定成交人。

## 十九、响应文件的澄清

1、为了有助于响应文件的审查、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。

2、磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3、响应文件中的大写金额和小写金额不一致时的，以大写金额为准；单价乘数量不等于总价，数量符合磋商文件要求，以单价计算金额为准；单价金额小数点有明细错位的，应以总价为准，并修改单价；**缺项漏项或者数量不符合磋商文件要求的作为无效响应文件处理**；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

4、所有澄清或说明必须以书面方式正式为之，由法定代表人或其代理人的签名或盖章。

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。

## 二十、评审中作为终止竞争性磋商活动的情况

1、因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

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；

4、因重大变故，采购任务取消的。

## 二十一、授予合同，合同条款

1、成交供应商应当在成交公告发出之日起的十五日内与采购人签订合同。

2、成交供应商应按采购人要求的时间、地点派代表前来与采购人具体商谈签订合同。磋商文件、成交供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

3、采购人在授予合同时有权对“响应文件”中的货物及配置在合法范围内进行调整。

4、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，视为自动放弃中标资格，并承担违约责任。

5、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，经常州正衡招标投标有限公司对相关合同信息确认后，进行合同见证盖章。

6、付款方式：合同签订后支付合同价 30%的预付款，整体搬迁以及仪器设备安装调试完成，并经采购人验收合格后，付清剩余合同款。在签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用关于预付款的规定。

7、根据《常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行关于进一步推进政府采购信用融资工作的通知》（常财购〔2021〕13号）有融资需求的供应商可手机登录“政采贷平台”（<httpswww.cz-credit.cenzqt>）或直接扫描二维码进行注册，也可通过“常州市政府采购网—政采贷”（<httpzfcg.changzhou.gov.cn>）、“常州市金融服务平台—政采贷”（<httpwww.czycx.comfinancialfIndex>）页面登录注册；根据自身需要，自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同在线向金融机构提出融资申请。

## 二十二、其他事项

### 代理服务费率：

（1）服务费按照下列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代理服务费付至采购代理机构收取报名费的帐户。

#### （2）代理服务收费标准

费率 服务类型 预算金额（万元）	服务类
100（含，下同）以下	1.5%
100-500	0.8%
500—1000	0.45%
1000-5000	0.25%
.....	.....

（3）代理服务收费按差额定率累进法计算。

（4）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。

收款人名称：常州正衡招标投标有限公司

开户行名称：招商银行常州北大街支行

银行账号：519902981310901



## 第六章 格式附表

### 政府采购告知书

尊敬的供应商项目参与者：

为营造公开、公正的市场环境，确保政府采购工作规范有序开展，特将有关事项告知如下：

一、欢迎供应商及项目参与人对政府采购工作人员进行监督。凡发现政府采购工作人员有以下情形的，均可以书面具名方式举报。

- （一）接受采购人或者供应商组织的宴请、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）违规向关联参与者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、供应商及项目参与者应当遵守政府采购工作规则，有下列情形之一的，将被政府采购项目实施组织机构列入不良行为纪录，建议政府采购监督管理部门一至三年内不得参与政府采购机构组织的一切项目，并在相关媒体网站予以公布：

（一）在政府采购实施过程中，有吵闹、起哄、斗殴等行为，扰乱政府采购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、政府采购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，影响政府采购项目正常进行的。

政府采购投诉监督电话：0519-85576566

附件一：

## 响 应 函

致：常州正衡招投标有限公司

江苏省常州环境监测中心

我单位收到贵单位“正衡采竞磋[2021] 号”磋商文件后，经详细研究，我们决定参加该项目采购活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1、按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磋商文件及其准备（包括现场踏勘、技术核对等）、设备（包括备品备件、专用工具）、技术资料、设计、制造、检验、包装、技术资料、发货、运输、装卸至现场指定地点、安装调试、技术指导培训、质保期及维保服务和磋商文件所要求的相关服务等全部内容。

2、我方承诺质保期为 年。

3、我方承诺财务状况良好，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，参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

4、我方承诺该响应文件在该项目的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

5、我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

6、愿意提供磋商文件中要求所有资料，并保证完全真实准确，若有虚假和违背，我公司愿意承担由此而产生的一切后果。

7、与本次采购活动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.

附件二：

## 法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名：                  性别：                  年龄：                  职务：

系\_\_\_\_\_的法定代表人。为实施 \_\_\_\_\_（正衡采竞磋[2021]

号）的工作，签署上述项目的投标文件、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。

投标人：（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

（复印件）粘贴处

附件三：

## 授权委托书

本授权委托书声明：\_\_\_\_\_（投标人名称）的  
\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表投标人授权  
\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为\_\_\_\_\_（正衡采竞磋[2021] 号）  
项目投标的合法代理人，全权负责参加本次政府采购项目的投标、签订合同以及与之相关的  
各项工作。本投标人对代理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：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

委托代理人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

投标人公章：

地址：

电话：

传真：

邮编：

开户行：

帐号：

代理人身份证

（复印件）粘贴处

备注：

- 1、法定代表人参加的，提供法人资格证明和本人身份证原件。
- 2、委托代理人参加的，提供法人资格证明、授权委托书和本人身份证原件。

## 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

须在响应文件中作为附件一同提交。

附件四：

### 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我公司郑重声明：我公司具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：

主要专业技术能力有：

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年月日

### 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中 没有重大违法记录的书面声明

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年月日

附件五：

## 报价一览表

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

项 目 编 号： \_\_\_\_\_

单位：人民币（元）

项目名称	项目总价

法定代表人或代理人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

表式参考，可根据项目情况自行调整

附件六：

### 分项报价表

项目编号： \_\_\_\_\_

序号	项目名称	数量	单位	单价
.....				

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



附件七：

### 参加本项目小组成员一览

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	专业培训及证书	责任或分工	项目经历或主要工作业绩

注：参加本项目人员须是供应商正式职工。

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

附件八：

### 相关业绩案例一览表

项目编号： \_\_\_\_\_

年度	项目服务单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

注：附合同复印件。

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

附件九：

**技术参数（或服务要求标准）偏离表**

设备名称	标书要求参数	投标设备参数	偏离值	技术参数证明材料所在页码

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

注：请各位供应商按照以下表格形式逐项应答配置要求内容，在偏离值一栏内如实填写“无偏离、正偏离或负偏离”，货物类项目提供投标产品的彩页/样本/技术资料等。服务类项目为采购需求中的技术及其他要求的响应程度。

为便于评分，请投标人逐条列出技术参数证明材料所在页码。

附件十：

售后服务承诺

我公司就“正衡采竞磋[2021] 号”服务承诺如下：

附件十一：

承诺书

我就“正衡采竞磋[2021] 号”承诺如下：

附件十二：

## 中小企业声明函（服务）

本公司(联合体)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(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业); 承建(承接)企业为(企业名称),从业人员\_\_\_人,营业收入为\_\_\_万元,资产总额为\_\_\_万元 1,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业); 承建(承接)企业为(企业名称),从业人员\_\_\_人,营业收入为\_\_\_万元,资产总额为\_\_\_万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业,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:

注:1.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。

2. 投标人如属于以上情形的请提供。如不提供此声明函的,价格将不做相应扣除。

附件十三：

## 合同主要条款

甲方： 签订时间： 年 月 日

乙方：

招标代理机构： 常州正衡招投标有限公司 项目编号：

根据常州正衡招投标有限公司 20 年月日进行的磋商，甲、乙双方就乙方中标的项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

### 一、总则

乙方按甲方要求，为甲方提供的项目具体服务内容见下表（单位：万元）：

序	项目名称	内容说明	单价	数量	金额
合计					

本合同金额为人民币大写：元整，小写：。

项目的具体服务要求见采购代理机构的采购文件。

### 二、合同文件：

下列文件是构成合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 1、号采购文件。
- 2、乙方提交的响应文件。
- 3、乙方投标的其他资料及承诺。

### 三、质量保证：

乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和\_\_\_\_\_号采购文件（含技术说明）的要求。

### 四、付款方式：

五、服务承诺：乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和采购人要求。

## 六、违约责任：

- 1、乙方必须按照应标文件中的承诺保质保量按期完成工作任务，乙方有任何一期未按采购文件确定的进度完成相应工作任务的，逾期（不可抗力及用户原因除外）按日加收合同款总额 5%的违约金。
- 2、如由于乙方未能履行本合同条款要求及其承诺和依照规定应当履行的义务，给甲方造成损失的，乙方应承担全部赔偿责任（包括但不限于甲方受到的直接损失、间接损失及甲方为向乙方主张权利所产生的所有费用）。
- 3、乙方提交的工作成果质量不合格或存在其他违反合同的情形的，甲方有权要求乙方整改、采取补救措施并有权要求乙方对每一项违约行为按照合同总价的百分之五向甲方支付违约金。乙方承担赔偿责任并不免除乙方按照国家规定及合同约定所应承担的义务。
- 4、甲方对其提供的资料 and 数据的真实性负责，如甲方未能按期提供编制所需的基础资料，乙方应提供必要的帮助，因此而影响的工作进度，可予以顺延。
- 5、甲方未按合同约定支付款项，每逾期一天，按照应付款项的 5%支付滞纳金。
- 6、除不可抗力外，乙方因自身原因拒绝履行合同的，乙方应退还已经收取的全部款项并不得再向甲方收取任何款项；甲方擅自单方面解除合同或拒绝履行合同的，甲方已支付的款项乙方可不予返还，并根据乙方已经完成合同的事项或成果与乙方结算合同价款。

## 七、不可抗力：

- 1、甲、乙双方如果因不可抗力而导致合同义务的延误或不能履行，不承担没收误期赔偿或终止合同的责任。
- 2、本条所述的“不可抗力”系指下列甲、乙双方无法控制、不可预见的事件，但不包括甲、乙双方的违约或疏忽。这些事件包括：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其他甲方和乙方商定的事件。
- 3、在不可抗力事件发生后，受影响的一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另一方。除书面另行要求外，受影响的一方应尽实际可能继续履行其相应义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响时间持续 20 天以上的，甲乙双方通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同义务的协议。

## 八、合同的解除：

- 1、甲方和乙方协商一致，可以解除合同。
- 2、有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三十天内书面通知对方提出解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。



3、合同的所有工作任务原则均应由乙方独立完成；除非乙方事先征得甲方同意，乙方不得擅自将工作任务转委托第三方实施。

4、出现下列情况之一可以解除合同：

- (1) 对乙方有效投诉记录累计达3次；
- (2) 在合同有效期内，被行业主管部门取消经营资格的；
- (3) 在合同有效期内，乙方擅自变更、转让、租借本次招标范围内的定点服务资格的；
- (4) 不如实反映情况，提供虚假材料的；
- (5) 未按承诺的价格提供服务的；
- (6) 乙方擅自将工作任务交由第三方完成的；
- (7) 甲方要求乙方对其提交的工作成果或乙方的违约行为进行整改，乙方拒绝整改的；
- (8) 招标文件约定的可解除合同的情况出现。

5、乙方在任何情况下都不得用任何不正当行为影响、干扰委托单位。一经发现可立即解除合同，同时提请有关部门追究有关当事人的责任。

6、如果乙方破产、解散、清算、停业以及其他原因无法提供服务的，甲方可在任何时间以书面形式通知取消其本次招标范围内的定点服务资格。该行为将不损害或影响甲方已经采取和将要采取的任何行动和补救措施的权力。

## 九、争议处置

1、在执行本合同中所发生的一切争议，甲乙双方应通过友好协商的办法进行解决，如协商不能解决的，有关当事方可提请仲裁。

2、仲裁应根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向甲方所在地有管辖权的人民法院申请仲裁。

3、仲裁裁决为最终裁决，对当事各方均有约束力。

## 十、合同生效

本合同经双方盖章签字后生效，如有变动，必须经甲乙双方协商一致后，方可更改。本合同一式陆份，甲方叁份，乙方贰份，招标代理机构壹份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

本合同格式仅供参考

甲方：单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

乙方：单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

招标代理机构（见证方）（章）：常州正衡招投标有限公司

单位地址：常州市新北区新城府翰苑6栋9楼

法定代表人：

委托代理人：

经办人：

## 第七章 采购需求

### 一、项目概况

**项目编号：**正衡采竞磋[2021]118号

**项目名称：**实验室设备及办公用品等整体搬迁项目

**采购方式：**竞争性磋商

**预算金额：**100万元

**最高限价：**100万元

**合同履行期限：**2022年3月31日前完成。

**付款方式：**合同签订后支付合同价30%的预付款，整体搬迁以及仪器设备安装调试完成，并经采购人验收合格后，付清剩余合同款。在签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用关于预付款的规定。

**项目搬迁地址信息：**本项目新址位于常州黑牡丹科技园有限公司27号楼、24号楼（常州市青洋北路47号），暂存地位于常州市天宁区浦前西路1号燃气园内，临时仓库位于常州市天宁区浦前西路1号燃气园内。

本项目采购标的，对应《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）中小企业划型标准规定的所属行业：其他未列明行业。

### 三、采购需求内容及要求

**注：**本项目搬迁数量，无法统计全面，可能未包含所有需搬迁内容，成交供应商须按照采购人现场指令的其他物品进行搬迁任务，并按照本项目搬运要求执行，超出清单范围的按实结算。

（一）具体搬迁清单及相关内容：

1、 搬迁仪器清单（包含拆除、安装、调试）					
序号	中心编号	仪器型号及名称	生产、供应商	现放置地点	备注 1
1		HNJC-T4 型压样机	北京众合创业	A102	搬迁至新址
2	25286	ME204/02 电子天平	梅特勒-托利多	A102	搬迁至新址
3	21261	ARL Perform' X 4200 型波长色散 X 射线荧光光谱仪	ThermoFisher	A103	搬迁至新址，须由原厂工程师负责拆除、安装、调试，并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
4		保险柜	虎牌	A103	搬迁至新址

5		ASU-31020TGL 型 UPS	艾普斯	A103	搬迁至新址
6		BLK II-8FF-A 型冷却循环水系统	北京众合创业	A103	搬迁至新址
7	25385	电子防潮箱	深圳市西捷特工业设备有限公司	A103	搬迁至新址
8		VOC 分析系统（全自动苏码罐热脱附预浓缩一体机、样品冷冻干燥机、静态稀释仪、UPS、氢气发生器、气相色谱质谱联用仪）	安捷伦科技有限公司、上海磐合科学仪器有限公司	A105	搬迁至新址，须由原厂工程师负责拆除、安装、调试，并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
9	21306	吹扫捕集-气相色谱质谱联用仪 4760-4100/8890-5977B	0. I-Agilent	A105	搬迁至新址，须由原厂工程师负责拆除、安装、调试，并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
10	21317	吸附管老化仪 SC-10	Superlab	A105	搬迁至新址
11	25229	MARS6 型微波萃取仪	美国 CEM 公司； 常州市鸿丰科技有限公司	A106	搬迁至新址
12	25230	DEENA-II 石墨消解仪	美国 Thomas Cain Ins. 公司； 上海仪真分析仪器有限公司	A106	搬迁至新址
13	25386	TF-LFD-4 冷冻干燥机	上海田枫实业有限公司	A106	搬迁至新址
14	21223	Multiwave PRO 微波消解仪	奥地利 Anton Paar	A106	搬迁至新址
15	21318	火焰原子吸收分光光度计	耶拿 contrAA 800F	A107	搬迁至新址，须由原厂工程师负责拆除、安装、调试，并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
16	21319	石墨炉原子吸收分光光度计	耶拿 ZEE nit650P	A107	搬迁至新址，须由原厂工程师负责拆除、安装、调试，并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
17	25377	EG37C 电热板	LabTech	A108	搬迁至新址
18	25441	EG37C 电热板	LabTech	A108	搬迁至新址

19	25466	EG37C 电热板	LabTech	A110	搬迁至新址
20	22093	QGS-08 型红外线气体分析仪	北京北分麦哈克分析仪器有限公司	A111	搬迁至新址
21	22208	GXH-3010E 便携式红外线分析器	北京市华云分析仪器研究所有限公司	A111	搬迁至新址
22	25405	BGZ-240 电热鼓风干燥箱	上海博讯实业	A112	搬迁至新址
23	21224	MA-800+RD/SC-3 测汞仪	SYSTEMATIC 公司	A113	搬迁至新址, 须由原厂工程师负责拆除、安装、调试, 并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
24	21247	MERX 全自动烷基汞分析仪	BROOKS RAND	A113	搬迁至新址
25	25227	AutoTrace 280 型全自动固相萃取仪	DIONEX (戴安); 戴安中国有限公司	A115	搬迁至新址
26	25228	AutoTrace 280 型全自动固相萃取仪	DIONEX (戴安); 戴安中国有限公司	A115	搬迁至新址
27	21299	双通道离子色谱仪	瑞士万通公司	A117	搬迁至新址, 须由原厂工程师负责拆除、安装、调试, 并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
28	22314	多波段 EC/OC 分析仪	美国沙漠研究所	A117	搬迁至新址, 须由原厂工程师负责拆除、安装、调试, 并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
29	25284	Milli-Q Integral 10 超纯水系统	密理博	A301	搬迁至新址
30		79-1 磁力加热搅拌器	上海华燕医疗器械有限公司	A301	搬迁至新址
31	21175	DDS-307A 型电导率仪	上海精密科学仪器有限公司	A301	搬迁至新址
32	21270	SevenCompact s220 pH 计	梅特勒托利多	A301	搬迁至新址

33	21271	SevenCompact s220 pH计	梅特勒托利多	A301	搬迁至新址
34	25376	SX2-12-10N 箱式电阻炉	上海一恒科学仪器有限公司	A301	搬迁至新址
35	25342	BGZ-240 电热鼓风干燥箱	上海博讯实业	A301	搬迁至新址
36	25051	AL104 型电子天平	梅特勒-托利多	A302	搬迁至新址
37	25112	CPA225D 型电子天平	赛多利斯科学仪器(北京)有限公司	A302	搬迁至新址
38	25098	胶片观察灯	江苏省常州市威墅堰医疗器械有限公司	A302	搬迁至新址
39	25258	HSX-150 型恒温恒湿箱	杭州蓝天仪器有限公司	A302	搬迁至新址
40	25246	memment 水浴锅		A303	搬迁至新址
41	21276	1600 型智能机器人分析系统 (高锰酸盐指数)	青岛顺昕电子科技有限公司	A303	搬迁至新址
42	21285	1200C 型 COD 回流消解仪	青岛顺昕电子科技有限公司	A303	搬迁至新址
43	21118	7230G 型可见分光光度计	上海精密科学仪器有限公司	A304	搬迁至新址
44	21173	TU1901 型紫外可见分光光度计	北京普析通用仪器有限公司	A304	搬迁至新址
45	21203	723PCS 可见分光光度计	上海精密科学仪器有限公司	A304	搬迁至新址
46	21226	723PCS 型可见分光光度计	上海欣茂仪器有限公司	A304	搬迁至新址
47	21190	YSI MODEL 58 型溶氧仪	美国 YSI 公司	A305	搬迁至新址
48	21197	YSI MODEL 58 型溶氧仪	美国 YSI 公司	A305	搬迁至新址
49	25065	SPX-250B-Z 型生化培养箱	上海博讯实业有限公司医疗设备厂	A305	搬迁至新址
50	25242	SPX-250B-Z 型生化培养箱	上海博讯实业有限公司医疗设备厂	A305	搬迁至新址
51	25288	DYM3 空盒气压表	上海隆拓仪器设备有限公司	A305	搬迁至新址
52		6B-12S 回流消解仪	盛奥华科技	A305	搬迁至新址
53	25417	数显滴定仪	Brand	A305	搬迁至新址

54	25199	数显滴定仪	Brand	A305	搬迁至新址
55	25198	数显滴定仪	Brand	A305	搬迁至新址
56	21141	数显滴定仪	Brand	A305	搬迁至新址
57	21286	6B-30 型双温区智能消解仪	江苏盛奥华环保科技有限公司	A305	搬迁至新址
58		30ml 瓶口分配器	Ceramus	A305	搬迁至新址
59		30ml 瓶口分配器	Ceramus	A305	搬迁至新址
60	21236	MX-106 型标准 COD 消解器	泰州美旭仪器设备有限公司	A306	搬迁至新址
61	21237	MX-106 型标准 COD 消解器	泰州美旭仪器设备有限公司	A306	搬迁至新址
62	25358	HH-S1 数显恒温油浴锅	金坛区西城新瑞仪器厂	A306	搬迁至新址
63	21195	GMA-3212C 型气相分子吸收光谱仪	上海北裕分析仪器有限公司	A307	搬迁至新址
64		UPS	山特电子(深圳)有限公司	A307	搬迁至新址
65		全自动蒸馏仪 DH5280	德合创睿	A307	搬迁至新址
66	25389	DD5 型落地式离心机	凯特	A308	搬迁至新址
67	21277	3100 型全自动阴离子洗涤剂在线萃取分析仪	顺昕	A308	搬迁至新址
68	25358	WT5002K 电子天平	常州万泰天平仪器有限公司	A308	搬迁至新址
69	25285	HH-4Y 电热恒温水浴锅	上海启前电子科技有限公司	A309	搬迁至新址
70		KDM 型调温电热套	酆城高科仪器厂	A309	搬迁至新址
71	25396	PC-600D 电热板	Corning	A309	搬迁至新址
72	25397	PC-600D 电热板	Corning	A309	搬迁至新址
73	21162	TSZ 型台式浊度仪	杭州飞华环保器材厂	A309	搬迁至新址
74		WT5002K 电子天平	常州万泰天平仪器有限公司	A309	搬迁至新址
75	21170	San++流动分析仪	荷兰 SKALAR 公司; 江苏汇鸿同源进出口有限公司	A310	搬迁至新址
76		DC-0506 低温恒温槽	上海衡平仪器仪表厂	A310	搬迁至新址
77	21307	AA500 连续流动分析仪	德国 SEAL	A311	搬迁至新址
78		WT5002K 电子天平	常州万泰天平仪器有限公司	A311	搬迁至新址

79		DC-0506 低温恒温槽	上海衡平仪器仪表厂	A311	搬迁至新址
80	25348	SN310C 高压灭菌器	重庆雅马拓科技有限公司	A313	搬迁至新址
81		GM-0.33A 隔膜真空泵	津腾	A313	搬迁至新址
82		立式万用电炉（4个）	上海浦东荣丰科学仪器有限公司	A313	搬迁至新址
83	25387	6000pro 型全自动智能蒸馏仪	顺昕	A313	搬迁至新址
84		GM-0.33A 隔膜真空泵	津腾	A313	搬迁至新址
85	25272	GM-0.33A 隔膜真空泵	津腾	A313	搬迁至新址
86		5ml 瓶口分配器	Brand	A313	搬迁至新址
87		50ml 瓶口分配器	Brand	A313	搬迁至新址
88		电子天平	常州万泰天平仪器有限公司	A315	搬迁至新址
89	25381	DY04-13-44-00 立式压力蒸汽灭菌器筒	上海东亚压力容器制造有限公司	A315	搬迁至新址
90		HH-4Y 电热恒温水浴锅	上海启前电子科技有限公司	A315	搬迁至新址
91	21267	全自动硫化物前处理仪	北京斯珀特科技有限公司	A315	搬迁至新址
92		50ml 瓶口分配器	Brand	A315	搬迁至新址
93		YXQ-LS-18S1 手提式压力蒸汽灭菌器	上海博迅实业有限公司&上海博迅实业有限公司医疗设备厂	A315	搬迁至新址
94		YXQ-LS-18S1 手提式压力蒸汽灭菌器	上海博迅实业有限公司&上海博迅实业有限公司医疗设备厂	A315	搬迁至新址
95	21222	OIL480 型红外分光测油仪	北京华夏科创仪器技术仪器有限公司	A317	搬迁至新址
96	25158	VGT-2013QTD 型数控超声波清洗器	深圳市威固特科技有限公司	A317	搬迁至新址
97		HY-5B 回旋式振荡器	常州朗越仪器制造有限公司	A317	搬迁至新址
98		50ml 瓶口分配器	Brand	A317	搬迁至新址
99	21278	OL 1040 全自动紫外分光油分析仪	上海昂林	A317	搬迁至新址
100	21260	752N 紫外可见分光光度计	上海仪电分析仪器有限公司	A317	搬迁至新址



101		CLS-6W 微机库伦测硫仪	泰州大成分析仪器有限公司	A317	搬迁至新址
102		HY-4 调速多用振荡器	上海浦东物理光学仪器厂	A317	搬迁至新址
103		JJ-1 增力电动搅拌器	金坛市宏华仪器厂	A317	搬迁至新址
104		JJ-1 增力电动搅拌器	金坛市宏华仪器厂	A317	搬迁至新址
105		JJ-1 增力电动搅拌器	金坛市宏华仪器厂	A317	搬迁至新址
106		EH45B 型电热板	北京莱伯泰科仪器有限公司	A401	搬迁至新址
107	25233	VB20C 智能样品处理器	北京莱伯泰科仪器有限公司	A401	搬迁至新址
108		48 位赶酸架	上海博通化学科技有限公司	A401	搬迁至新址
109	25372	净气型储药柜	依拉勃	A401	搬迁至新址
110	25243	VP50 真空泵	LabTech	A401	搬迁至新址
111	25268	SCP 抽滤装置	加拿大 SCP	A401	搬迁至新址
112	25354	HB10 水浴锅	德国 IKA	A401	搬迁至新址
113	25040	磁力加热搅拌器	上海浦东荣幸科学仪器	A401	搬迁至新址
114	21107	TAS-990F 型原子吸收分光光度计	北京普析通用仪器有限责任公司	A402	搬迁至新址
115	24009	DP4050 型便携式土壤重金属检测仪	美国 Innov 公司; 上海泽铭环境科技有限公司	A402	搬迁至新址
116		79-1 磁力加热搅拌器	华燕	A403	搬迁至新址
117		5ml 瓶口分配器	Brand	A403	搬迁至新址
118		5ml 瓶口分配器	Brand	A403	搬迁至新址
119		10ml 瓶口分配器	Brand	A403	搬迁至新址
120	25378	EG37C 电热板	LabTech	A403	搬迁至新址
121	21257	AFS-9320 液相色谱原子荧光联用仪	北京吉天仪器有限公司	A404	搬迁至新址
122	21258	7900 电感耦合等离子体质谱仪	安捷伦科技有限公司	A405	搬迁至新址, 须由原厂工程师负责拆除、安装、调试, 并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
123		G3292A 循环冷却水机	安捷伦	A405	搬迁至新址
124		UPS	山特	A405	搬迁至新址

125	21108	AA240Z 型原子吸收分光光度计	美国瓦里安公司	A405	搬迁至新址,须由原厂工程师负责拆除、安装、调试,并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
126		H90A 循环冷却水机	LabTech	A405	搬迁至新址
127	21204	700 系列 ICP-OES	安捷伦科技有限公司	A405	搬迁至新址,须由原厂工程师负责拆除、安装、调试,并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
128		Sh150-1500 循环冷却水机	LabTech	A405	搬迁至新址
129		OZIMA DH-328D Automatic Dryer		A405	搬迁至新址
130	25075	AL204 电子天平	梅特勒-托利多公司	A406	搬迁至新址
131	21100	U3000 型液相色谱仪	美国 DIONEX 公司	A408	搬迁至新址
132	21169	液相色谱串联四极杆质谱联用仪	美国安捷伦科技公司	A408	搬迁至新址,须由原厂工程师负责拆除、安装、调试,并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
133		UPS	山特	A408	搬迁至新址
134		JJW-5000VA 精密净化交流稳压电源	上海全力电器有限公司	A408	搬迁至新址
135	21123	881/863Compact IC Pro 型离子色谱仪	瑞士万通公司	A409	搬迁至新址
136	21214	SevenCompact 氟离子浓度计	梅特勒-托利多公司	A409	搬迁至新址
137	21186	7700 系列 LC-ICPMS	安捷伦科技有限公司	A410	搬迁至新址,须由原厂工程师负责拆除、安装、调试,并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
138		UPS	山特	A410	搬迁至新址
139		空气净化器	小米	A410	搬迁至新址
140	21113	450-GC 型气相色谱仪	美国瓦里安公司	A411	搬迁至新址

141	21225	7890B/5977A 型气-质联用仪	安捷伦科技有限公司	A411	搬迁至新址,须由原厂工程师负责拆除、安装、调试,并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
142	25276	山特 UPS	山特电子(深圳)有限公司	A411	搬迁至新址
143	25367	MS3 digital 涡旋振荡器	艾卡(广州)仪器设备有限公司	A411	搬迁至新址
144		G1879B Heat Exchanger	安捷伦	A412	搬迁至新址
145		NiGen LCMS 40-1	Claind	A412	搬迁至新址
146	21256	7820/7032 非甲烷总体自动分析系统(7820 气相色谱)	安捷伦科技有限公司、吉伟仪器古风有限公司	A413	搬迁至新址
147		GM-0.33A 隔膜真空泵	津腾	A413	搬迁至新址
148	21103	ASE300 型快速溶剂萃取仪	美国 DIONEX 公司	A414	搬迁至新址
149		24 管固相萃取真空装置	CNW 公司;常州市迈日商贸有限公司	A414	搬迁至新址
150		Elmasonic S60H 超声波清洗器	德国 ELMA	A414	搬迁至新址
151	21035	0A-SYS 氮吹仪	Organomation	A414	搬迁至新址
152	25383	SK7200GT 超声波清洗器	上海科导超声仪器有限公司	A414	搬迁至新址
153	21279	AutoVap S8 浓缩仪	ATR	A414	搬迁至新址
154	25388	3000 型自动液液萃取仪	顺昕	A414	搬迁至新址
155	25373	净气型储药柜	依拉勃	A414	搬迁至新址
156		30ml 瓶口分配器		A414	搬迁至新址
157		50ml 瓶口分配器		A414	搬迁至新址
158	21099	7890 型气相色谱仪	安捷伦科技有限公司	A415	搬迁至新址
159	21155	7820A 型气相色谱仪	安捷伦科技有限公司 常州市鸿丰科技有限公司	A415	搬迁至新址
160	21178	7032AB-L 型非甲烷总烃进样器	ENTECH 公司	A415	搬迁至新址
161	21156	7890A/5975C 型气-质联用仪	安捷伦科技有限公司	A417	搬迁至新址,须由原厂工程师负责

					拆除、安装、调试，并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
162		MPS 多功能进样器（固相微萃取仪） Controller 506	德国 GERSTEL	A417	搬迁至新址
163		UPS	山特	A417	搬迁至新址
164	25382	TH-300 纯水型高纯度氢气发生器	北京中惠普分析技术研究所	A419	搬迁至新址
165	25370(没贴)	TH-300 纯水型高纯度氢气发生器	北京中惠普分析技术研究所	A419	搬迁至新址
166		GPI-L 气体净化器	福立仪器	A419	搬迁至新址
167	21259	Waters I-Class 高效液相色谱	沃特世公司	A419	搬迁至新址，须由原厂工程师负责拆除、安装、调试，并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
168	25128	SHZ-D(III) 型循环水式真空泵	巩义市予华仪器有限公司	动物房一楼	搬迁至新址
169	25319	WDM-60 无油空气压缩机	天津迪兰奥特环保科技有限公司	动物房一楼	搬迁至新址
170		SHZ-D(III) 型循环水式真空泵	上海力辰邦西仪器科技有限公司	动物房一楼	搬迁至新址
171		AC-1Y 无油空气压缩机	普析通用	气瓶间	搬迁至新址
172	24008	SA6000 可燃气体报警器二套		气瓶间	搬迁至新址
173	25279	S300TH 型温湿度记录仪			搬迁至新址
174	25280	S300TH 型温湿度记录仪			搬迁至新址
175	25345	BCL-100 便携式抽滤器	11100003B001	D004	
176	25346	BCL-100 便携式抽滤器	11100164B001	D004	
177	25347	BCL-100 便携式抽滤器	11100163B001	D004	
178	25410	BCL-100 便携式抽滤器	151001098B001	D004	
179	25411	BCL-100 便携式抽滤器	111000779B001	D004	
180	25412	BCL-100 便携式抽滤器	111000775B001	D004	

181	21292	便携式 ORP 测定仪 ORP-411 型	26382	D004	
182	21266	便携式 ORP 测定仪 ORP-411 型	26376	D004	
183	21287	CT12 Turbimeter 型 浊度仪	9211190043	D004	
184	21288	CT12 Turbimeter 型 浊度仪	9211190042	D004	
185	21289	CT12 Turbimeter 型 浊度仪	9211190053	D004	
186	21290	CT12 Turbimeter 型 浊度仪	9211190045	D004	
187	21291	CT12 Turbimeter 型 浊度仪	9211190039	D004	
188	21303	CT12 Turbimeter 型 浊度仪	9201200087	D004	
189	21304	CT12 Turbimeter 型 浊度仪	9201200026	D004	
190	21250	pH100A 便携式 pH 分析 仪	JC02486	D004	
191	21251	pH100A 便携式 pH 分析 仪	JC02488	D004	
192	21262	pH100A 便携式 pH 分析 仪	JC03532	D004	
193	21263	pH100A 便携式 pH 分析 仪	JC03198	D004	
194	21264	pH100A 便携式 pH 分析 仪	JC03053	D004	
195	21265	pH100A 便携式 pH 分析 仪	JC03584	D004	
196	21252	EC300A 便携式电导率 分析仪	JC01267	D004	
197	21253	EC300A 便携式电导率 分析仪	JC01275	D004	
198	21294	EC301A 便携式电导率分 析仪 (YSI 公司)	JC02317	D004	
199	21295	EC302A 便携式电导率 分析仪 (YSI 公司)	JC02326	D004	
200	21296	EC303A 便携式电导率分 析仪 (YSI 公司)	JC02319	D004	
201	21297	EC304A 便携式电导率 分析仪 (YSI 公司)	JC02389	D004	

202	21254	YSI PRO20 溶解氧测定仪	17D106258	D004	
203	21255	YSI PRO20 溶解氧测定仪	17D106252	D004	
204	21272	PRO 20 型溶解氧测定仪	18E101102	D004	
205	21273	PRO 20 型溶解氧测定仪	19A106439	D004	
206	21274	PRO 20 型溶解氧测定仪	18E101101	D004	
207	21275	PRO 20 型溶解氧测定仪	19A106441	D004	
208	21242	pro ODO 光学溶解氧仪		D004	
209	21243	pro ODO 光学溶解氧仪		D004	
210	21244	pro ODO 光学溶解氧仪		D004	
211	25431	便携式离心机	LSC50H-98	D004	
212	25432	便携式离心机	LSC50H-117	D004	
213	25433	便携式离心机	LSC50H-118	D004	
214	25434	便携式离心机	LSC50H-120	D004	
215	21245	LSH10-1A 超声波多普勒流速仪		D004	
216		A12 型无人船		D004	
217	21106	多普勒测流仪		D004	
218	22309	W22-E 型全自动恒温恒湿称量系统	WZZE119706	A101	
219	22218	崂应 2020 型空气采样器	2504004291	D005	
220	22219	崂应 2020 型空气采样器	2504004796	D005	
221	22220	崂应 2020 型空气采样器	2504003222	D005	
222	22221	崂应 2020 型空气采样器	2J04003968	D005	
223	22222	崂应 2020 型空气采样器	2J04004500	D005	
224	22223	崂应 2020 型空气采样器	25040006025	D005	
225	22247	崂应 2020 型空气采样器	2J04035780	D005	
226	22248	崂应 2020 型空气采样器	2J034000	D005	
227	22249	崂应 2020 型空气采样器	2504035645	D005	
228	22238	崂应 8040 智能高精度综合标准仪	2L0105533	D005	

229	22306	崂应 8040 型智能高精度综合标准仪	2102035753	D005	
230	25421	(无组织)移动电源 1#	LDY20ZT2007012	D005	
231	25422	(无组织)移动电源 2#	LDY20ZT2007021	D005	
232	25423	(无组织)移动电源 3#	LDY20ZT2007013	D005	
233	25424	(无组织)移动电源 4#	LDY20ZT2007018	D005	
234	25425	(无组织)移动电源 5#	LDY20ZT2007015	D005	
235	25426	(无组织)移动电源 6#	LDY20T2007020	D005	
236	25427	(无组织)移动电源 7#	LDY20ZT2007017	D005	
237	25428	(无组织)移动电源 8#	LDY20ZT2007016	D005	
238	25429	(无组织)移动电源 9#	LDY20ZT2007019	D005	
239	25430	(无组织)移动电源 10#	LDY20ZT2007014	D005	
240		(有组织)便携式电源 1#	LDY20ZT1306377	B102	
241		(有组织)便携式电源 5#	LDY20ZT1306378	B102	
242		(有组织)便携式电源 6#	LDY20ZT1309413	B102	
243	25269	中崂 LDY20 型便携式直流电源 10#	LDY20ZT1410221	B102	
244	23020	HS5933A 环境振级分析仪		D005	
245	23029	AWA6291 型实时信号分析仪		D005	
246	23030	AWA6291 型实时信号分析仪		D005	
247	23031	AWA6221A 声校准器		D005	
248	23032	AWA6221A 声校准器		D005	
249	25474	苏玛罐限流阀		D005	
250	25475	苏玛罐限流阀		D005	
251	25476	苏玛罐限流阀		D005	
252	25477	苏玛罐限流阀		D005	
253	25478	苏玛罐限流阀		D005	
254		Haier 冰箱, BC/BD-101 HEI 型			宿舍楼 C203
255		Electrolux 冰箱, ZBM 1180HPD 型			办公室
256	25253	BCD-241WDC 海尔电冰箱		D004	
257		数码相机			
258	无中心编号	执法 1 号 DSJ-V10 执法记录仪 (现场监测科执法记	007010500367		办公室

		记录仪 01)			
259	无中心编号	执法1号DSJ-V10执法记录仪(现场监测科执法记录仪02)	007010500351	办公室	
260	无中心编号	执法1号DSJ-V10执法记录仪(现场监测科执法记录仪03)	011180500723	办公室	
261	无中心编号	执法1号DSJ-V10执法记录仪(现场监测科执法记录仪04)	007010500306	办公室	
262	无中心编号	执法1号DSJ-V10执法记录仪(现场监测科执法记录仪05)	007010500366	办公室	
263	25419	手持式综合气象测定仪 Kestrel NIC5500	2533197	D005	
264	25420	手持式综合气象测定仪 Kestrel NIC5500	2534858	D005	
265	25260	FY 型便携式综合气象仪	01E938/10E6238	D005	
266	25261	FY 型便携式综合气象仪	01E946/08E6142	D005	
267	25390	FY 型 便携式综合气象观测仪	03K2026/03K9247	D005	
268	25391	便携式综合气象观测仪	03K2024/03K9248	D005	
269	25392	FY 型 便携式综合气象观测仪	03K2020/03K9197	D005	
270	25320	LXJ-VIIB 低速大容量多管离心机	飞鸽	A205	
271	ZBX-0025	松下冰箱		A205	
272	21249	UV-2802 紫外可见分光光度计	上海尤尼柯	A205	
273	24024	Seuic Autold6 移动式数据终端	Seuic	A202	
274	24025	Seuic Autold6 移动式数据终端	Seuic	A202	
275	25115	FD-1A-50 真空冷冻干燥机		A205	
276		低温冷冻箱		A205	
277		低温冷冻箱		A205	
278	25398	全自动样品快速研磨仪		A205	
279		器皿柜		A205	
280		器皿柜		A205	
281	ZGZ-柜子 0024	器皿柜		A205	
282	无编号	试剂柜		A202	



283	无编号	试剂柜		A202	
284	21153	光吸收酶标仪(Biotek)	Biotek	A204	
285	21109	发光细菌毒性检测仪 (Deltatox)	美国 SDI 公司	A206	
286	24155	水质发光细菌急性毒性 连续分析设备(Easychem Tox Hybrid)	希思迪	A206	
287	24156	藻类毒性和生态自动监 测设备(Alga Toximeter)	德国 bbe	A206 里间	
288	24157	水质大型蚤急性毒性连 续分析设备(Daphnia Toximeter)	德国 bbe	A206 里间	
289	24158	鱼类行为毒性连续分析 设备(DanioVision)	Noldus	A206 里间	
290	21248	pH 电导率溶氧仪	METTLER TOLEDO	A206	
291	25403	医用冷藏箱	海尔	A206	
292	ZBX-0020	松下冰箱	松下	A206	
293		2-8 度冷藏箱		A204	
294	22273	空气微生物撞击器 (FA-2)	辽阳康洁仪器研究 所	生物室仓 库	
295	22315	空气微生物撞击器 (FA-2)	辽阳康洁仪器研究 所	生物室仓 库	
296	25271	便携式支流电源		生物室仓 库	
297	25414	便携式抽滤机		生物室仓 库	
298	25415	便携式抽滤机		生物室仓 库	
299	25416	便携式抽滤机		生物室仓 库	
300	21177	氨氮快速测定仪	YSI	生物室仓 库	
301	24016	野外藻类分类检测仪	BBE	生物室仓 库	
302	1 号	水质多参数测定仪	YSI	生物室仓 库	
303	2 号	水质多参数测定仪	YSI	生物室仓 库	
304	3 号 (21104)	水质多参数测定仪	YSI	生物室仓 库	
305	4 号	水质多参数测定仪	YSI	生物室仓	

				库	
306	21144	水质多参数测定仪	哈希	生物室仓库	
307	24147	积分式采水器		生物室仓库	
308	21137	水下照度计		生物室仓库	
309	24021	浮游生物网		生物室仓库	
310	24019	水草采样器		生物室仓库	
311	24017	抓斗式采泥器		生物室仓库	
312	24018	管式沉积物采样器		生物室仓库	
313	24137	实验室综合毒性分析仪	SDI	A209	
314	21137	水质叶绿素荧光毒性测试仪	WALZ	A209	
315		组合式货柜 3 个		A207	
316	25259	高压灭菌器	新华医疗	A213	
317	25441	消毒柜	康宝	A213	
318	25436	医用冷藏箱	海尔	A213	
319	25404	医用冷藏箱	海尔	A213	
320	25195	超声波清洗机		A213	
321		万用粉碎机		A213	
322	25175	干燥箱		A213	
323	25236	热电培养箱	赛默飞	A208	
324	25448	热电培养箱	赛默飞	A208	
325	25439	隔水培养箱	莱博特	A208	
326		器皿柜		A210	
327		电热板		A213	
328		电炉		A213	
329		托盘天平		A213	
330		封口机	爱德士	A211	
331		器皿柜		A210	
332		移液枪（2 把）	赛默飞	A211	
333	25070	洁净工作台		A201	
334	25435	医用冷藏箱		A201	
335	25461	超低温冰箱		A201	
336	24152	宽式 Mini 电泳槽		A201	

337	24160	核酸电泳仪		A201	
338	25463	超声波清洗机		A201	
339	24153	凝胶成像系统		A201	
340	25464	脱色摇床		A201	
341	25462	灭菌锅（DNA 专用）		A201	
342	无编号	微波炉		A201	
343	24162	基因扩增 PCR 仪		A203	
344	25459	掌上离心机		A203	
345	24159	荧光定量 PCR		A203	
346	24161	核酸蛋白检测仪		A203	
347	25460	制冰机		A203	
348	25457	培养箱		A203	
349	25458	台式高速微量离心机		A203	
350	25469	涡旋振荡器		A203	
351	25334	涡旋混匀器		A203	
352	无编号	数显恒温水浴锅 HH-8		A203	
353	25456	超声细胞破碎机		A203	
354	25454	智能恒温循环器		A203	
355		工作站 2 台	戴尔	A219	
356		台式电脑显示器 4 台	戴尔	A219	
357		70 寸液晶电视	夏普	A219	
358		办公桌 4 张		B108	
359	25402	冷冻冰箱		A214	
360		可移动桌子 2 张		A214	
361		可移动桌子 2 张		A215	
362		白雪冰柜 SC-186F		A215	
363	25116	超声波清洗器		A215	
364	25054	高速组织捣碎机		A215	
365	25101	电子天平		A217	
366	25099	研究级显微镜		A217	
367	25063	体视显微镜		A217	
368	25087	三目相衬显微镜		A217	
369	25407	正置视显微镜		A217	
370	25408	正置视显微镜		A217	
371	25409	正置视显微镜		A217	
372	25406	体视显微镜		A217	
373	24010	测微多功能显微镜		A217	
374		Algae-Hub（试用）		A217	
375		文件柜		A217	
376		文件柜		A217	

377		货架 2 个		A212	
378		清罐仪	普立泰科	A105	搬迁至新址
379		6890 型气相色谱仪	安捷伦	A413	搬迁至新址
380		5380 Detector Controller	0·I·Analytical	A413	搬迁至新址
381		冰箱 19 台		位于现 实验楼 一、三、 四层	搬迁至新址
382		实验柜 11 个			
383		货架 12 个			

2、试剂等（搬迁至新址）				
	器皿耗材（箱）	固体试剂（箱）	液体试剂（箱）	物品资料（箱）
分析科	239	33	50 箱	63
办公用品仓库和试剂仓库		2	46 箱（原包装）	30
大气科				30
综合科				
办公室				50
生态科	68	10	10	30
质量科				10
水科				30
现场科				50
合计	307	45	106	293

3、办公家具	
椅子	150 张
桌子	20 张
文件柜	20
试剂柜	11

4、搬迁电脑		103 台
搬迁	通用打印机	17
	大屏电视（视频会议+遥感室各一台）	2
	音响设备（B306）	1
	宝利通（机柜+设备，单位：套）	2

网络节点(机柜*2+防火墙*2+交换机*2)	1
其他小型设备(传真机、标签打印机、扫描仪、一体机等)	38

注：以上清单搬迁地址为新址，位于常州黑牡丹科技园有限公司27号楼、24号楼（常州市青洋北路47号）。

注：以下清单搬迁地址为暂存地和临时仓库，位于常州市天宁区浦前西路1号燃气园内。

表3 暂存地搬迁清单

序号	中心编号	仪器型号及名称	生产、供应商	现放置地点	备注1
1		ZHM-1A 型振动磨	北京众合创业	A102	搬迁至暂存地
2	25379	ER-35S 数显恒温电加热板	慧泰仪器	A110	搬迁至暂存地
3	25239	Hei-VAP 型旋转蒸发器	Heidolph	A115	搬迁至暂存地
4	25238	Hei-VAP 型旋转蒸发器	Heidolph	A115	搬迁至暂存地
5	25183	密理博 5112 型高输出搅拌式超滤装置	美国 MILLIPORE 公司；南京汉仪科技有限公司	A115	搬迁至暂存地
6		塑料薄膜封口机	温州市兴业机械设备有限公司	A115	搬迁至暂存地
7		2034 DryFast 干式隔膜真空泵	Welch	A115	搬迁至暂存地
8	21176	全自动凝胶净化系统	德国 LC-Tech；上海万象仪器有限公司	A115	搬迁至暂存地
9	21227	IS139 型实验室 PH 计	上海仪迈仪器科技有限公司	A301	搬迁至暂存地
10	21228	DDSJ-318 型电导率仪	上海仪电科学仪器股份有限公司	A301	搬迁至暂存地
11	21213	PHS-3CT 型数字 PH 计	上海伟业仪器厂	A301	搬迁至暂存地
12	25322	AL204 型电子天平	梅特勒-托利多	A302	搬迁至暂存地
13	25277	HH-8 数显恒温水浴锅	上海谷宁仪器有限	A303	搬迁至暂存地

正衡招投标有限公司

			公司		
14		联想打印机		A304	搬迁至暂存地
15	21179	905+814 型全自动电位滴定仪	瑞士万通公司	A305	搬迁至暂存地
16	25193	SPX-250B-Z 型生化培养箱	上海博迅实业有限公司医疗设备厂	A305	搬迁至暂存地
17	25194	SPX-250B-Z 型生化培养箱	上海博迅实业有限公司医疗设备厂	A305	搬迁至暂存地
18	21215	HCA-102 型标准 COD 消解器	泰州市华晨仪器有限公司	A306	搬迁至暂存地
19	21216	HCA-102 型标准 COD 消解器	泰州市华晨仪器有限公司	A306	搬迁至暂存地
20	21217	HCA-102 型标准 COD 消解器	泰州市华晨仪器有限公司	A306	搬迁至暂存地
21	21218	San++流动分析仪	荷兰 SKALAR 公司	A312	搬迁至暂存地
22		HNJC-T4 熔样机	洛阳海纳检测仪器有限公司	A401	搬迁至暂存地
23	25287	ME204/02 电子天平	梅特勒-托利多	A406	搬迁至暂存地
24	21157	7890A/5975C 型气-质联用仪	安捷伦科技有限公司	A407	搬迁至暂存地 真空包装。须由原厂工程师负责拆除、安装、调试，并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。
25	25369 (没贴)	SPB-3S 全自动空气源	北京中惠普分析技术研究所	A407	搬迁至暂存地
26		UPS	山特	A407	搬迁至暂存地
27	21198	ICS-5000+型阴阳离子色谱仪	Thermo;常州瑞泉自动化设备有限公司	A409	搬迁至暂存地
28		UPS	山特	A409	搬迁至暂存地
29		TND-3000VA 高精度全自动交流稳压器	上海精益电气集团	A411	搬迁至暂存地
30		5380 Detector Controller	O·I·Analytical	A413	搬迁至暂存地

31	21163 (没看到标签)	MPS ZXL—XT 型热脱附仪	德国 GERSTEL 公司 上海云尊商贸有限公司	A413	搬迁至暂存地
32		SVC-1000VA 高精度全自动交流稳压器	一帆电子电力公司 上海海雁开关厂	A413	搬迁至暂存地
33	25110	MSH-20D 型固相微萃取仪	美国 SUPELCO 公司	A414	搬迁至暂存地
34	25111	TCLP 型翻转式振荡器/零顶空提取器	美国 ADM(联合设计制造)公司	A414	搬迁至暂存地
35	25072	FS450 超声波处理器	上海生析超声仪器有限公司	A414	搬迁至暂存地
36	25037	TND-5000VA 高精度全自动交流稳压器	中国·精益集团上海精益电气有限公司	A417	搬迁至暂存地
37		RT 10 POWER	IKA	A417	搬迁至暂存地
38	21223	赶酸架	博通	东侧储藏间	搬迁至暂存地
39	25242	EH45B 型电热板	北京莱伯泰科仪器有限公司, 常州市迈日商贸有限公司	东侧储藏间	搬迁至暂存地
40	25163	DP-01 真空泵	LabTech	东侧储藏间	搬迁至暂存地
41		TND-5000VA 高精度全自动交流稳压器	中国·精益集团上海精益电气有限公司	东侧储藏间	搬迁至暂存地
42	25355	顺昕 6100 型全自动智能水蒸气蒸馏仪	青岛顺昕电子科技有限公司	动物房一楼	搬迁至暂存地
43	25356	CW-5000 工业冷水机	青岛顺昕电子科技有限公司	动物房一楼	搬迁至暂存地
44	24146	顺昕 8000 型土壤阳离子交换量全自动淋洗仪	青岛顺昕电子科技有限公司	动物房一楼	搬迁至暂存地
45	25208	L-500 离心机	江东仪器	动物房一楼	搬迁至暂存地
46	21188	1290UHPLC-6530 型高效液相/飞行时间质谱联用仪	安捷伦科技有限公司; 上海微普电子科技有限公司	动物房二楼	搬迁至暂存地, 真空包装。须由原厂工程师负责拆除、安装、调试, 并含在本次报价中。其联系方式须向采购人获取。

47		NM32LA 氮气发生器	毕克气体仪器贸易 (上海) 有限公司	动物房二楼	搬迁至暂存地
48		UPS	山特电子(深圳) 有限公司	动物房二楼	搬迁至暂存地
49		SVC-5000W 高精度全自 动交流稳压器	上海中科集团京鑫 电源有限公司	动物房二楼	搬迁至暂存地
50	22197	崂应 3012H 型烟气(尘) 测试仪	A080T4120X	D005	
51	22212	崂应 3012H 型烟气(尘) 测试仪	A08156540X	D005	
52	22239	崂应 3012H 型烟尘(气) 测试仪	A08452138X	D005	
53	22240	崂应 3012H 型烟尘(气) 测试仪	A08456800X	D005	
54	22230	3012H-D 大流量低浓度 烟尘测试仪	A09019725D	D005	
55	22231	3012H-D 大流量低浓度 烟尘测试仪	A09012750D	D005	
56	22232	3012H-D 大流量低浓度 烟尘测试仪	A09024982D	D005	
57	22233	3012H-D 大流量低浓度 烟尘测试仪	A09019725D	D005	
58	22126	QT201B 型林格曼光电测 烟望远镜	142	B102	
59	22117	QT203M 型林格曼烟气浓 度图	/	B102	
60	22118	QT203M 型林格曼烟气浓 度图	/	B102	
61	22119	QT203M 型林格曼烟气浓 度图	/	B102	
62	22204	崂应 3072 型智能双路烟 气采样器	H02115768	D005	
63	22205	崂应 3072 型智能双路烟 气采样器	H02116264	D005	
64	22235	崂应 3072 型智能双路烟 气采样器	H02177011	D005	
65	22236	崂应 3072 型智能双路烟 气采样器	H02189830	D005	
66	22237	崂应 3072 型智能双路烟 气采样器	H02188279	D005	



67	22241	崂应 3072 型智能双路烟气采样器	H02165924	D005	
68	22206	崂应 3060-Y 型烟气流速监测仪	13120457	D005	
69	22207	崂应 3060-Y 型烟气流速监测仪	13120463	D005	
70	22276	崂应 3060-B 型分体式烟气流速监测仪	3Q02001864	D005	
71	22277	崂应 3060-B 型分体式烟气流速监测仪	3Q02001951	D005	
72	22041	应用 3050 型油烟取样装置		D005	
73	22307	崂应 3037 型智能废气氯化氢采样仪	3W01001597	D005	
74	22259	YQ300-B 型便携式烟气分析仪	3277150706	B102	
75	22260	YQ300-B 型便携式烟气分析仪	3256150706	B102	
76	22263	HRHG101 气体稀释器		B102	
77	22264	HRHG201 湿气发生器		B102	
78	22265	HRHG301 零气发生器		B102	
79	22265 (附)	BX1012 空压机		B102	
80	22269	MH3020H 型硫酸雾/氯化氢/氟化氢采样管	3020H170010	B102	
81	22308	MGA6 型红外烟气分析仪	63320	D005	
82	22311	MUC-N 型便携式烟气预处理单元(前处理装置)	31811010	D005	
83	22310	DGD 3S Kaver 动态稀释配气系统	F573S628	D005	
84	22317	340 型德图烟气分析仪	62395157	D005	
85	22316	340 型德图烟气分析仪	62150547	D005	
86	22198	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q02516440	D005	

87	22199	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q02517903	D005	
88	22200	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q02538240	D005	
89	22201	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q02593195	D005	
90	22202	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q02593697	D005	
91	22203	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q02602004	D005	
92	22209	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q03685610	D005	
93	22210	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q03699828	D005	
94	22211	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q03700012	D005	
95	22214	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q03700396	D005	
96	22215	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q03703024	D005	
97	22216	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q03699214	D005	
98	22242	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q31094830	D005	
99	22243	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q031084052	D005	
100	22244	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q31098308	D005	
101	22245	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q31091389	D005	
102	22246	崂应 2050 型空气/TSP 综合采样器	Q31092213	D005	
103	22250	崂应 2031 型大流量 TSP 采样器	P15051366	B102 内间	
104	22251	崂应 2031 型大流量 TSP 采样器	P15051359	B102 内间	
105	22252	崂应 2031 型大流量 TSP 采样器	P15041332	B102 内间	
106	22253	崂应 2031 型大流量 TSP 采样器	P15081374	B102 内间	
107	22254	崂应 2031 型大流量 TSP 采样器	P15081380	B102 内间	

108	22255	崂应 2031 型大流量 TSP 采样器	P15081368	B102 内间	
109	22256	崂应 2031 型大流量 TSP 采样器	P15081386	B102 内间	
110	22257	崂应 2031 型大流量 TSP 采样器	P15081387	B102 内间	
111	22267	崂应 2034 型空气重金属采样仪	2H01044876	D005	大小 2 个箱子
112	22268	崂应 2034 型空气重金属采样仪	2H01045395	D005	大小 2 个箱子
113	22174	崂应 2080 型智能真空箱气体采样箱	T01002324	D005	
114	22175	崂应 2080 型智能真空箱气体采样箱	T01002756	D005	
115	22261	中崂 1108A-F 型氟化物采样器	1401002	D005	
116	22262	ZR5320 型青岛众瑞智能皂膜流量计	15120920	D005	
117	25322	AL204 型电子天平	1228500390	A302	
118	22294	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03004548	C	
119	22295	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03004332	C	
120	22296	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03003888	C	
121	22297	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03004100	C	
122	22298	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03008752	C	
123	22299	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03009248	C	
124	22300	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03008552	C	
125	22301	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03008968	C	
126	22302	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03008600	C	
127	22303	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03009412	C	
128	22304	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03008808	C	

129	22305	崂应 2037 型空气氟化物 / 重金属采样器	3M03009377	C	
130	25105	正压式空气呼吸器		应急房间	共三套
131	25105	气密性重型防化服		应急房间	共三套
132	22147	DX4020 型便携式傅立叶红外多组分气体分析仪	061059	应急房间	
133	21145	便携式气质联用仪 (HAPSITE ER)	70024378/70024495	应急房间	
134	21158/21159	便携式分光光度计及 COD 快速反应器 (DR2800/DRB200)	1346798/1346360	应急房间	DR2800 练习试剂, 仪器编号 S-08 和 S-06, 美国 HACH, 记录于 2011.8 和 2014.8
135	21116	便携式金属测定仪 (PDV6000 Plus)	02467	应急房间	
136	21138	便携式气相色谱仪 (CMS100)	70021551	应急房间	
137	21166	便携式水中油测定仪 (TD500D)	550790	应急房间	
138	21115	便携式余氯测定 (AQ2070)	085848	应急房间	ORION AQ2070 Chlorne (Thermo SCIENTIFIC)
139	21212	PASTEL-UV 多功能水质快速测试仪	70MP0316	应急房间	多用途快速 COD 分析仪, 法国 (SECOMAN) 2015/1
140	21187	便携式重金属检测仪 (DP4050)		应急房间	
141	22224	DES-3 室内空气质量检测仪	无		
142	22226	cms 芯片仪	ARFL-0004	应急房间	
143	22227	cms 芯片仪	ARFH-0066	应急房间	
144	22225	PGM-6208 六合一有毒有害气体检测仪	无	应急房间	
145	22228	PGM-6248 六合一气体检测仪	无	应急房间	
146	24150	OLYMPUS 手持式土壤重金属检测仪	806471	应急房间	
147	21293	百灵达 Kemio 消毒剂检测平台	10D10190052	应急房间	英国百灵达 Palintest, KEMS10DI SCN Kemio 消毒检测套装
148	21305	7100 型百灵达多参数水质测试仪	71003200020	应急房间	

149	22320	4160-19.99m 甲醛分析仪	220162		
150	无中心编号	MAP 60CSX 型智能卫星定位器	51462062	办公室	
151	25145	MAP 60CSX 型智能卫星定位器	51462079	办公室	
152	25146	MAP 60CSX 型智能卫星定位器	118591083	办公室	
153	25147	MAP 60CSX 型智能卫星定位器	118569148	办公室	
154	25294	A5 手持 GPS 导航仪 (北京合众思壮 A5 型北斗智能移动终端)	A5223210642	办公室	
155	25295	A5 手持 GPS 导航仪 (北京合众思壮 A5 型北斗智能移动终端)	A5223210536	办公室	
156	25296	A5 手持 GPS 导航仪 (北京合众思壮 A5 型北斗智能移动终端)	A5223210481	办公室	
157	25297	A5 手持 GPS 导航仪 (北京合众思壮 A5 型北斗智能移动终端)	A5223210001	办公室	
158	25298	图雅得 YP500H 红外线测距仪 (Trueyard YP-500H 型激光测距仪)	110150378	办公室	Trueyard
159	25299	图雅得 YP500H 红外线测距仪 (Trueyard YP-500H 型激光测距仪)	110150438	办公室	Trueyard
160	25302	优利得 UT305B 非接触式红外测温仪	C150095392	新仓库中	
165	25399	C15/20 型车载冷藏箱		D005	冰虎速冻车载冰箱, 佛山市艾凯电器有限公司
168	25400	C15/21 型车载冷藏箱		D005	冰虎速冻车载冰箱, 佛山市艾凯电器有限公司
169	25401	C15/22 型车载冷藏箱		D005	冰虎速冻车载冰箱, 佛山市艾凯电器有限公司
170	25316	ME 2211 型环境参数测试仪		D005	铭为电子, 1 个小整理箱
171	25317	ME 2212 型环境参数测		D005	铭为电子, 1 个小整

		试仪			理箱
172	/	笔记本电脑			
173	/	防爆型对讲机		D001	MOTOROLA GP328 + 3个 A8 (编号为 005、006、009、010)
174		崂应 5020 型智能降水采样器 (9 台)		降水点位上	共 9 台在国控点位上
175		崂应 5020 型智能降水采样器 (两台)		车库	备用仪器, 一台使用, 一台新的备用
176	25468	GARMIN (佳明) GPSMAP 639CSX 型高精度 GPS 定位仪	6C7300911		暂时在吴礼裕那里土壤采样用
177	25467	GARMIN (佳明) GPSMAP 639CSX 型高精度 GPS 定位仪	6C7301301		
178	25360	土壤研磨仪	13005001B	南五楼	
179	25176	NEWCON Optik LRM2000PRO 型激光测距仪	542293	办公室	
180	无中心编号	GARMIN OREGON 739 型手持北斗 GPS 定位仪	4SQ009989	办公室	
181	32	ADCP 测流仪		D004	
182	24031	BIO-VAN 抓斗式采泥器		土壤间	
183		smart7000 型压研机 (样品初级制备仪) (附 HD-7D5 压缩机和气罐)		南五楼	
184	25349	车载冰箱美国 MCF-40			
185	25350	车载冰箱美国 MCF-40			
186	25351	车载冰箱美国 MCF-40			
187	25352	车载冰箱美国 MCF-40			
188	25191	MG100 臼式研磨仪		A205	临时仓库
189	25196	CT14RD 高速冷冻离心机	上海天美	A205	临时仓库
190	无编号	器皿柜		A205	临时仓库
191		文件柜		A202	临时仓库
192	25222	微生物鉴定系统	美国 Biolog 公司	A204	临时仓库
193	21246	便携式硬度计			临时仓库
194	21174	兽用自动血液分析仪 (BC-2800VET)	mindray	A204	临时仓库

195		大型藻在线保温箱		A206	临时仓库
196	22163	空气微生物撞击器 (FA-2)	辽阳康洁仪器研究所	生物室仓库	临时仓库
197	22164	空气微生物撞击器 (FA-2)	辽阳康洁仪器研究所	生物室仓库	临时仓库
198	22057	空气微生物撞击器 (FA-1)	辽阳康洁仪器研究所	生物室仓库	临时仓库
199	21152	化学发光酶标仪		A209	临时仓库
200	25290	冰箱		B106	临时仓库
201	25293	生化培养箱		B106	临时仓库
202	25302	洁净工作台		B106	临时仓库
203		精密天平		B106	临时仓库
204		体式显微镜		B106	临时仓库
205	25291	纯水进化系统(需拆装)		B106	临时仓库
206	24027	斑马鱼养殖系统(需拆 装)		B106	临时仓库
207	25083	美菱低温冰箱 ZBX-冰箱 0006		A215	临时仓库
208		标本通风柜 8 个		A212	临时仓库
209		2100B Canister Cleaning System	Nutech	A105	
210	25067	H.H.S-2 电热数字显示 恒温水浴锅	上海浦东荣丰科 学仪器有限公司 & 上海浦东跃欣 科学仪器有限公司	A109	
211	25144	RE52-99 型旋转蒸发器	上海亚荣生化仪 器厂	A115	
212	25038	SX2-4-10 型箱式电炉	上海圣欣科学仪 器有限公司	A301	
213	25004	TG328A 电光分析天平	上海第二天平仪 器厂	A302	
214	25129	AL104-1C 型电子天平	梅特勒-托利多公 司	A302	
215	25252	HH-8 数显恒温水浴锅	金坛市杰瑞尔电 器有限公司	A303	
216		HH-8J 数显恒温水浴锅	金坛市杰瑞尔电 器有限公司	A303	
217	21146	723PC 型可见分光光度 计	上海现科分光仪 器有限公司	A304	
218	21147	723PC 型可见分光光度	上海现科分光仪	A304	

		计	器有限公司		
219	21171	722 型分光光度计	上海元析仪器有限公司	A304	
220	21139	7230G 型可见分光光度计	上海精密科学仪器有限公司	A304	
221	21235	MX-100 型高氯 COD 消解器	泰州美旭仪器设备有限公司	A306	
222	21084	5B-1 型 COD 快速测定仪	常州盛奥华环保科技有限公司	A306	
223		KDM 型调温电热套		A307	
224		KDM 型环保专用电热套	山东鄄城汇鑫科技有限公司	A309	
225	21074	AA3 型连续流动分析仪	德国 BRAB+LUEBBE 公司	A312	
226		KDM 型调温电热套		A313	
227		KS 康氏振荡器	江苏省金坛市荣华仪器制造有限公司	A313	
228	25368	YXQ-SG46-280S 手提式压力蒸汽灭菌器	上海博迅实业有限公司 & 上海博迅实业有限公司医疗设备厂	A315	
229	21121	OIL460 型红外分光测油仪	北京华夏科创仪器技术仪器有限公司	A317	
230	21196	OL1010 红外分光油分析仪	上海昂林科学仪器有限公司; 上海方腾国际贸易有限公司	A317	
231		SATAEK ON-UNE3KVA UPS 电源	山特(国际)电子有限公司	A317	
232	25028	净化式电子交流稳压器	苏州天星电工仪器厂	A402	
233		吸尘器	伊莱克斯	A402	
234	21096	AFS-230E 型原子荧光光度计	北京海光仪器有限公司	A404	
235	21071	TOC-VE 型总有机碳分析仪	日本岛津仪器公司	A406	
236	21101	7890A/5975C 型气-质联用仪	安捷伦科技有限公司	A407	
237	22148 (没	3551DS 型大气采样及	美国 Nutech 公司	A407	



	贴)	预浓缩系统(苏码罐)			
238		UPS	山特	A407	
239	21122	Pinnacle PCX 型柱后衍生生化仪	美国 PICKERING 公司	A408	
240		2200A Dynamic Diluter	Nutech	A412	
241	21056	6890 型气相色谱仪	安捷伦科技有限公司	A413	
242		3100 Sample Concentrator	TEKMAR	A413	
243		Line Power Conditioner		A413	
244	21124	GX-274 型自动固相萃取仪	美国吉尔森仪器有限公司	A414	
245	25174	CQ-1000 型自动液液萃取仪	吉林欧伊尔环保科技发展有限公司	A414	
246	25157	VGT-2013QTD 超声波清洗器	深圳市威固特科技有限公司	A414	
247		SVC-5000 高性能全自动交流稳压电源	爱克赛电器有限公司	A415	
248	21136	DSQ-II 型气质联用仪	美国热电公司	A417	
249		UPS	山特	A417	
250	25245	SPE-600 型氢气发生器	济南浩伟实验仪器有限公司	A419	
251	25321	SPE-600 型氢气发生器	济南浩伟实验仪器有限公司	A419	
252	22074	KJ-A 无油空压机(恶臭监测设备)	天津市利迈豪工贸有限公司	动物房一楼	
253	25121	TDL-5A 型台式低速离心机	上海菲恰尔分析仪器有限公司	动物房一楼	
254	25076	EH20B 电热板	LabTech	南五楼	
255	25080	W-0 恒温油水浴锅	上海申顺生物科技有限公司	南五楼	
256	25395	MYP11-2 磁力搅拌器	上海梅颖浦仪器仪表制造公司	南五楼	
257	25394	MYP11-2 磁力搅拌器	上海梅颖浦仪器仪表制造公司	南五楼	
258	22151	HH-8 数显恒温水浴锅	金坛市杰瑞尔电器有限公司	南五楼	
259		HH-8J 数显恒温水浴锅	金坛市杰瑞尔电器有限公司	南五楼	
260	25113	HY-4 调速多用振荡器	上海浦东物理光学仪器厂	南五楼	

261		YH 特型环保专用电热套	山东省鄄城大华仪器厂	南五楼	
262		YH 特型环保专用电热套	山东省鄄城大华仪器厂	南五楼	
263	25050	AL104 型电子天平	梅特勒-托利多	南五楼	
264		HH 电热恒温水浴锅	上海叶拓仪器仪表有限公司	南五楼	
265		KDM 型调温电热套	山东省鄄城新华电热仪器厂	南五楼	
266		KDM 型调温电热套	山东省鄄城新华电热仪器厂	南五楼	
267	25077	H.H.S-2 电热数字显示恒温水浴锅	上海浦东荣丰科学仪器有限公司 & 上海浦东跃欣科学仪器有限公司	南五楼	
268	25041	CJJ79-1 磁力加热搅拌器		南五楼	
269	25131	电热恒温水浴锅	江苏常熟医疗器械厂	南五楼	
270	25148	稳压器		南五楼	
271		电热恒温水浴锅		南五楼	
272		调温电热器		南五楼	
273	25102	HAILEA 抽滤装置(SS)	广州海利集团有限公司	南五楼	
274	21076	5B-X 消解仪	兰州炼化环保仪器研究所	南五楼	
275	21149	6B-2 型智能消解仪	江苏盛奥华环保科技有限公司	南五楼	
276	25029	101A-2 数显电热鼓风干燥箱	上海浦东荣丰科学仪器有限公司	仓库	
277	25241	STC-302 型自动液液萃取仪	济南盛泰电子科技有限公司	仓库	
278	25073	SPH-500 型氢气发生器	北京中惠普分析技术研究所	仓库	
279	21066	Titramate20 电位滴定仪	梅特勒-托利多	仓库	
280	21067	Titramate20 电位滴定仪	梅特勒-托利多	仓库	
281		BYTDL-01A 微机智能定硫仪		仓库	
282		KDM 型调温电热套	山东省鄄城新华	仓库	

			电热仪器厂		
283	25318	UPC-20UV 超纯水机	北京康铭泰克科技发展有限公司	仓库	
其它	通用打印机		43		
	笔记本电脑		12		
	其他设备		29		
	中心机房设备(服务器,机架、后备电池组等,单位:套)		1		
	其它电脑		90		
	办公家具(桌椅、柜子等)		300 件		

(二) 服务要求:

1、搬迁项目过程管理要求

(1) 供应商需分发纸箱至每位员工,由员工自己将各自的私人物品进行装箱,员工将自己的私人物品装箱完毕以后,对纸箱进行打包封口。公共区域设备由供应商负责打包,员工则应协助供应商。

(2) 需在搬迁前3天,对采购人员工进行培训,解决具体科室提出的疑问及要求,并指定项目负责人、组建项目管理团队,落实双方部门(科室)对接人员等。

(3) 各类办公家具、拆装家具(会议桌等)由供应商负责搬运至指定地点。

(4) 办公用品(电脑、打印机等)由供应商协助各使用部门拆装、打包装箱,大型打印机设备由供应商协助打包、装箱,供应商负责搬运至指定地点。

(5) 各类制剂、检验试剂和实验耗材等专用物资由供应商协助各主管部门打包,全程监督及押运,供应商负责搬运至指定地点。

(6) 供应商需对新旧场地勘察,确认精密分析仪器安装的条件是否满足要求,提出切实可行的应对措施,形成书面踏勘报告,保障搬迁工作的顺利完成。

(7) 仪器设备状态核查及搬迁前仪器设备测试,测试完毕后供应商专业拆装工程师与采购人确认设备拆卸前性能、功能指标。

(8) 由专业拆装工程师负责拆解和包装仪器设备(含仪器附件),部分仪器设备需有特殊要求,如原厂工程师负责、真空包装等。

(9) 由专业拆装工程师拆解包装、并确认设备部件状态良好,在此基础上进行设备的安装与各项性能指标调试,并恢复到拆卸前的状态,由采购人指定人员进行状态确认和评估,如无法恢复设备到拆卸前的状态,由成交供应商承担全部责任。

(10) 供应商需具有道路运输经营许可证。

(11) 供应商需具有与采购人整体搬迁类型相似的经验并委派专业策划团队来负责该项目的搬迁事宜：主导负责项目整体搬迁的管理，与采购人各科室直接联系对接，制定详细的每日搬迁计划，执行双方协商制定的各阶段搬迁的分类目标。

(12) 供应商至少提供不少于 3000 个纸箱、管理人员不少于 8 人（至少 6 个人驻场），驻场管理人员需提供与采购单位一致的社保清单。搬运工不少于 30 人的工作人员，一个项目驻点管理本项目的团队、以及完成搬迁需要的各类型货车、液压车、拖车、叉车等设备。具体用量供应商应根据对实际情况作出计划。

(13) 供应商需参照平面图（由采购人发给成交供应商）对搬迁地的工作站进行统一编号，此编号一旦确认，该员工旧址所有的私人办公用品及文件统一使用该编号，以便工人能迅速找到搬运过来的文件（办公用品）的具体位置，并且摆放在该座位上。

(14) 如搬迁及拆装过程中有仪器损坏或丢失，需成交供应商进行照价赔偿。提供承诺函（格式自拟），未提供将被认定为未实质性响应谈判文件要求。

(15) 供应商应按需求提供不同尺寸、承载不同重量的纸箱、防撞塑料箱，封箱胶带、气泡膜等所需的包装材料，对精密设备应有特殊的包装箱和防护，材料费用均包含在搬迁总费用中。

(16) 所有的东西经分类包装、整理完毕，并且贴上统一的定位标签，需与采购人的现场负责人一起对物品的数量进行登记清点，以便搬到新址以后能够再次核对。供应商应提供合理的清点单模板。

(17) 货车和搬运工人及服务人员需按照采购人要求准时到达现场，并需根据采购人实际情况分派车辆，服务人员需全程跟踪货物的去向，确保货物能够保质保量的到达新址，服务人员需在现场指挥搬运工将物品按事先规划好的方位摆放到位，并与采购人现场负责人一起按照统计的明细一一清点。遗失物品由服务单位负责按照原值赔偿。

(18) 除仪器设备外，其它物品搬迁到新址后的三个工作日为搬迁工作扫尾阶段，供应商将负责协助进行物品的查找、移动。仪器设备在搬迁过程中因供应商原因造成损坏，由此造成的损失由供应商承担。供应商应充分考虑风险，为该类设备进行投保。

(19) 供应商需购买职业责任险或类似保险并提供相应保单，提供相应的搬迁工具及护具，如搬迁过程中发生工伤事故，由供应商自行解决。

(20) 成交供应商在搬迁服务前需提供满足采购人实际要求的深化服务方案。

## 2、搬迁项目管理文件及追溯要求

(1) 搬迁项目管理文件应包括：项目的整体搬迁方案、实施计划、人员名单、人员组织结构图、各项资质证明、仪器设备流转单、拆机前的测试报告、安装后的测试报告、检定校准

测试报告等。

(2) 搬迁项目管理文件应结合搬迁项目过程管理要求，提供可供追溯的电子版文档。

### 3、搬迁项目风险管控

供应商在响应文件中应提供具有可行性的应急处置方案，包括但不限于以下内容；同时承诺在成交后，全程监控搬迁过程，保证各环节安全；并为搬迁人员购买人身保险等。

(三) 技术方案：提供综合管理方案、应急预案、保障方案、培训计划、人员匹配、搬迁实施方案、人员考核。

## 第八章 评标办法

本项目采用综合评分法，由评委会对所有有效投标进行详细的评分，采用百分制计分方法。评标时，评标委员会各成员遵循公平、公正、择优原则，独立对每个有效供应商的响应文件进行评价、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）。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。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响应人为排名第一的成交供应商候选人。

### 评审细则

序号	评审	分值	评分标准	所在页码
<b>一、报价部分</b>		<b>15</b>		
1	报价（投标人最终报价）	15	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分按下列公式计算：磋商报价得分 = (磋商基准价 / 最后磋商报价) × 15分。 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10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。属于监狱企业、残疾人福利性单位的视同小微企业，给予价格扣除。	
<b>二、商务部分</b>		<b>38</b>		
1	<b>企业业绩及荣誉</b>	18	提供近三年（2018年1月1日至今）承接过的类似项目业绩，每提供1个得3分，最多得18分。（提供合同复印件加盖公章，须体现合同签订时间、双方盖章）	
2	<b>企业资质</b>	6	具有质量管理体系认证证书，环境管理体系认证证书，职业健康安全体系认证证书，每提供一个得2分，最高得6分。（提供有效的证书复印件并加盖公章）	
3	<b>车辆设备</b>	6	投标拟投入本项目的车辆： 1、带围板厢货车2吨及以上，有1辆得2分，最高得2分； 2、带厢体货车2吨及以上，有1辆得2分，最高得2分； 3、平板货车5吨及以上，有1辆得2分，最高得2分。 （提供以上有效的车辆自有产权证明扫描复印件并加盖公章，否则不得分。）	

4	人员证书	8	<p>投标拟投入本项目的人员证书：</p> <p>1、具有高压电工证，有1张得2分，最高2分；</p> <p>2、具有低压电工证，有1张得2分，最高2分；</p> <p>3、具有安全员证书，有1张得2分，最高2分；</p> <p>4、其他大型仪器操作资质，可加2分 (提供有效的证书复印件并加盖公章，否则不得分)</p>	
<b>三、技术部分</b>		<b>47</b>		
1	综合管理方案	18	<p>针对本项目提供的符合采购需求的管理方案，包括：</p> <p>1、具有明确理念定位合理、清晰，3分；</p> <p>2、服务方案整体设想全面，3分；</p> <p>3、服务水平专业化，3分；</p> <p>4、具有明确的激励机制，3分；</p> <p>5、制定信息反馈及处理机制，3分；</p> <p>6、服务的重点难点和解决措施，分析到位，提出的解决措施具有可操作性和实用性的，3分。</p> <p>未提供不得分，存在欠缺或者不符合采购需求的，每项对应扣分</p>	
2	应急预案	7	<p>针对本项目提供的符合采购需求的应急预案，包括：</p> <p>1、恶劣天气应急预案，3分；</p> <p>2、车辆故障应急预案，2分；</p> <p>3、搬错位置及物品遗失应急预案，2分。</p> <p>未提供不得分。方案全面合理、符合实际可操作性强、重点突出、及时有效的满分，存在欠缺或者不符合采购需求的，每项对应扣分。</p>	
3	保障方案	9	<p>针对本项目提供的符合采购需求的保障方案，包括：</p> <p>1、进度控制方案，3分；</p> <p>2、质量保障方案，3分；</p> <p>3、安全管理方案，3分。</p> <p>未提供不得分。方案全面合理、符合实际可操作性强、重点突出、及时有效的满分，存在欠缺或者不符合采购需求的，每项对应扣分。</p>	
4	培训计划	4	<p>投标单位需提供完整详细的培训计划方案，包括但不限于培训目标、培训时间、培训对象、培训内容等，有1项得1分，共4分。</p> <p>未提供不得分。方案全面合理、符合实际可操作性强、重点突出、及时有效的满分，存在欠缺或者不符合采购需求的，每项对应扣分。</p>	
5	人员匹配	4	<p>投标单位拟投入人员数量与本项目的匹配程度、人员业务经历、职责分工、工作流程等有1项得1分，共4分。</p> <p>未提供不得分。全面合理、匹配程度高、符合实际可操作性强、科学、严谨的满分，存在欠缺或者不符合采购需求的，每项对应扣分。</p>	

6	搬迁实施方案	3	<p>投标单位需提供符合需求的搬迁实施方案，合理、规范、可操作性等内容，有1项得1分，共3分。</p> <p>未提供不得分。方案全面合理、系统规范、符合实际可操作性强、重点突出、科学严谨的满分，存在欠缺或者不符合采购需求的，每项对应扣分。</p>	
7	人员考核	2	<p>提供完整详细的人员作业日常考核办法、对应的考核表。每一项得1分，最高得2分。</p> <p>未提供不得分。全面合理、系统规范、符合实际可操作性强、重点突出、科学严谨的满分，存在欠缺或者不符合采购需求的，每项对应扣分。</p>	

**注：**

1、评分细则中要求提供的证明文件及资料等在投标文件中提供复印件加盖公章，要求“原件核查”的须在投标截止前将相关原件或公证件带至开评标现场并按要求提交评委会核查。

2、评审时，投标人未能按以上要求提供相应证明（复印件和原件、公证件）的，不作为评审依据，不得分。

3、为便于评分，请投标人按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。