

南京江北新区（原浦口区）2026 年度检测耗材采购项目

竞争性磋商文件

项目编号：JSGC26G7107

采购人：南京市浦口生态环境监测监控中心

采购代理机构：江苏国采工程咨询有限公司

2026 年 4 月

目 录

第一章 竞争性磋商公告	1
第二章 竞争性磋商须知	4
第三章 评标标准	13
第四章 采购项目的内容和相关技术要求等	16
第五章 合同主要条款及格式	41
第六章 附件	45

第一章 竞争性磋商公告

江苏国采工程咨询有限公司（采购代理机构）受南京市浦口生态环境监测监控中心（采购人）委托，就南京江北新区（原浦口区）2026年度检测耗材采购项目（项目名称）参照竞争性磋商采购，现欢迎符合资格条件的供应商参加报价和磋商。

南京江北新区（原浦口区）2026年度检测耗材采购项目的潜在供应商应在江苏国采工程咨询有限公司合法获得采购项目的竞争性磋商文件，并于 **2026年4月20日15:00**（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

1. **项目编号：** JSGC26G7107

2. **项目名称：** 南京江北新区（原浦口区）2026年度检测耗材采购项目

3. **项目预算：** 18万元

项目最高限价： 本项目在单价最高限价的基础上统一进行折扣报价（本项目内所有商品折扣相同），折扣最高限价为100%。如供应商折扣报价为90%，即九折，以此类推。供应商须对本项目中全部内容进行投标，不得拆分。

4. **采购需求：** 拟委托供应商承担南京江北新区（原浦口区）2026年度检测耗材采购项目，具体内容详见采购文件第四章。

5. **合同履行期限：** 自合同签订之日起1年。

6. **本项目不接受联合体投标。**

二、供应商的资格要求

1. **参照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：**

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次采购活动前的会计报表，或银行出具的投标截止时间前六个月内银行出具的资信证明）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明或证明材料）；

（4）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次政府采购活动前一年内至少一个月缴纳社会保险的凭据及缴纳税收的凭据）；

（5）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺书，格式详见竞争性磋商文件第六章附件）；

(6) 法律、行政法规规定的其他条件：无。

2. 本项目特定资格要求：无。

三、获取采购文件

1. 获取时间：2026年4月9日17:00到2026年4月16日17:00（北京时间）；

2. 获取方式：供应商须前往中招联合招标采购平台 <http://www.365trade.com.cn/>免费注册，注册成功请于获取时间内登录平台选择本项目，下载电子版采购文件。

3. 招标文件：免费。

四、提交响应文件开始时间、截止时间和地点

1. 时间：2026年4月20日14:30-15:00（北京时间）；

2. 地点：南京市山西路8号金山大厦A座28楼2809室。

五、开启

1. 时间：2026年4月20日15:00（北京时间）；

2. 地点：南京市山西路8号金山大厦A座28楼2812室。

六、其他补充事宜

1. 本项目在**南京公共采购信息网**发布公告（其他媒体转载无效）。

2. 本项目根据中小企业划型标准属于：工业。

3. 勘查现场或答疑：采购人不统一组织，有需要的供应商可自行勘察。

4. 拒绝下述供应商参加本次采购活动

（1）供应商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）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本项目的采购活动；

（3）供应商被“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、政府采购严重违法失信行为记录名单。

七、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：南京市浦口生态环境监测监控中心

地址：南京市浦口区雨合路20号芯浦科创中心

联系人：倪睿奇

联系电话：025-58888992

2. 采购代理机构信息

名称：江苏国采工程咨询有限公司

地址：南京市山西路8号金山大厦A座28层2810室

邮箱：jsgczb@sina.com

联系人：张近 高捷

联系电话：025-83690878

3. 项目联系方式

项目联系人：张近 高捷

联系电话：025-83690878

第二章 竞争性磋商须知

一、总 则

1. 参照法律

1.1 本项目为限额标准以下项目，仅参照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》等有关法律、规章和规定等。

2. 定义

2.1 “采购人”是指南京市浦口生态环境监测监控中心。

2.2 “供应商”是指参加竞争性磋商，并符合竞争性磋商文件规定资格条件的法人、其他组织或者自然人。

2.3 “采购代理机构”是指江苏国采工程咨询有限公司。

2.4 “货物和服务”指本竞争性磋商文件中所述产品及相关服务。

3. 政策功能

3.1 中小企业政策

（1）政府采购促进中小企业发展，在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定的，享受中小企业扶持政策。中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》（格式详见竞争性磋商文件第六章附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策。（“中小企业划型标准”详见《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号及《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》国统字〔2017〕213号）

（2）对于专门面向中小企业或小型、微型企业的项目，只面向中小企业或小型、微型企业采购。对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业的报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》。

（3）对于接受供应商以联合体形式参加采购活动的项目，小型、微型企业联合体应当符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条以及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）第二条。联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体4%的价格扣除。

以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

(4) 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的扶持政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

3.2 支持监狱企业（含监狱和戒毒企业）发展政策

(1) 根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，在政府采购活动中监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

(2) 参加政府采购活动的监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，监狱和戒毒企业享受政府采购支持政策的要求详见《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）。

3.3 促进残疾人就业政策

(1) 根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，在政府采购活动中残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

(2) 参加政府采购活动的残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，残疾人福利性单位享受政府采购支持政策的要求详见《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

二、响应文件编制

4. 响应文件的语言、计量单位、货币和编制

4.1 供应商提交的响应文件、技术文件和资料，包括图纸中的说明，以及供应商与采购代理机构就有关磋商的所有来往函电均应使用中文。响应文件中若有英文或其他语言文字的资料，应提供相应的中文翻译资料。对不同文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

4.2 供应商所使用的计量单位应为国家法定计量单位。

4.3 供应商应用折扣率（%）报价。

4.4 响应文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改。如有修改，修改处须有供应商公章或投标专用章和法定代表人或委托代理人签字。

4.5 响应文件统一用A4规格幅面打印、装订成册并编制目录，由于编排混乱导致响应文件被误读或查找不到，责任由供应商承担。

4.6 供应商应在响应文件中写清相应的项目编号、项目名称、供应商全称、地址、电话、传真等。

5. 响应文件的组成

5.1 供应商应当根据竞争性磋商文件要求编制响应文件，并根据自己的商务能力、技术水平对竞争性磋商文件提出的要求和条件逐条标明是否响应。

5.2 响应文件由商务部分、技术部分、价格部分，以及其他部分组成。

5.3 本次采购的最小单位是包。采购项目的技术要求中未分包的，供应商对要求提供的服务或货物不

得部分投标；采购项目的技术要求中已经分包的，可以以包为单位投标。

5.4 竞争性磋商文件中要求的产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现的功能推荐的品牌或型号，仅供供应商参考，并不是限制条件。（如有）

5.5 响应文件的商务部分

商务部分是证明供应商有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的文件，这些文件应能满足竞争性磋商采购的要求，包括但不限于下列文件（（1）—（4）所述材料如提供不全或不满足竞争性磋商文件的实质性要求，磋商小组有权否决供应商的投标）：

- （1）竞争性磋商申请及声明；
- （2）法定代表人授权委托书及委托代理人的身份证复印件；
- （3）供应商资格证明文件：

① 第一章竞争性磋商公告中二、申请人的资格要求（一）《中华人民共和国政府采购法》规定的资格条件证明文件；

② 第一章竞争性磋商公告中二、申请人的资格要求（二）落实政府采购政策需满足的资格要求相关材料；

③ 第一章竞争性磋商公告中二、申请人的资格要求（三）本项目特定资格要求证明文件（如有）；

（4）供应商未被“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、政府采购严重违法失信行为记录名单证明文件；

- （5）报价表；
- （6）分项报价表（如有）；
- （7）《商务条款偏离表》；
- （8）供应商认为需要提供的其他资格证明文件和商务资料。

5.6 响应文件的技术部分

技术部分是证明供应商提供的服务是合格的、并符合竞争性磋商文件要求的证明文件，以及对服务的详细说明，这些文件可以是文字资料、图纸和数据等。提供的服务如与竞争性磋商文件要求有不符之处，应说明其差别之所在，并在《技术条款偏离表》中逐条予以说明。响应文件应按照采购文件要求提供技术资料、文件和有关证明，包括但不限于下列文件：

- （1）技术说明或服务方案；
- （2）服务承诺；
- （3）供应商拟投入本项目的人员情况一览表；
- （4）《技术条款偏离表》；
- （5）供应商认为需要提供的其他技术资料。

5.7 响应文件的价格部分

(1) 价格部分是对服务价格构成的说明，竞争性磋商文件如没有特别说明的话，对每一项服务仅接受一个价格。

(2) 报价应包含与磋商项目有关的所有费用，以及技术资料、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等。

(3) 供应商应以表格形式详细说明服务的价格构成，以及价格构成各项因素的单价和总价。

(4) 供应商应充分考虑到市场价格变动，以及项目实施过程中的不可预见因素，一旦成交，总价格不变。如果有漏项，视同让利。

(5) 响应文件所报的投标价格不得超过竞争性磋商文件规定的预算或最高限价，超过竞争性磋商文件规定的响应文件，按无效投标处理。

(6) 经磋商后，如果成交价低于供应商在响应文件报价的话，除特别注明外，分项报价同比例调整。

(7) 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的供应商的报价，有可能影响服务或产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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投标处理。

5.8 响应文件的其他部分。其他部分由供应商根据编制响应文件需要提供的其他相关文件组成。

6. 磋商保证金

6.1 本项目不收取磋商保证金。

三、响应文件的递交

7. 响应文件的签署、密封和递交

7.1 供应商应提供纸质版一式叁份（壹份正本、贰份副本）电子版响应文件（盖章版本）壹份（一般为 PDF 格式、U 盘形式（单独封装）、随纸质正本文件一并密封提交）。当电子版文件和纸质正本文件不一致时，以纸质正本文件为准。电子版文件用于辅助评标和平台存档，供应商需承担前述不一致造成的不利后果。

7.2 响应文件正本和所有副本均需打印或用不褪色墨水书写，在竞争性磋商文件中注明须加盖公章、签字的地方加盖公章，并由供应商的法定代表人或委托代理人签字，如为委托代理人签字的应附“法定代表人授权委托书”，正本必须为原件，但供应商的相关证明文件可采用复印件，采用复印件的，采购代理机构、磋商小组认为需要时，供应商应提供原件供核对。

7.3 响应文件提倡按照 A4 幅面打印或复印并进行装订，如有资料超过 A4 幅面折叠成 A4 幅面；响应文件装订提倡采用胶装的形式，密封递交。

7.4 供应商应当在竞争性磋商文件递交响应文件的截止时间前，将响应文件密封送达指定地点。任何单位和个人不得在开标前开启响应文件。

7.5 供应商在投标截止时间之前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照竞争性磋商文件要求签署、盖章、密封后，作为响应文件的组成部分。

7.6 投标截止时间之后，响应文件不得撤回。

7.7 有下列情形之一的响应文件将拒收

- (1) 未按竞争性磋商文件要求密封的；
- (2) 在竞争性磋商文件要求的递交响应文件截止时间之后送达的。

8. 诚实信用

8.1 供应商之间不得相互串通报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人和其他供应商的合法权益。

8.2 供应商不得以向采购代理机构工作人员、磋商小组行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。经查实供应商有此行为的，将在本项目发布媒体上进行公告，政府采购管理部门将供应商列入不良行为记录名单，按照《中华人民共和国政府采购法》有关规定处理。

8.3 供应商不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。供应商或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍采购活动正常进行的，属于严重不良行为，代理机构将提请财政部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

8.4 供应商不得虚假承诺，否则，按照提供虚假材料谋取成交处理。

四、磋商

9. 磋商组织

9.1 在递交响应文件时间截止后，采购代理机构在规定的的时间和地点组织磋商小组分别与供应商进行磋商。

9.2 磋商工作由采购代理机构负责组织，具体磋商事务由依法组建的磋商小组负责。

10. 磋商程序

10.1 响应文件的资格审查。

10.1.1 磋商小组将依法对供应商响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查。

10.1.2 资格性审查：依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

10.1.3 在进行资格性审查的同时，将在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）对供应商是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的情况进行查询，以确定投标供应商是否具备投标资格。

10.1.4 响应文件有下列情况之一的，在资格性审查时按照无效投标处理：

(1) 不具备竞争性磋商文件中规定资格条件的；

(2) 供应商被“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、政府采购严重违法失信行为记录名单的。接受联合体的项目，两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，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。

10.2 响应文件的符合性检查。

10.2.1 磋商小组将依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对响应文件的有效性、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。

10.2.2 实质性要求是指本竞争性磋商文件中用带星号(“*”)、(“★”)、“必须”或“应(应当)”等其他文字说明的商务和技术要求。

10.2.3 响应文件属下列情形之一的，按照无效响应处理：

如果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符合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

(1) 没有按照竞争性磋商文件要求密封、签署、盖章的；

(2) 不具备竞争性磋商文件中规定资格要求的；

(3) 投标总价超出采购项目预算或者最高限价的；

(4) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

(5) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(6) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

(7) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(8) 不同供应商的响应文件相互混装；

(9) 不同供应商的负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；

(10) 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，有可能影响服务或产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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投标处理；

(11) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(12) 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。

10.3 出现下列情形之一的磋商终止：

(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。

10.4 磋商小组审阅供应商所递交的响应文件，凡不具备资格条件的供应商不得进入磋商程序。

10.5 磋商小组所有成员集中与单一供应商分别就竞争性磋商采购项目的技术、商务和价格进行磋商。

10.6 磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况可能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，但不得变动竞争性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。对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性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。

10.7 如竞争性磋商文件有实质性变动的，供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求提交响应（或补充）文件，应由其法定代表人或委托代理人签字或者加盖公章。

10.8 磋商结束后，磋商小组将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。

10.9 提交最后报价的供应商不得少于3家，其中政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）、市场竞争不充分的科研项目以及需要扶持的科技成果转化项目，在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续。最后报价由其法定代表人或委托代理人签字或者加盖公章，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

10.10 磋商有效期为90天，从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的磋商有效期应当不少于竞争性磋商文件中载明的磋商有效期。

10.11 磋商小组启动异常低价响应审查的情形和具体要求

10.11.1 评审过程中出现下列情形之一的，磋商小组应当启动异常低价响应审查程序：

（1）响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即响应报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%；

（2）响应报价低于通过符合性审查的次低报价供应商响应报价50%的，即响应报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商响应报价 \times 50%；

（3）响应报价低于采购项目最高限价45%的，即响应报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；

（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

10.11.2 启动异常低价响应审查后，磋商小组应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内，提供项目具体成本测算等与响应报价合理性相关的书面说明及相关证明材料，并对响应价格作出解释，由磋商小组结合同类产品的主要电商平台的价格、该行业当地薪资水平等情况，依据专业经验对供应商响应报价合理性进行判断。供应商不提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其响应报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。审查相关情况应当在评审报告中记录。

11. 澄清有关问题

11.1 对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正。

11.2 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代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

11.3 响应文件报价出现前后不一致的，除采购文件另有规定外，按照下列规定修正：

- (1) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；
- (3) 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。**修正后的报价按照前款规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。**

12. 评分方法和标准

12.1 采用综合评分法。即在最大限度地满足竞争性磋商文件实质性要求前提下，按照竞争性磋商文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评审总得分最高的供应商作为成交候选供应商或者成交供应商的评分方法。

12.2 评分标准详见第三章。

13. 确定成交供应商

13.1 综合比较与评价后按照得分高低顺序对供应商进行排列。评审得分相同的，按照最后报价由低到高顺序排列。评审得分且最后报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。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评审得分最高的供应商为排名第一的成交供应商，经采购人授权，磋商小组将综合排名第一的成交候选供应商确定为成交供应商。

13.2 成交供应商确定后，在原公告媒体上发布成交结果，成交公告期为1个工作日，在公告的同时向成交供应商发出成交通知书。

13.3 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

13.4 成交通知书发出后，采购人或成交供应商拒绝签订合同的，拒绝签订合同的一方应至少向另一方支付补偿金，以及为磋商所发生的有关费用和双方商定的其他补偿，并承担相应的法律责任。

13.5 成交通知书发出后，成交供应商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不得放弃或拒绝签订合同的。放弃或拒绝签订合同的，情节严重的提请财政部门将其列入不良行为名单，在一至三年内不得参加政府采购活动，并予以通报。

13.6 采购代理机构对未成交的供应商不作未成交原因的解释。

13.7 所有响应文件不论成交与否，采购代理机构均不退回。

14. 编写磋商（评审）报告

14.1 磋商小组根据磋商过程和结果编写磋商（评审）报告。

15. 签订合同

15.1 成交供应商应当自成交通知书发出之日起三十日内，与采购人签订合同，所签订的合同不得对竞争性磋商文件和响应文件作实质性修改。

15.2 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

15.3 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行合同的，采购人可以视情与排位在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订合同，也可以重新开展政府采购活动。

15.4 合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的服务或货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

五、磋商费用

16. 磋商费用

16.1 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用，无论采购结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

16.2 本次采购，成交供应商根据预算参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（国家发展计划委员会价格〔2002〕1980号）招标收费基准费率计算，在领取成交通知书前向采购代理机构支付采购代理服务费用。

第三章 评标标准

本项目采用综合评分法，评分统计方法将全部评委评分直接进行算术平均，小数点后保留 2 位。按评审后得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按服务方案指标优劣顺序排列，由磋商小组确定成交供应商。

序号	评分因素	评分标准	分值
1	价格 (36分)	<p>采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格折扣为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照以下公式计算：供应商价格得分=（评标基准折扣/该供应商折扣）×36（小数点后保留两位）。</p> <p>本项目按折扣报价，折扣最高限价是 100%。如供应商折扣报价为 90%，即九折，以此类推。</p>	36
2	服务方案 (28分)	<p>2.1 根据供应商提供的实施方案进行打分：</p> <p>方案全面合理、可操作性强且优于项目采购需求的得 10 分； 方案齐全、具有实际可操作性且满足项目采购需求的得 7 分； 方案可操作性较低、与项目采购需求有偏差的得 4 分； 未提供方案的不得分。</p>	10
		<p>2.2 根据供应商提供的售后方案（包括服务团队、服务能力、服务经验、服务响应）进行评审：</p> <p>方案全面合理、可操作性强且优于项目采购需求的得 6 分； 方案齐全、具有实际可操作性且满足项目采购需求的得 4 分； 方案可操作性较低、与项目采购需求有偏差的得 2 分； 未提供方案的不得分。</p>	6
		<p>2.3 根据供应商提供的应急供货方案（包括但不限于应急供货响应周期，更换工作程序，突发问题处理等，并提供相关证明材料）进行评审：</p> <p>方案全面合理、可操作性强且优于项目采购需求的得 6 分； 方案齐全、具有实际可操作性且满足项目采购需求的得 4 分； 方案可操作性较低、与项目采购需求有偏差的得 2 分；</p>	6

		未提供方案的不得分。	
		<p>2.4 根据供应商提供的质量保障及退换货方案进行评审：</p> <p>方案全面合理、可操作性强且优于项目采购需求的得 6 分；</p> <p>方案齐全、具有实际可操作性且满足项目采购需求的得 4 分；</p> <p>方案可操作性较低、与项目采购需求有偏差的得 2 分；</p> <p>未提供方案的不得分。</p>	6
3	<p>服务响应承诺 (17分)</p>	<p>3.1 供应商承诺：服从采购人各项管理，能够按照采购方要求的质量、数量、时间等保质保量做好配送服务，能以良好的服务态度配合物流做好各项材料配送工作，并承诺批零、应急，送货不收运费，得 5 分。（须提供承诺书并加盖供应商公章）</p>	5
		<p>3.2 供应商承诺：收到订单后响应时间为 0.5 小时、配送时间正常为 6—8 小时，得 4 分；24 小时以内得 2 分；48 小时以内得 1 分；48 小时以上不得分。（须提供承诺书并加盖供应商公章）</p>	4
		<p>3.3 供应商承诺：收到应急订单，响应时间为 0.5 小时，配送时间为 2 小时内，得 4 分；配送时间为 4 小时内，得 2 分；6 小时以内，得 1 分；6 小时以上不得分。（须提供承诺书并加盖供应商公章）</p>	4
		<p>3.4 供应商承诺：因产品质量问题、不能满足采购人分析测试要求的退换货时间为 3 小时内，得 4 分；6 小时内，得 2 分，其他问题退换货 12 小时以内得 1 分，12 小时以上不得分。（须提供承诺书并加盖供应商公章）</p>	4
4	<p>人员配置 (5分)</p>	<p>根据供应商提交的针对本项目拟投入的项目负责人、团队人员及团队资质等相关资料，其中至少包含工作年限，从业经验（参加过的项目），专业能力等多方面进行综合评分：</p> <p>团队人员各专业配备齐全、专业能力强、分工清晰，项目人员综合实力强，完全满足项目实施要求得 5 分；</p> <p>团队人员各专业欠齐全、专业能力一般、分工一般，项目人员综合实力基本满足要求，得 3 分；</p> <p>团队人员各专业配备不完整、专业能力有欠缺、分工不清晰，项目人员综合实力一般，得 1 分；</p> <p>未提供的不得分。</p>	5

		注：须提供人员清单列表，并提供上述资料的证明文件，以及供应商为其缴纳的近六个月内任意一个月的社保证明材料加盖公章，未提供不得分。	
5	履约能力 (5分)	供应商具有存储仓库的得5分(如为供应商租赁,需提供租赁合同;如为供应商自有,需提供产权证明;提供有效证明材料加盖公章,未提供不得分)。	5
6	业绩 (9分)	供应商提供2023年1月1日至今(以合同签订日期为准)类似项目业绩,每提供一份得3分,最高得9分。 (提供合同等相关证明材料复印件加盖公章。合同应能反映相关信息,不提供的不得分)	9
7	合计		100

说明:

1. 所有认证、证明和业绩均需提供有效的复印件(扫描件), 原件备查。
2. 提供以上评标标准每项内容在投标文件中响应部分的页码。

第四章 采购项目的内容和相关技术要求等

一、采购产品清单

1. 常规试剂

实验室试剂

序号	商品名称	规格型号	单位	推荐品牌	说明	单价最高限价(元)
1	氢氧化钠	GR, 500g	瓶			20
2	pH 校准溶液	500ml, pH=4.00	瓶		适配哈希 HQ2200	200
3	pH 校准溶液	500ml, pH=6.86	瓶		适配哈希 HQ2200	200
4	pH 校准溶液	500ml, pH=9.18	瓶		适配哈希 HQ2200	200
5	氨水	AR 500ml	瓶			16
6	酚二磺酸	100ml, 环保试剂	瓶			280
7	硫酸银	AR 100g	瓶			780
8	氢氧化钠	AR 500g	瓶			18
9	EDTA 二钠盐的二水合物	AR 250g	瓶			36
10	硫酸铝钾	AR 500g	瓶			33
11	4-氨基苯磺酰胺	AR 100g	瓶			55
12	N-(1-萘基)-乙二胺盐酸盐	AR 10g	瓶			75
13	氧化镁	AR 250g	瓶			100
14	纳氏试剂	500ml	瓶			200
15	硫酸锌	AR 500g	瓶			35
16	酒石酸钾钠	AR 500g	瓶			55
17	硫代硫酸钠	AR 500g	瓶			24

18	硼酸	AR 500g	瓶			39
19	溴百里酚蓝	AR 10g	瓶			75
20	无水乙醇	500ml	瓶			16
21	氯化铵	GR 500g	瓶			58
22	草酸钠	GR, 500g	瓶			51
23	orp 校准溶液	500ml	瓶			285
24	硫酸汞	AR, 100g	瓶			500
25	硫酸亚铁铵	AR, 500g	瓶			28
26	邻苯二甲酸氢钾（基准试剂）	GR, 500g	瓶			62
27	七水合硫酸亚铁	AR, 500g	瓶			20
28	1.10-菲罗啉（邻菲罗啉）	AR, 5g	瓶			27
29	铬酸钾	GR, 500g	瓶			100
30	磷酸二氢钾	AR 500g	瓶			50
31	磷酸氢二钾	AR 500g	瓶			60
32	七水合磷酸氢二钠	AR 500g	瓶			192
33	氯化铵	AR 500g	瓶			23
34	七水合硫酸镁	AR 500g	瓶			24
35	无水氯化钙	AR 500g	瓶			22
36	六水合氯化铁	AR 500g	瓶			70
37	氢氧化钾	GR 500g	瓶			35
38	氯化钠	GR, 500g	瓶			18
39	酚酞	AR, 25g	瓶			25
40	硫酸铝钾	GR, 1000g	瓶			52
41	二水柠檬酸钠	AR, 500g	瓶			37
42	氟化钠	GR, 500g	瓶			52
43	乙酸钠	AR, 500g	瓶			25
44	硫脲	AR 500g	瓶			50
45	抗坏血酸	AR 25g	瓶			17

46	尿素	AR 500g	瓶			21
47	二苯碳酰二肼	AR 25g	瓶			90
48	磷酸	GR 500ml	瓶			80
49	4-氨基安替比林	AR 25g	瓶			78
50	铁氰化钾	AR 500g	瓶			110
51	甲基橙	AR 25g	瓶			32
52	四氯乙烯	环保试剂 IR, 500ml	瓶	科密 欧、凌 峰、天 津傲 然	可过红 外分光 光度计 空白测 试	160
53	正己烷	GR, 500ml/L	瓶	科密 欧、凌 峰、天 津傲 然		160
54	无水硫酸钠	AR 500g	瓶			18
55	硅酸镁	100目~60目, 250g	瓶			98
56	N, N-二甲基甲酰胺	AR 500ml	瓶			43
57	无水磷酸二氢钾	AR 500g	瓶			33
58	无水氢酸氢二钠	AR 500g	瓶			50
59	氯胺 T	AR 500g	瓶			100
60	异烟酸	AR 25g	瓶			28
61	吡唑啉酮	AR 100g	瓶			48
62	乙二胺四乙酸二钠盐	AR 250g	瓶			35
63	EDTA 二钠镁	AR 250g	瓶			52
64	氯化钙	AR 500g	瓶			22
65	铬黑 T	AR 25g	瓶			15
66	三乙醇胺	AR 500ml	瓶			58
67	无水碳酸钠	AR 500g	瓶			26

68	亚硝酸钠	GR 500g	瓶			34
69	氨基磺酸铵	AR 100g	瓶			42
70	聚己内酰胺粉末	AR 100g	瓶			50
71	锌粉	AR 500g	瓶			103
72	硫酸氢钾	AR 500g	瓶			35
73	硫酸铜	AR 500g	瓶			37
74	铬酸钾	GR, 500g	瓶			90
75	氯化钡	AR, 500g	瓶			40
76	无水硫酸钠	GR, 500g	瓶			22
77	无水硫酸钾	GR, 500g	瓶			34
78	过硫酸钾	GR 250g	瓶			420
79	钼酸铵	AR 500g	瓶			320
80	酒石酸锑钾	AR 500g	瓶			190
81	亚甲蓝	指示剂级, 25g	瓶			55
82	二水磷酸二氢钠	AR, 500g	瓶			65
83	N,N-二甲基对苯二胺 盐酸盐	AR, 25g	瓶			200
84	硫酸铁铵	AR, 500g	瓶			80
85	乙酸锌	AR, 500g	瓶			48
86	乙酸	AR, ρ =1.05g/ml, 500ml	瓶			25
87	可溶性淀粉	AR, 500g	瓶			42
88	碘化钾	AR, 500g	瓶			400
89	五水合硫代硫酸钠	AR, 500g	瓶			22
90	碘	GR, 250g	瓶			275
91	无水碳酸钠	GR 500g	瓶			41
92	乙酸铵	AR, 500g	瓶			28
93	冰乙酸	AR 500ml	瓶			23
94	乙酰丙酮	AR 500ml	瓶			95
95	碘酸钾	GR 500g	瓶			465

96	N,N-二乙基-1,4 苯二胺硫酸盐	AR, 1.1g/1, 100g	瓶			85
97	无水磷酸氢二钠	AR, 500g	瓶			53
98	甲醇	GR, 500ml	瓶			22
99	营养琼脂	AR 250g	瓶			200
100	乳糖蛋白胨培养基	AR 250g	瓶			152
101	EC 培养基	AR 250g	瓶			800
102	伊红美蓝	AR 250g	瓶			140
103	icp 调谐液	500ml	瓶		适用赛默飞 ICP-MS	400
104	碳酸钾	AR, 500g	瓶			390
105	乙二醇水溶液	500ml	瓶			40
106	甲醛溶液	36%~38%, 500ml	瓶			25
107	氨基磺酸钠	AR 25g	瓶			18
108	盐酸副玫瑰苯胺溶液	2.0g/L, 100mL	瓶			96
109	反式 1,2-环己二胺四乙酸	AR 100g	瓶			384
110	对氨基苯磺酸	AR 250g	瓶			55
111	硫酸镉	AR, 100g	瓶			65
112	聚乙烯醇磷酸铵	AR, 25g	瓶			225
113	三氯化铁	AR, 500g	瓶			70
114	磷酸氢二铵	AR, 500g	瓶			68
115	对氨基二甲基苯胺	AR, 500g	瓶			108
116	二硫化碳	GR, 低苯级	瓶			72
117	氢氧化钾	GR, 500g	瓶			36
118	溴甲酚绿	AR, 10g	瓶			96
119	乙醇	AR, 500ml	瓶			18
120	柠檬酸钠	AR, 500g	瓶			37
121	氯化钠	AR, 500g	瓶			16

122	磷酸二氢铵	AR, 500g	瓶		50
123	酒石酸	GR, 500g	瓶		95
124	氢氟酸	GR, $\rho = 1.49\text{g/ml}$	瓶		30
125	硫化钠	GR 500g	瓶		35
126	盐酸羟胺	AR, 100g	瓶		55
127	溴酸钾	AR, 500g	瓶		180
128	溴化钾	AR, 500g	瓶		105
129	氯化亚锡	GR, 500g	瓶		150
130	甘油	AR, 500ml	瓶		34
131	硫酸锰	AR, 500g	瓶		42
132	二水合醋酸锌	AR, 500g	瓶		748
133	硫氰酸汞	AR 100g	瓶		38
134	氯化钾	AR 500g	瓶		35

2. 耗材

实验室常用玻璃器皿

序号	商品名称	规格型号	单位	推荐品牌	单价最高 限价（元）
1	刻度管	1ml	支		9
2	刻度管	2ml	支		9
3	刻度管	5ml	支		10
4	刻度管	10ml	支		11
5	刻度管	20ml	支		15
6	刻度管	25ml	支		17
7	大肚吸管	1ml	支		13
8	大肚吸管	5ml	支		13
9	大肚吸管	10ml	支		14
10	大肚吸管	20ml	支		15
11	大肚吸管	50ml	支		20
12	酸式滴定管	棕色, 25ml	支		70
13	酸式滴定管	棕色, 50ml	支		85

14	锥形瓶	透明, 150ml	支		6
15	锥形瓶	透明, 250ml	支		7
16	细口磨口锥形瓶	透明, 250ml	支		15
17	量杯	50ml	个		12
18	量筒	100ml	个		13
19	量筒	250ml	个		24
20	玻璃烧杯	透明, 100ml	个		6
21	玻璃烧杯	透明, 500ml	个		8
22	玻璃烧杯	透明, 1000ml	个		14
23	容量瓶	透明, 10ml	个		12
24	容量瓶	透明, 25ml	个		14
25	容量瓶	透明, 50ml	个		14
26	容量瓶	透明, 100ml	个		16
27	容量瓶	透明, 200ml	个		23
28	容量瓶	透明, 250ml	个		23
29	容量瓶	透明, 500ml	个		35
30	容量瓶	透明, 1000ml	个		50
31	容量瓶	棕色, 50ml	个		17
32	容量瓶	棕色, 100ml	个		20
33	容量瓶	棕色, 200ml	个		27
34	容量瓶	棕色, 250ml	个		27
35	容量瓶	棕色, 500ml	个		40
36	容量瓶	棕色, 1000ml	个		55
37	扁形称量瓶	透明, 耐高温, 带玻璃盖, 50*30mm	个		7
38	蒸馏烧瓶	透明, 500ml	个		40
39	梨形分液漏斗	透明, 带高刻度, 250ml	个		43
40	梨形分液漏斗	透明, 带高刻度, 500ml	个		55

41	玻璃三角漏斗	75mm	个		4.5
42	10ml 比色管	透明, 10ml	12PK/盒		58
43	25ml 比色管	透明, 25ml	12PK/盒		68
44	50ml 比色管	透明, 50ml	12PK/盒		82
45	100ml 比色管	透明, 100ml	12PK/盒		94
46	10ml 比色管架	12 孔	个		12
47	25ml 比色管架	12 孔	个		15
48	50ml 比色管架	12 孔	个		20
49	100ml 比色管架	12 孔	个		36
50	试管 (内有导管)	透明, 10ml	套		10
51	玻璃平皿	透明, 90mm	套		5
52	玻璃棒	30cm	支		5
53	玻璃珠	1000/袋	包		15
54	土壤粉碎有机玻璃棒	40*40cm	支		125
55	有机玻璃板	30*30cm	个		46
56	土壤有机玻璃四分器	40cm	个		105
57	平底透明顶空瓶 (气相色谱进样)	20ml	100/PK		233
58	银色铝盖、含白色硅胶垫 (顶空瓶盖)	20mm	100/PK		22
59	玻璃瓶 (硫化物)	棕色, 200ml, 具塞磨口	个		6.5
60	玻璃瓶	棕色, 500ml, 具塞磨口	个		9
61	玻璃瓶 (BOD5)	棕色, 1000ml, 具塞磨口	个		43
62	小口玻璃试剂瓶	50ml 透明	个		6
63	小口玻璃试剂瓶	50ml 棕色	个		8
64	小口玻璃试剂瓶	100ml 透明	个		7
65	小口玻璃试剂瓶	100ml 棕色	个		9

66	小口玻璃试剂瓶	250ml 透明	个		8
67	小口玻璃试剂瓶	250ml 棕色	个		10
68	小口玻璃试剂瓶	500ml 透明	个		8
69	小口玻璃试剂瓶	500ml 棕色	个		9
70	小口玻璃试剂瓶	1000ml 透明	个		12
71	小口玻璃试剂瓶	1000ml 棕色	个		14
72	螺口玻璃瓶	40ml 棕色, 28*95mm	个		8
73	碘量瓶	250ml	个		13
74	多孔玻板吸收瓶	10ml, 透明	个		10
75	多孔玻板吸收瓶	25ml, 透明	个		10
76	多孔玻板吸收瓶	50ml, 透明	个		17
77	多孔玻板吸收瓶	125ml, 透明	个		55
78	多孔玻板吸收瓶	10ml, 棕色	个		12
79	多孔玻板吸收瓶	25ml, 棕色	个		15
80	多孔玻板吸收瓶	50ml, 棕色	个		25
81	多孔玻板吸收瓶	125ml, 棕色	个		65
82	大型透明冲击式吸收瓶	250ml	个		50
83	大型气泡吸收瓶	10ml	个		19
84	冲击式吸收瓶	棕色, 75ml	个		50
85	水温计	-6~40℃	支		10
86	水温计	-30~100℃	支		10
87	水温计	-10~50℃	支		20
88	水温计	0~200℃	支		10
89	玻璃滴瓶	60ml 棕色	个		7
90	玻璃滴瓶	60ml 透明	个		7
91	玻璃滴瓶	125ml 棕色	个		8
92	玻璃滴瓶	125ml 透明	个		7.5
93	乳胶帽	与滴瓶能配套	包		4
94	砂芯玻璃坩埚	G3 号	个		10
95	多孔玻璃过滤器	4 号	个		55

实验室常用耗材（非玻璃）

序号	商品名称	规格型号	单位	推荐品牌	单价最高 限价（元）
1	容量瓶	塑料，1000ml	个		15
2	烧杯（带把手）	塑料，1000ml	个		6
3	烧杯	塑料，50ml	个		1.2
4	烧杯	塑料，100ml	个		1.5
5	烧杯	塑料，150ml	个		2.5
6	离心管	50ml 尖底螺纹口， 塑料	袋		1
7	无尘纸	280/PK	盒		14
8	移液枪管	100 μ l	1000PK/ 包		30
9	移液枪管	1ml	500PK/ 包		26
10	移液枪管	5ml	300PK/ 包		125
11	移液枪管	10ml	100PK/ 包		85
12	一次性塑料滴管	3ml，加长型	250PK/ 包		52
13	称量纸	75mm*75mm	包		8
14	称量纸	150mm*150mm	包		25
15	滤纸	12.5cm，中速定性	盒		15
16	滤纸	12.5cm，中速定量	盒		25
17	滤纸	12.5cm，慢速定性	盒		15
18	微孔滤膜（悬浮物）	孔径 0.45 μ m，50mm	盒		45
19	石英滤膜（硫酸雾）	90mm，0.3 μ m，50 张/盒，鸿谱	盒		330
20	石英滤筒（硫酸雾）	3#（28*70mm），10	盒		440

		支/盒, 鸿谱			
21	玻璃纤维滤筒	28*70mm, 20 支/盒	盒		25
22	玻璃纤维滤膜	75mm	盒		80
23	玻璃纤维滤膜	70mm	盒		35
24	玻璃纤维滤膜	90mm, 0.3 μm, 100 张/盒	盒		35
25	滤膜保存盒	90mm	盒		50
26	乙酸-硝酸纤维微孔滤膜 (固定污染源氟化物)	孔径 5 μm, 直径 92mm	盒		70
27	过氯乙烯滤膜(低浓度颗粒 物)	47mm±0.25mm	盒		45
28	石英纤维滤膜	47mm, 0.3 μm, 25 张/盒, 鸿谱	盒		110
29	过氯乙烯滤膜	80mm	盒		280
30	吸耳球	大号	个		5
31	吸耳球	中号	个		5
32	吸耳球	小号	个		5
33	活性炭口罩	50/PK	盒		15
34	丁腈手套	M 码/L 码, 100pk/ 盒	盒		20
35	不锈钢镊子	16cm	支		8.5
36	不锈钢镊子	25cm	支		20
37	石英比色皿	40mm	2/PK		280
38	石英比色皿	30mm	2/PK		268
39	石英比色皿	20mm	2/PK		240
40	石英比色皿	10mm	2/PK		100
41	不锈钢药勺	20cm	个		5
42	一次性样品勺	128*25*13mm	个		1.2
43	变色硅胶	500g	瓶		18
44	陶瓷蒸发皿	150ml	个		6

45	尼龙筛	100目, 直径 20cm	个		40
46	尼龙筛	14目, 直径 20cm	个		40
47	尼龙筛	60目, 直径 20cm	个		40
48	尼龙筛	10目, 直径 20cm	个		40
49	尼龙筛	200目, 直径 20cm	个		40
50	土壤采样布袋	35*25cm	个		3.4
51	牛皮纸 1k	787*1092cm	张		1.5
52	纱布		包		33
53	厚棉布手套	M码/L码	个		4
54	黑色防酸手套	45cm	个		24
55	无针进样器	10ml, 一次性, 100PK/包	包		54
56	打印纸	57*30mm	卷	适配杭州 爱华 AWA6228+ 声级计打 印机	2
57	不锈钢压力表	0-0.25mpa	个		100
58	不锈钢压力表	0-0.6mpa	个		100
59	不锈钢压力表	0-1.6mpa	个		100
60	不锈钢压力表	0-25mpa	个		100
61	不锈钢压力表	0-2.5mpa	个		100
62	不锈钢压力表	0-6mpa	个		100
63	全铜单级减压阀	YQD-6	个		300
64	水相针式滤器	25mm*0.45um	100/PK		80
65	木锤	直径 45—50mm	个		8
66	木铲	30cm	个		10
67	擀面杖滚轴	直径 6*24cm	个		35
68	科立得无菌取样瓶 100ml, 含硫代硫酸钠	200/PK	箱		1400

69	科立得 100ml 水样试剂 (酶底物法试剂)	200/PK	箱		5100
70	科立得细菌酶底物 97 孔 定量盘	100/PK	箱		1900
71	不锈钢采样桶	3L	个		200
72	漏斗	塑料	个		6.5
73	采样长勺	长柄	个		25
74	广口塑料瓶 (地表水采 样)	250ml	个		4
75	广口塑料瓶 (地表水采 样)	500ml	个		6
76	广口塑料瓶 (地表水采 样)	1000ml	个		8
77	ORP 复合电极	301Pt-S 塑壳	支		395
78	甘汞参比电极	232-01	支		90
79	氟离子电极	PF-2-01	支		290
80	搅拌子	1.5cm	支		14
81	pH 电极头	E-301-CF 型	支		290
82	pH 电极头	E-201-D 型	支		145
83	高温灭菌袋	30*40cm, 50/PK	个		80
84	实验室封口膜	10cm*38m	卷		140
85	pH 广泛试纸	pH1-14, 20 本/盒	盒		32
86	塞氏盘 (配铅锤、绳子)	30cm	个		70
87	软质硅胶刮刀	中号、大号	个		17
88	白大褂	M 码/L 码/XL 码/2XL 码	件		25
89	搪瓷托盘	20cm*30cm	个		16
90	加厚聚乙烯塑料瓶	加厚聚乙烯, 100ml, 小口	个		1
91	加厚聚乙烯塑料瓶	加厚聚乙烯, 50ml,	个		1

		小口			
92	加厚聚乙烯塑料瓶	加厚聚乙烯， 1000ml，小口	个		3.5
93	气泡吸收瓶	聚四氟乙烯，75ml	个		208
94	三通阀	塑料，尺寸根据实际 需求	个		15
95	透明真空干燥器	450mm	个		800
96	聚四氟乙烯剪刀	140mm	个		150
97	不锈钢剪刀	16cm	个		50
98	疏基棉	1g	包		70
99	活性炭	1000g	袋		40
100	乙酸纤维微孔滤膜	50/PK	盒		52
101	25u1 手动进样针	25u1	个		45
102	50u1 手动进样针	50u1	个		45
103	100u1 手动进样针	100u1	个		45
104	250u1 手动进样针	250u1	个		130
105	500u1 手动进样针	500u1	个		145
106	耐高温皮筋	对折 6cm	250g(约 500 根)		8
107	实验室用娃哈哈纯净水	550ml	瓶		1.5
108	硅胶管	6*10mm	根		10.5
109	硅胶管	7*10mm	根		11
110	透明硅胶管	8*12mm	根		20
111	硅胶管	9*12mm	根		23
112	废液桶圆形大口	30L	个		45
113	实验室温湿度计		个		28
114	淀粉-碘化钾试纸	100 条/盒	个		6
115	干脱脂棉	500g/包	包		31.5
116	乙酸铅试纸	100 条/盒	个		6
117	滴定管铁架台				32

118	活性炭采样管	活性炭玻璃溶剂解 析管（100mg/50mg） Φ6×100mm，50支/ 盒			95
119	YSI 溶解氧探头盖膜	YSI 5908 盖膜	6个/盒		1050

3. 标样标液

标准样品

序号	商品名称	规格型号	推荐品牌	单价最高限价（元）
1	硝酸盐氮标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
2	亚硝酸盐氮标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
3	PH 标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
4	苯胺标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	75
5	挥发酚标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	75
6	氟化物标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
7	正乙烷中石油类标准样品	10ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	105
8	四氯乙烯中石油类标准样品	10ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	105
9	六价铬标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
10	汞标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	65
11	化学需氧量标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
12	生化需氧量标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
13	总氰化物标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	65
14	总磷标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
15	总氮标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
16	氮氧化物标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	65
17	氨氮标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
18	砷标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	65
19	总硬度标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
20	氯化物标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
21	甲醛标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	75

22	总铬标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
23	二氧化硫标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	65
24	硫化物标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	75
25	硫酸盐标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
26	阴离子表面活性剂标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	95
27	硒标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
28	土壤中硫化物标准样品	50g	伟业计量、坛墨、环标所	1300
29	重金属混合标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	130
30	硝基苯标准样品	2ml	伟业计量、坛墨、环标所	70
31	高锰酸盐指数标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
32	甲醇中7种苯系物标准样品	1.2ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	260
33	电导率标准样品	30ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	65
34	溶解性固体标准样品	500ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	165
35	水中铵标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	35
36	水中氨标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
37	镉标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
38	铅标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
39	铁与锰混标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	75
40	锡标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
41	铍标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	65
42	铝标准样品	30ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	65
43	硫酸雾标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	45
44	铬酸雾标准样品	20ml	伟业计量、坛墨、环标所	70
45	氯化氢标准样品	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
46	La、Ce、Pr、Nd、Sm、Eu、Gd、Tb、 Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Y、Sc 质控样品	20ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	600
47	Au、Hf、Ir、Pd、Pt、Rh、Ru、Sb、 Sn、Te 质控样品	20ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	500
48	钾、钙、钠、镁质控样品	20ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	120

49	二硫化碳中 7 种苯系物标样	2ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	135
50	土壤中重金属总量标样 As、Be、Cd、Co、Cr、Cu、Hg、Mn、Mo、Ni、Pb、Sb、Tl、V、Zn、Sn	50g	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	500
51	垃圾焚烧飞灰中重金属 Ag、As、Ba、Be、Cd、Co、Cr、Cu、Hg、Mn、Ni、Pb、Sb、Tl、V、Zn	20ml 约 10g	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	680
52	As、Se、V、Ba、Co、Fe、Pb、Tl、Bi、Be、Cu、Al、In、Cr、Cs、Ag、Rb、Li、Zn、Mn、Sr、Cd、Ni、Ga 质控样品	20ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	350
53	B、Ge、Mo、Nb、P、Re、Ti、W、Zr 质控样品	20ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	220
54	浊度标样	40ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	85
55	产气肠杆菌标准样品（多管发酵法）	2 支/盒	CICC、北纳生物、坛墨	1100
56	大肠埃希氏菌标准样品（多管发酵法）	2 支/盒	CICC、北纳生物、坛墨	1100
57	粪大肠菌群标准样品（多管发酵法）	2 支/盒	CICC、北纳生物、坛墨	1100
58	总大肠菌群标准样品（多管发酵法）	2 支/盒	CICC、北纳生物、坛墨	1100
59	产气肠杆菌标准样品（酶底物法）	2 支/盒	CICC、北纳生物、坛墨	1100
60	大肠埃希氏菌标准样品（酶底物法）	2 支/盒	CICC、北纳生物、坛墨	1100
61	粪大肠菌群标准样品（酶底物法）	2 支/盒	CICC、北纳生物、坛墨	1100
62	总大肠菌群标准样品（酶底物法）	2 支/盒	CICC、北纳生物、坛墨	1100
63	全盐量标准样品	100ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	227.5
64	菌落总数质控样品	2 支/盒	CICC、北纳生物、坛墨	1100

标准溶液

序号	商品名称	规格型号	推荐品牌	单价最高限价（元）
1	汞标准溶液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	65
2	砷标准溶液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	65

3	硒标准溶液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
4	甲醇中7种苯系物标准溶液	2ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	99
5	甲醇中硝基苯标准溶液	1.2ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	75
6	硫酸盐标准溶液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
7	正乙烷中石油类标准溶液	10ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	105
8	总磷标准溶液	50ml	有色金属、环标所、坛墨	70
9	总氮标准溶液	50ml	有色金属、环标所、坛墨	70
10	铬标准溶液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
11	苯胺标准溶液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	75
12	十二烷基苯磺酸钠标准溶液（阴离子）	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	95
13	水中氰标准溶液	40ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	35
14	硝酸盐氮标准溶液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
15	亚硝酸盐氮标准溶液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
16	硫酸钾溶液	100ml	伟业计量、坛墨、环标所	78
17	硫化物标准溶液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	75
18	四氯乙烯中石油类标准溶液	10ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	105
19	氨氮标准溶液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
20	B、Ge、Mo、Nb、P、Re、Ti、W、Zr 标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	320
21	Al、As、Ba、Be、Bi、Cd、Cs、Cr、 Co、Cu、Ga、In、Fe、Pb、Li、Mn、 Ni、Rb、Se、Ag、Sr、Tl、V、Zn 标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	720
22	Th、U 标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	1500
23	Sb、Au、Hf、Ir、Pd、Pt、Rh、Ru、 Te、Sn 标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	640
24	K、Ca、Na、Mg 标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	256
25	Sc、Y、La、Ce、Pr、Nd、Sm、Eu、 Gd、Dy、He、Er、Tm、Yb、Lu 标准	20ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	400

	溶液			
26	锗单元素标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	90
27	铋单元素标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
28	氟化物标液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	40
29	甲醛标液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	75
30	二硫化碳中7种苯系物标液	2ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	105
31	硼标液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
32	苯酚标液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	75
33	钨标液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	240
34	钨标液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	80
35	铈标液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	130
36	铈标液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	550
37	溴酸钾标液	50ml	伟业计量、坛墨、环标所	50
38	氯化钾标液	50ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	32
39	铝标液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
40	铁标液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
41	锰标液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
42	银标液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
43	硼标液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
44	钙标液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
45	浊度标液	40ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	84
46	钙标准溶液	10mmol/l, 500ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
47	铜标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
48	锌标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
49	铅标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
50	镉标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
51	镍标准溶液	50ml	钢研纳克、有色金属、坛墨	70
52	全盐量标准溶液	100ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	227.5
53	二氧化硫标准溶液	20ml	环标所、坛墨、海岸鸿蒙	35

4. 易制毒易制爆试剂

易制毒、爆

序号	试剂名称	规格	单位	推荐品牌	单价最高限价（元）
1	硝酸	2.5L , 65%, GR, 金属元素杂质 ppm 级别	瓶		800
2	盐酸	500ml, GR	瓶	国药、西陇、凌峰	50
3	盐酸	电子级 500ml	瓶	晶瑞、科密欧、科隆	350
4	硫酸	500ml GR	瓶		50
5	硼氢化钾（易制爆）	100g 98%	瓶		650
6	过氧化氢 30%	500ml GR	瓶		55
7	丙酮	500mL AR ≥99.5%（沪试）	瓶		50
8	三氯甲烷	500ml AR	瓶		55
9	高氯酸	500ml GR	瓶		800
10	重铬酸钾	500g, GR	瓶		160
11	硝酸钠	500g, AR	瓶		50
12	高锰酸钾	500g, GR	瓶		100
13	硝酸银	100g, GR	瓶		700
14	醋酸酐	500ml, AR	瓶		80
15	硝酸钾	500g, AR	瓶		50

注：上表中所列品牌仅为参考品牌，不作为强制要求，如采用其他品牌投标，需满足与现有设备的配套功能。

5. 实验气体采购

实验室钢瓶气

序号	名称	浓度	规格	单价最高限价（元）
1	氧气标准气体	12%	4L	420

2	氧气标准气体	18%	4L	420
3	一氧化氮标准气体	10mg/m ³	4L	450
4	一氧化氮标准气体	100mg/m ³	4L	450
5	一氧化氮标准气体	268mg/m ³	4L	450
6	一氧化氮标准气体	678mg/m ³	4L	450
7	二氧化氮标准气体	20mg/m ³	4L	450
8	二氧化氮标准气体	42mg/m ³	4L	450
9	二氧化氮标准气体	102mg/m ³	4L	450
10	二氧化氮标准气体	450mg/m ³	4L	450
11	二氧化硫标准气体	10mg/m ³	4L	450
12	二氧化硫标准气体	50mg/m ³	4L	450
13	二氧化硫标准气体	100mg/m ³	4L	450
14	二氧化硫标准气体	280mg/m ³	4L	450
15	二氧化硫标准气体	850mg/m ³	4L	450
16	一氧化碳标准气体	10mg/m ³	4L	450
17	一氧化碳标准气体	100mg/m ³	4L	450
18	一氧化碳标准气体	238mg/m ³	4L	450
19	一氧化碳标准气体	500mg/m ³	4L	450
20	一氧化碳标准气体	1000mg/m ³	4L	450
21	一氧化碳标准气体	3000mg/m ³	4L	450
22	氮气	纯度 99.999%	4L	150
23	甲烷标准气体	4mg/m ³	4L	450
24	甲烷标准气体	40mg/m ³	4L	450
25	甲烷标准气体	160mg/m ³	4L	450
26	甲烷标准气体	800mg/m ³	4L	450
27	非甲烷总烃标准气体	4mg/m ³	4L	540
28	非甲烷总烃标准气体	8mg/m ³	4L	540
29	非甲烷总烃标准气体	16mg/m ³	4L	540
30	非甲烷总烃标准气体	160mg/m ³	4L	540
31	非甲烷总烃标准气体	400mg/m ³	4L	540

32	非甲烷总烃标准气体	800mg/m ³	4L	540
33	高纯氩气	纯度 99.999%	40L	450
34	除烃空气	总烃含量(含氧峰)≤0.40mg/m ³ (以甲烷计)	40L	480
35	高纯氦气	纯度 99.99%	40L	2400
36	高纯氮气	纯度 99.999%	40L	380
37	精乙炔	纯度 99.5%	40L	680

注：上表中所列气体种类均包含气瓶租金、押金、运输及其他费用。

二、产品质量及服务要求

(一) 供应商所供应的试剂耗材、实验气体，应保证与实验室检测设备配套一致或实验工作不会因此受到阻碍或其他不利影响，否则采购人有权要求成交供应商提供采购人指定标气、标准物质、试剂耗材，成交供应商须无条件服从。

(二) 成交供应商须保证所投产品为正常渠道供货以及保证产品质量。

(三) 满足采购清单及技术参数要求、配置(功能)要求并适于使用。

(四) 质量保证：报价产品应是全新的、未使用过的、原包装未拆封的、有效期内的商品，完全符合采购规定的质量、规格、性能的相应要求。所提供货物质量必须符合国家相关标准，必须满足本次采购的要求。所有报价的产品，各项技术应当符合国家(强制性)标准及各项规范要求；国家没有相应标准、规范的，可使用行业标准、规定；非标准设备按采购约定的技术要求和规范。如质量出现问题，成交供应商负责“三包”，费用由成交供应商负责。

(五) 伴随服务(包括售后服务)：成交供应商应以优良的服务态度，便利、快捷的方式在规定时间内响应及解决采购人提出的服务要求。伴随服务的费用均已含在合同价款内。

(六) 质保期限：不少于1年。质保期限自双方验收合格并签署验收报告之日起计算。成交供应商应设有售后服务电话热线，保证在接到质量投诉后及时响应采购人。在收到服务要求时2小时内有专人答复，48小时内有专人到达现场解决。

(七) 在质保期内有任何质量问题，成交供应商在接报后须无条件予以退换。

(八) 成交供应商须有充足的备品备件，以备采购人不时之需；

(九) 成交供应商应设置一名协议联络员，便于采购人随时联系，并根据采购人的需要向采购人报送统计表和有关资料；供货商应保存好所有的单据和资料，随时接受采购人的检查。供货商完成供货及相关服务后，由采购人组织验收，并填报质量验收报告。若供货商更换联络员要及时通知采购人，成交供应商应安排值班人员以满足采购人的订货需求。

三、商务要求

(一) 交货要求

1. 交货期：实行分期交货。合同签订后，在双方约定的服务时限内，按照采购人提出的采购需求进行配送。

2. 交货地点：采购人指定地点。

3. 配送要求：**产品由成交供应商按照约定时间要求送至采购人指定地点，涉及标准气体、危险品配送的需由具有运输资质的单位及车辆进行配送。**

(1) 货物的包装适应当地气候，均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由成交供应商承担。如果合同货物运输过程中因事故造成货物短缺、损坏，成交供应商应及时安排换货，以保证合同货物验收的成功完成。换货的相关费用由成交供应商承担。

(2) 货物对温度条件有要求的，应确保运输全过程中冷链条件，需在出库后 4 小时内到达用户方，否则造成的货物质量问题，成交供应商应在接到通知后在 3 日内无条件进行更换。

(3) 成交供应商应严格按采购合同向采购人供应货物，不得擅自供应标外货物（含品牌、型号、规格等），否则，采购人有权拒收。如成交供应商确因市场生产、流通或采购人使用需求等问题需将原标内货物变更为不同品牌的同类货物时，成交供应商应以性价比更高作为主要原则，及时向采购人提供书面申请及货物样板，并与采购人就货物价格签订补充协议后方可向采购人执行销售配送。

(4) 所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，数量及配置与装箱单相符。

(5) 成交供应商须保证产品符合相关验收标准，并通过验收后，再配送采购人。

(6) 标记编号以及盘面显示等字体清晰、明确。数量、质量及性能不低于采购需求中提出的要求。

(7) 属于进口产品的须提供原产地证明和中国商检证明及合法进货渠道全套单证，并能对货物进行溯源；中国境内制造的产品须提供出厂合格证。

(8) 成交供应商应将所提供货物的装箱清单、用户手册或中文说明书等相关资料交付给采购人；成交供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定供货，成交供应商必须负责补齐，因此导致逾期交付的，由成交供应商承担相关的违约责任。

4. 验收

(1) 产品配置应原厂出厂时全部自带，所有耗材外包装箱不得自行拆封，包装箱上所有标签等不得涂改或撕毁，否则采购人有权拒绝验收；所有货物交货完毕，采购人或采购人指定部门对成交供应商提供的产品进行抽样检测，检测不符合采购要求的，采购人有权终止合同。相关损失由成交供应商自行承担。投标报价时应充分考虑该费用，采购人不再另行支付。

(2) 如货物不能达到合同约定的质量标准和厂家的质量标准，采购人有权退货，并依法追究成交供

应商的违约责任，成交供应商须无条件接受。

(3) 未明确品牌的货物，如不满足实验室分析测试或现场工作条件需求的，采购人有权退换货，成交供应商须无条件接受。

(4) 验收标准：按投标文件的标准。验收包括：数量、外观、质量、性能等。所有产品应符合规定的性能，无瑕疵和缺陷，必须为合格产品。同时有明确的制造商、生产日期、合格证等。

(5) 验收期限：自货物交付完成之日起五日内（具体按采购人要求执行）。

(6) 知识产权：成交供应商应保证采购人免除且成交供应商承担由于采购人在其本国使用时而引起第三方提出的侵犯专利权、商标权或工业设计权的起诉、行动、行政程序索赔、请求等以及采购人为此而产生的损失和损害、费用和支出（包括律师费）。

(7) 供应商应严格按采购合同向采购人供应货物，不得擅自供应标外货物（含品牌、型号、规格等），否则，采购人有权拒收。如成交供应商确因市场生产、流通或采购人使用需求等问题需将原标内货物变更为不同品牌的同类货物时，成交供应商应以性价比更高作为主要原则，及时向采购人提供书面申请及货物样板，并与采购人就货物价格签订补充协议后方可向采购人执行销售配送。

（二）付款方式

以验收合格使用后付费形式支付，依据采购人实际采购数量*单价最高限价*成交折扣率，以三个月为期限结算。如服务期内项目结算总金额未达到项目预算金额的，据实结算支付，总计不超过预算金额。成交供应商有义务提醒采购人费用合计金额是否达到预算上限，若费用达到预算上限则合同终止。

四、报价要求

（一）报价须按照采购文件要求进行报价，采购文件所提供的耗材清单仅作为本次报价使用，各供应商在报价时需注意：

1. 供应商在进行项目报价时，应充分考虑品牌市场行情波动及政策风险等客观因素，对需求清单中产品进行报价，各供应商不得不遵循市场行情恶意报价从而影响耗材供应质量。

2. 供货时采购人有权根据实际情况对清单所列试剂耗材、实验气体的规格、数量等作出适当调整，成交供应商应无条件按照采购人要求进行供货。且由于采购人实际使用物资耗材种类繁多，无法全部列出，供应商需以本项目清单中产品“单项最高限价”为基数填报“投标折扣率（本项目内所有商品折扣相同），折扣最高限价为100%。如供应商折扣报价为90%，即九折，以此类推。超出本次招标清单外的产品价格，按照成交折扣率×该产品品牌出厂价或官方指导价据实结算。

3. 供应商参与本项目投标，视同接受报价要求。

（二）采购人不保证成交供应商在服务期间所能获取的工作任务数量情况。供应商应充分考虑投标风险，并尽可能提供优惠的价格和优质的服务，以提高自身的竞争力。投标报价应包含采购文件要求的全部内容，包括采购、配送服务、各项税费、调试及质保期内的维护保养等合同实施过程中不可预见费用等项

目相关的一切费用，采购人不再另行支付其他费用；

（三）本项目所有产品的投标报价在该项目服务期限内为固定不变单价（折扣），供应商在投标时应充分考虑到该项目在服务期限内产品价格浮动的风险。成交供应商在项目服务期限内不得因中标的某一产品价格浮动，停止或推迟供货该产品。

（四）项目在服务期限内，中标的某一规格型号货物被另一规格型号的新产品替代（替代产品不能低于原型号配置且已经采购人确认）时，成交供应商擅自提高供货价格的，采购人单方面有权终止合同。

第五章 合同主要条款及格式

采购合同

合同编号：_____

项目名称：_____

采购人（甲方）：_____

供应商（乙方）：_____

签订日期：_____

合同编号：

采购人（以下称甲方）：

成交供应商（以下简称乙方）：

住所地：

住所地：

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照采购代理机构的采购结果签订本合同。

一、标的

序号	产品名称	品牌	规格/型号	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
含税合计							

二、合同金额

2.1 合同折扣为：_____

三、技术资料

3.1 乙方提供的产品必须符合国家相关监督管理等部门规定标准，并提供甲方要求的相关资质证件。对不符合合同约定或质量要求的，甲方有权拒绝接受，乙方应无条件退、换货，并承担由此产生的一切责任（包括但不限于本合同项下金额）。

3.2 合同签订后，乙方需保质保量，按时配送产品，不影响甲方工作。

3.3 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、项目实施

6.1 服务期限：合同签订后，在双方约定的服务时限内，按照甲方提出的采购需求进行配送。总期限为自合同签订之日起一年。

七、包装、运输、交货

7.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均按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现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

7.2 零散货物应打包供应，以防止试剂在转运过程中发生损坏或变质，确保试剂安全无损地交付甲方，否则其造成的一切后果均由乙方负全责。

7.3 乙方负责安排运输，并承担相关费用。

八、履约保证金

8.1 本项目不执行履约保证金。

九、货款支付

9.1 以验收合格使用后付费形式支付，依据采购人实际采购数量，以三个月为期限结算。如服务期内项目结算总金额未达到项目预算金额的，据实结算支付，总计不超过预算金额。乙方有义务提醒甲方费用合计金额是否达到预算上限，若费用达到预算上限则合同终止。

十、验收

10.1 乙方提供的试剂耗材/实验气体由甲、乙双方共同进行验收。未明确品牌的货物，如不满足实验室或现场工作条件需求的，采购人有权退换货，成交供应商须无条件接受。

10.2 最终验收合格后，甲乙双方共同签署验收报告，一式两份，一份交甲方留存，一份由乙方用作结算凭证。

10.3 如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处罚。

十一、技术培训

11.1 乙方须对甲方的操作、维护人员进行培训。并提供详细的培训计划，包括培训内容、培训时间等。

11.2 乙方提供的负责培训的人员应具备同类项目丰富的实施经验。

11.3 培训内容至少应包括：设备的原理、构成和功能的描述；常见故障的处理或排除；各部件（设备）的检查、调整和维护。

十二、质量保证及售后服务

12.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

十三、违约责任

13.1 甲方不得以无正当理由拒收货物，否则由此所造成的损失须由甲方承担赔偿责任。

13.2 乙方不得逾期交付货物，由此造成甲方的损失须由乙方承担赔偿责任。

13.3 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

十四、诉讼

14.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉。

十五、合同生效及其它

15.1 本合同由甲乙双方在甲方所在地签订。合同经双方法定代表人或授权委托人签字盖章后生效。

15.2 招标文件、投标文件是本合同不可或缺的部分，与合同具有同等效力。本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

15.3 本合同正本一式 XX 份，具有同等法律效力，甲方执 XX 份，乙方执 XX 份。

（以下无正文）

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

第六章 附件

(项目名称)

响应文件

供应商：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或签章）

年 月 日

目录

注：供应商根据响应文件编制顺序制作目录（须生成页码）

附件一、竞争性磋商申请及声明

竞争性磋商申请及声明

致：南京市浦口生态环境监测监控中心

江苏国采工程咨询有限公司

根据贵方_____（项目名称）_____（项目编号）竞争性磋商公告，正式授权下述签字人_____（姓名和职务）代表_____（供应商名称），提交响应性文件并参加磋商。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1. 我们的资格条件完全符合政府采购法和本次采购要求，我们同意并向贵方提供了与本次采购活动有关的所有证据和资料。

2. 按采购要求，我们的投标折扣为_____ %。

3. 本项目交付时间为：满足竞争性磋商文件要求。

4. 我们已详细阅读全部竞争性磋商文件及其有效补充文件，我们放弃对竞争性磋商文件任何误解的权利，在提交响应文件后，不对竞争性磋商文件本身提出质疑。

5. 一旦我方成交，我方将根据竞争性磋商文件的规定，严格履行合同，并保证于承诺的时间完成相关服务，交付采购人验收、使用。

6. 我方决不提供虚假材料谋取成交、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商、决不与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通、决不向采购人、采购代理机构工作人员和磋商小组进行商业贿赂、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

7. 我方正式通讯方式为：

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

8. 我方正式开户银行和账号为：

开户银行：_____

账 号：_____

供应商委托代理人姓名（签字或签章）：_____

供应商名称（公章）：_____

日 期：_____年____月____日

附件二、法定代表人授权委托书格式

法定代表人授权委托书

致：南京市浦口生态环境监测监控中心

江苏国采工程咨询有限公司

本授权书声明：注册于_____（供应商住址）的_____（供应商名称）

法定代表人_____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的_____（供应商代表姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织的_____（项目名称），_____（项目编号）竞争性磋商，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年_____月_____日签字或签章生效，特此声明。

法定代表人签字或签章：

委托代理人签字或签章：

日_____期：_____年_____月_____日

法定代表人身份证的复印件：

委托代理人身份证的复印件：

附件三、资格证明文件

1. 第一章竞争性磋商公告中二、申请人的资格要求（一）《中华人民共和国政府采购法》规定的资格条件证明文件；
2. 第一章竞争性磋商公告中二、申请人的资格要求（二）落实政府采购政策需满足的资格要求相关材料（格式详见附件十一）；
3. 第一章竞争性磋商公告中二、申请人的资格要求（三）本项目特定资格要求证明文件（如有）；
4. 供应商未被“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、政府采购严重违法失信行为记录名单证明文件。

附件四、报价表

报 价 表

项目名称：

项目编号：

投标报价	投标折扣（单位：%）	备注
合计		本项目内所有商品折扣相同
服务时间/交付使用时间	<u>满足竞争性磋商文件要求</u>	
供应商是否属于小微企业（含小型、微型企业）	_____（填写“是”或“否”）	
供应商是否属于残疾人福利性单位	_____（填写“是”或“否”）	
供应商是否属于监狱企业（含监狱、戒毒企业）	_____（填写“是”或“否”）	

供应商（盖章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日 期： 年 月 日

说明：

1. “供应商是否属于小微企业” “供应商是否属于残疾人福利性单位” “供应商是否属于监狱企业” 栏内填写“是”或“否”。如填写“是”，供应商需提供《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》、属于监狱企业的证明文件，如未按要求提供、填写或相关内容表述不清前后矛盾的，不享受价格扣除优惠政策。

2. 磋商结束后，磋商小组将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。

附件五、分项报价表格式

分项报价表

1. 常规试剂

实验室试剂

序号	商品名称	规格型号	单位	品牌	说明	单价最高限价 (元)	投标折扣 (%)
1	氢氧化钠	GR, 500g	瓶			20	
2	pH 校准溶液	500ml, pH=4.00	瓶		适配哈希 HQ2200	200	
3	pH 校准溶液	500ml, pH=6.86	瓶		适配哈希 HQ2200	200	
4	pH 校准溶液	500ml, pH=9.18	瓶		适配哈希 HQ2200	200	
5	氨水	AR 500ml	瓶			16	
6	酚二磺酸	100ml, 环保试剂	瓶			280	
7	硫酸银	AR 100g	瓶			780	
8	氢氧化钠	AR 500g	瓶			18	
9	EDTA 二钠盐的二水合物	AR 250g	瓶			36	
10	硫酸铝钾	AR 500g	瓶			33	
11	4-氨基苯磺酰胺	AR 100g	瓶			55	
12	N-(1-萘基)-乙二胺盐酸盐	AR 10g	瓶			75	
13	氧化镁	AR 250g	瓶			100	
14	纳氏试剂	500ml	瓶			200	
15	硫酸锌	AR 500g	瓶			35	
16	酒石酸钾钠	AR 500g	瓶			55	

17	硫代硫酸钠	AR 500g	瓶			24
18	硼酸	AR 500g	瓶			39
19	溴百里酚蓝	AR 10g	瓶			75
20	无水乙醇	500ml	瓶			16
21	氯化铵	GR 500g	瓶			58
22	草酸钠	GR, 500g	瓶			51
23	orp 校准溶液	500ml	瓶			285
24	硫酸汞	AR, 100g	瓶			500
25	硫酸亚铁铵	AR, 500g	瓶			28
26	邻苯二甲酸氢钾（基准试剂）	GR, 500g	瓶			62
27	七水合硫酸亚铁	AR, 500g	瓶			20
28	1. 10-菲罗琳（邻菲罗琳）	AR, 5g	瓶			27
29	铬酸钾	GR, 500g	瓶			100
30	磷酸二氢钾	AR 500g	瓶			50
31	磷酸氢二钾	AR 500g	瓶			60
32	七水合磷酸氢二钠	AR 500g	瓶			192
33	氯化铵	AR 500g	瓶			23
34	七水合硫酸镁	AR 500g	瓶			24
35	无水氯化钙	AR 500g	瓶			22
36	六水合氯化铁	AR 500g	瓶			70
37	氢氧化钾	GR 500g	瓶			35
38	氯化钠	GR, 500g	瓶			18
39	酚酞	AR, 25g	瓶			25
40	硫酸铝钾	GR, 1000g	瓶			52
41	二水柠檬酸钠	AR, 500g	瓶			37
42	氟化钠	GR, 500g	瓶			52
43	乙酸钠	AR, 500g	瓶			25
44	硫脲	AR 500g	瓶			50

45	抗坏血酸	AR 25g	瓶			17
46	尿素	AR 500g	瓶			21
47	二苯碳酰二肼	AR 25g	瓶			90
48	磷酸	GR 500ml	瓶			80
49	4-氨基安替比林	AR 25g	瓶			78
50	铁氰化钾	AR 500g	瓶			110
51	甲基橙	AR 25g	瓶			32
52	四氯乙烯	环保试剂 IR, 500ml	瓶		可过红 外分光 光度计 空白测 试	160
53	正己烷	GR, 500ml/L	瓶			160
54	无水硫酸钠	AR 500g	瓶			18
55	硅酸镁	100目~60目, 250g	瓶			98
56	N, N-二甲基甲酰胺	AR 500ml	瓶			43
57	无水磷酸二氢钾	AR 500g	瓶			33
58	无水氢酸氢二钠	AR 500g	瓶			50
59	氯胺 T	AR 500g	瓶			100
60	异烟酸	AR 25g	瓶			28
61	吡唑啉酮	AR 100g	瓶			48
62	乙二胺四乙酸二钠盐	AR 250g	瓶			35
63	EDTA 二钠镁	AR 250g	瓶			52
64	氯化钙	AR 500g	瓶			22
65	铬黑 T	AR 25g	瓶			15
66	三乙醇胺	AR 500ml	瓶			58
67	无水碳酸钠	AR 500g	瓶			26
68	亚硝酸钠	GR 500g	瓶			34
69	氨基磺酸铵	AR 100g	瓶			42
70	聚己内酰胺粉末	AR 100g	瓶			50

71	锌粉	AR 500g	瓶			103
72	硫酸氢钾	AR 500g	瓶			35
73	硫酸铜	AR 500g	瓶			37
74	铬酸钾	GR, 500g	瓶			90
75	氯化钡	AR, 500g	瓶			40
76	无水硫酸钠	GR, 500g	瓶			22
77	无水硫酸钾	GR, 500g	瓶			34
78	过硫酸钾	GR 250g	瓶			420
79	钼酸铵	AR 500g	瓶			320
80	酒石酸锶钾	AR 500g	瓶			190
81	亚甲蓝	指示剂级, 25g	瓶			55
82	二水磷酸二氢钠	AR, 500g	瓶			65
83	N,N-二甲基对苯二胺 盐酸盐	AR, 25g	瓶			200
84	硫酸铁铵	AR, 500g	瓶			80
85	乙酸锌	AR, 500g	瓶			48
86	乙酸	AR, ρ =1.05g/ml, 500ml	瓶			25
87	可溶性淀粉	AR, 500g	瓶			42
88	碘化钾	AR, 500g	瓶			400
89	五水合硫代硫酸钠	AR, 500g	瓶			22
90	碘	GR, 250g	瓶			275
91	无水碳酸钠	GR 500g	瓶			41
92	乙酸铵	AR, 500g	瓶			28
93	冰乙酸	AR 500ml	瓶			23
94	乙酰丙酮	AR 500ml	瓶			95
95	碘酸钾	GR 500g	瓶			465
96	N,N-二乙基-1,4-苯二 胺硫酸盐	AR, 1.1g/1, 100g	瓶			85
97	无水磷酸氢二钠	AR, 500g	瓶			53

98	甲醇	GR, 500ml	瓶			22
99	营养琼脂	AR 250g	瓶			200
100	乳糖蛋白胨培养基	AR 250g	瓶			152
101	EC 培养基	AR 250g	瓶			800
102	伊红美蓝	AR 250g	瓶			140
103	icp 调谐液	500ml	瓶		适用赛默飞 ICP-MS	400
104	碳酸钾	AR, 500g	瓶			390
105	乙二醇水溶液	500ml	瓶			40
106	甲醛溶液	36%~38%, 500ml	瓶			25
107	氨基磺酸钠	AR 25g	瓶			18
108	盐酸副玫瑰苯胺溶液	2.0g/L, 100mL	瓶			96
109	反式 1,2-环己二胺四乙酸	AR 100g	瓶			384
110	对氨基苯磺酸	AR 250g	瓶			55
111	硫酸镉	AR, 100g	瓶			65
112	聚乙烯醇磷酸铵	AR, 25g	瓶			225
113	三氯化铁	AR, 500g	瓶			70
114	磷酸氢二铵	AR, 500g	瓶			68
115	对氨基二甲基苯胺	AR, 500g	瓶			108
116	二硫化碳	GR, 低苯级	瓶			72
117	氢氧化钾	GR, 500g	瓶			36
118	溴甲酚绿	AR, 10g	瓶			96
119	乙醇	AR, 500ml	瓶			18
120	柠檬酸钠	AR, 500g	瓶			37
121	氯化钠	AR, 500g	瓶			16
122	磷酸二氢铵	AR, 500g	瓶			50
123	酒石酸	GR, 500g	瓶			95
124	氢氟酸	GR, $\rho = 1.49\text{g/ml}$	瓶			30

125	硫化钠	GR 500g	瓶			35
126	盐酸羟胺	AR, 100g	瓶			55
127	溴酸钾	AR, 500g	瓶			180
128	溴化钾	AR, 500g	瓶			105
129	氯化亚锡	GR, 500g	瓶			150
130	甘油	AR, 500ml	瓶			34
131	硫酸锰	AR, 500g	瓶			42
132	二水合醋酸锌	AR, 500g	瓶			748
133	硫氰酸汞	AR 100g	瓶			38
134	氯化钾	AR 500g	瓶			35

2. 耗材

实验室常用玻璃器皿

序号	商品名称	规格型号	单位	品牌	单价最高 限价（元）	投标折扣 （%）
1	刻度管	1ml	支		9	
2	刻度管	2ml	支		9	
3	刻度管	5ml	支		10	
4	刻度管	10ml	支		11	
5	刻度管	20ml	支		15	
6	刻度管	25ml	支		17	
7	大肚吸管	1ml	支		13	
8	大肚吸管	5ml	支		13	
9	大肚吸管	10ml	支		14	
10	大肚吸管	20ml	支		15	
11	大肚吸管	50ml	支		20	
12	酸式滴定管	棕色, 25ml	支		70	
13	酸式滴定管	棕色, 50ml	支		85	
14	锥形瓶	透明, 150ml	支		6	
15	锥形瓶	透明, 250ml	支		7	
16	细口磨口锥形瓶	透明, 250ml	支		15	

17	量杯	50ml	个		12
18	量筒	100ml	个		13
19	量筒	250ml	个		24
20	玻璃烧杯	透明, 100ml	个		6
21	玻璃烧杯	透明, 500ml	个		8
22	玻璃烧杯	透明, 1000ml	个		14
23	容量瓶	透明, 10ml	个		12
24	容量瓶	透明, 25ml	个		14
25	容量瓶	透明, 50ml	个		14
26	容量瓶	透明, 100ml	个		16
27	容量瓶	透明, 200ml	个		23
28	容量瓶	透明, 250ml	个		23
29	容量瓶	透明, 500ml	个		35
30	容量瓶	透明, 1000ml	个		50
31	容量瓶	棕色, 50ml	个		17
32	容量瓶	棕色, 100ml	个		20
33	容量瓶	棕色, 200ml	个		27
34	容量瓶	棕色, 250ml	个		27
35	容量瓶	棕色, 500ml	个		40
36	容量瓶	棕色, 1000ml	个		55
37	扁形称量瓶	透明, 耐高温, 带玻璃盖, 50*30mm	个		7
38	蒸馏烧瓶	透明, 500ml	个		40
39	梨形分液漏斗	透明, 带高刻度, 250ml	个		43
40	梨形分液漏斗	透明, 带高刻度, 500ml	个		55
41	玻璃三角漏斗	75mm	个		4.5
42	10ml 比色管	透明, 10ml	12PK/盒		58
43	25ml 比色管	透明, 25ml	12PK/盒		68

44	50ml 比色管	透明, 50ml	12PK/盒		82
45	100ml 比色管	透明, 100ml	12PK/盒		94
46	10ml 比色管架	12 孔	个		12
47	25ml 比色管架	12 孔	个		15
48	50ml 比色管架	12 孔	个		20
49	100ml 比色管架	12 孔	个		36
50	试管 (内有导管)	透明, 10ml	套		10
51	玻璃平皿	透明, 90mm	套		5
52	玻璃棒	30cm	支		5
53	玻璃珠	1000/袋	包		15
54	土壤粉碎有机玻璃棒	40*40cm	支		125
55	有机玻璃板	30*30cm	个		46
56	土壤有机玻璃四分器	40cm	个		105
57	平底透明顶空瓶 (气相色谱进样)	20ml	100/PK		233
58	银色铝盖、含白色硅胶垫 (顶空瓶盖子)	20mm	100/PK		22
59	玻璃瓶 (硫化物)	棕色, 200ml, 具塞磨口	个		6.5
60	玻璃瓶	棕色, 500ml, 具塞磨口	个		9
61	玻璃瓶 (BOD5)	棕色, 1000ml, 具塞磨口	个		43
62	小口玻璃试剂瓶	50ml 透明	个		6
63	小口玻璃试剂瓶	50ml 棕色	个		8
64	小口玻璃试剂瓶	100ml 透明	个		7
65	小口玻璃试剂瓶	100ml 棕色	个		9
66	小口玻璃试剂瓶	250ml 透明	个		8
67	小口玻璃试剂瓶	250ml 棕色	个		10
68	小口玻璃试剂瓶	500ml 透明	个		8

69	小口玻璃试剂瓶	500ml 棕色	个		9
70	小口玻璃试剂瓶	1000ml 透明	个		12
71	小口玻璃试剂瓶	1000ml 棕色	个		14
72	螺口玻璃瓶	40ml 棕色, 28*95mm	个		8
73	碘量瓶	250ml	个		13
74	多孔玻板吸收瓶	10ml, 透明	个		10
75	多孔玻板吸收瓶	25ml, 透明	个		10
76	多孔玻板吸收瓶	50ml, 透明	个		17
77	多孔玻板吸收瓶	125ml, 透明	个		55
78	多孔玻板吸收瓶	10ml, 棕色	个		12
79	多孔玻板吸收瓶	25ml, 棕色	个		15
80	多孔玻板吸收瓶	50ml, 棕色	个		25
81	多孔玻板吸收瓶	125ml, 棕色	个		65
82	大型透明冲击式吸收瓶	250ml	个		50
83	大型气泡吸收瓶	10ml	个		19
84	冲击式吸收瓶	棕色, 75ml	个		50
85	水温计	-6~40℃	支		10
86	水温计	-30~100℃	支		10
87	水温计	-10~50℃	支		20
88	水温计	0~200℃	支		10
89	玻璃滴瓶	60ml 棕色	个		7
90	玻璃滴瓶	60ml 透明	个		7
91	玻璃滴瓶	125ml 棕色	个		8
92	玻璃滴瓶	125ml 透明	个		7.5
93	乳胶帽	与滴瓶能配套	包		4
94	砂芯玻璃坩埚	G3 号	个		10
95	多孔玻璃过滤器	4 号	个		55

实验室常用耗材（非玻璃）

序号	商品名称	规格型号	单位	品牌	单价最高 限价（元）
----	------	------	----	----	---------------

1	容量瓶	塑料, 1000ml	个		15
2	烧杯 (带把手)	塑料, 1000ml	个		6
3	烧杯	塑料, 50ml	个		1.2
4	烧杯	塑料, 100ml	个		1.5
5	烧杯	塑料, 150ml	个		2.5
6	离心管	50ml 尖底螺纹口, 塑料	袋		1
7	无尘纸	280/PK	盒		14
8	移液枪管	100 μ l	1000PK/ 包		30
9	移液枪管	1ml	500PK/ 包		26
10	移液枪管	5ml	300PK/ 包		125
11	移液枪管	10ml	100PK/ 包		85
12	一次性塑料滴管	3ml, 加长型	250PK/ 包		52
13	称量纸	75mm*75mm	包		8
14	称量纸	150mm*150mm	包		25
15	滤纸	12.5cm, 中速定性	盒		15
16	滤纸	12.5cm, 中速定量	盒		25
17	滤纸	12.5cm, 慢速定性	盒		15
18	微孔滤膜 (悬浮物)	孔径 0.45 μ m, 50mm	盒		45
19	石英滤膜 (硫酸雾)	90mm, 0.3 μ m, 50 张/盒, 鸿谱	盒		330
20	石英滤筒 (硫酸雾)	3# (28*70mm), 10 支/盒, 鸿谱	盒		440
21	玻璃纤维滤筒	28*70mm, 20 支/盒	盒		25
22	玻璃纤维滤膜	75mm	盒		80

23	玻璃纤维滤膜	70mm	盒		35
24	玻璃纤维滤膜	90mm, 0.3 μm, 100张/盒	盒		35
25	滤膜保存盒	90mm	盒		50
26	乙酸-硝酸纤维微孔滤膜 (固定污染源氟化物)	孔径 5 μm, 直径 92mm	盒		70
27	过氯乙烯滤膜(低浓度颗粒物)	47mm±0.25mm	盒		45
28	石英纤维滤膜	47mm, 0.3 μm, 25张/盒, 鸿谱	盒		110
29	过氯乙烯滤膜	80mm	盒		280
30	吸耳球	大号	个		5
31	吸耳球	中号	个		5
32	吸耳球	小号	个		5
33	活性炭口罩	50/PK	盒		15
34	丁腈手套	M 码/L 码, 100pk/ 盒	盒		20
35	不锈钢镊子	16cm	支		8.5
36	不锈钢镊子	25cm	支		20
37	石英比色皿	40mm	2/PK		280
38	石英比色皿	30mm	2/PK		268
39	石英比色皿	20mm	2/PK		240
40	石英比色皿	10mm	2/PK		100
41	不锈钢药勺	20cm	个		5
42	一次性样品勺	128*25*13mm	个		1.2
43	变色硅胶	500g	瓶		18
44	陶瓷蒸发皿	150ml	个		6
45	尼龙筛	100 目, 直径 20cm	个		40
46	尼龙筛	14 目, 直径 20cm	个		40
47	尼龙筛	60 目, 直径 20cm	个		40

48	尼龙筛	10目, 直径 20cm	个		40
49	尼龙筛	200目, 直径 20cm	个		40
50	土壤采样布袋	35*25cm	个		3.4
51	牛皮纸 1k	787*1092cm	张		1.5
52	纱布		包		33
53	厚棉布手套	M码/L码	个		4
54	黑色防酸手套	45cm	个		24
55	无针进样器	10ml, 一次性, 100PK/包	包		54
56	打印纸	57*30mm	卷		2
57	不锈钢压力表	0-0.25mpa	个		100
58	不锈钢压力表	0-0.6mpa	个		100
59	不锈钢压力表	0-1.6mpa	个		100
60	不锈钢压力表	0-25mpa	个		100
61	不锈钢压力表	0-2.5mpa	个		100
62	不锈钢压力表	0-6mpa	个		100
63	全铜单级减压阀	YQD-6	个		300
64	水相针式滤器	25mm*0.45um	100/PK		80
65	木锤	直径 45—50mm	个		8
66	木铲	30cm	个		10
67	擀面杖滚轴	直径 6*24cm	个		35
68	科立得无菌取样瓶 100ml, 含硫代硫酸钠	200/PK	箱		1400
69	科立得 100ml 水样试剂 (酶底物法试剂)	200/PK	箱		5100
70	科立得细菌酶底物 97 孔 定量盘	100/PK	箱		1900
71	不锈钢采样桶	3L	个		200

72	漏斗	塑料	个		6.5
73	采样长勺	长柄	个		25
74	广口塑料瓶（地表水采样）	250ml	个		4
75	广口塑料瓶（地表水采样）	500ml	个		6
76	广口塑料瓶（地表水采样）	1000ml	个		8
77	ORP 复合电极	301Pt-S 塑壳	支		395
78	甘汞参比电极	232-01	支		90
79	氟离子电极	PF-2-01	支		290
80	搅拌子	1.5cm	支		14
81	pH 电极头	E-301-CF 型	支		290
82	pH 电极头	E-201-D 型	支		145
83	高温灭菌袋	30*40cm, 50/PK	个		80
84	实验室封口膜	10cm*38m	卷		140
85	pH 广泛试纸	pH1-14, 20 本/盒	盒		32
86	塞氏盘（配铅锤、绳子）	30cm	个		70
87	软质硅胶刮刀	中号、大号	个		17
88	白大褂	M 码/L 码/XL 码/2XL 码	件		25
89	搪瓷托盘	20cm*30cm	个		16
90	加厚聚乙烯塑料瓶	加厚聚乙烯, 100ml, 小口	个		1
91	加厚聚乙烯塑料瓶	加厚聚乙烯, 50ml, 小口	个		1
92	加厚聚乙烯塑料瓶	加厚聚乙烯, 1000ml, 小口	个		3.5
93	气泡吸收瓶	聚四氟乙烯, 75ml	个		208
94	三通阀	塑料, 尺寸根据实际	个		15

		需求			
95	透明真空干燥器	450mm	个		800
96	聚四氟乙烯剪刀	140mm	个		150
97	不锈钢剪刀	16cm	个		50
98	巯基棉	1g	包		70
99	活性炭	1000g	袋		40
100	乙酸纤维微孔滤膜	50/PK	盒		52
101	25u1 手动进样针	25u1	个		45
102	50u1 手动进样针	50u1	个		45
103	100u1 手动进样针	100u1	个		45
104	250u1 手动进样针	250u1	个		130
105	500u1 手动进样针	500u1	个		145
106	耐高温皮筋	对折 6cm	250g(约 500 根)		8
107	实验室用娃哈哈纯净水	550ml	瓶		1.5
108	硅胶管	6*10mm	根		10.5
109	硅胶管	7*10mm	根		11
110	透明硅胶管	8*12mm	根		20
111	硅胶管	9*12mm	根		23
112	废液桶圆形大口	30L	个		45
113	实验室温湿度计		个		28
114	淀粉-碘化钾试纸	100 条/盒	个		6
115	干脱脂棉	500g/包	包		31.5
116	乙酸铅试纸	100 条/盒	个		6
117	滴定管铁架台				32
118	活性炭采样管	活性炭玻璃溶剂解 析管 (100mg/50mg) Φ6×100mm, 50 支/ 盒			95
119	YSI 溶解氧探头盖膜	YSI 5908 盖膜	6 个/盒		1050

3. 标样标液

标准样品

序号	商品名称	规格型号	品牌	单价最高限价（元）	投标折扣（%）
1	硝酸盐氮标准样品	20ml		40	
2	亚硝酸盐氮标准样品	20ml		40	
3	PH 标准样品	20ml		40	
4	苯胺标准样品	20ml		75	
5	挥发酚标准样品	20ml		75	
6	氟化物标准样品	20ml		40	
7	正乙烷中石油类标准样品	10ml		105	
8	四氯乙烯中石油类标准样品	10ml		105	
9	六价铬标准样品	20ml		40	
10	汞标准样品	20ml		65	
11	化学需氧量标准样品	20ml		40	
12	生化需氧量标准样品	20ml		40	
13	总氰化物标准样品	20ml		65	
14	总磷标准样品	20ml		40	
15	总氮标准样品	20ml		40	
16	氮氧化物标准样品	20ml		65	
17	氨氮标准样品	20ml		40	
18	砷标准样品	20ml		65	
19	总硬度标准样品	20ml		40	
20	氯化物标准样品	20ml		40	
21	甲醛标准样品	20ml		75	
22	总铬标准样品	20ml		40	
23	二氧化硫标准样品	20ml		65	
24	硫化物标准样品	20ml		75	
25	硫酸盐标准样品	20ml		40	
26	阴离子表面活性剂标准样品	20ml		95	

27	硒标准样品	20ml		40
28	土壤中硫化物标准样品	50g		1300
29	重金属混合标准样品	20ml		130
30	硝基苯标准样品	2ml		70
31	高锰酸盐指数标准样品	20ml		40
32	甲醇中 7 种苯系物标准样品	1. 2ml		260
33	电导率标准样品	30ml		65
34	溶解性固体标准样品	500ml		165
35	水中铵标准样品	20ml		35
36	水中氨标准样品	20ml		40
37	镉标准样品	20ml		40
38	铅标准样品	20ml		40
39	铁与锰混标准样品	20ml		75
40	锡标准样品	20ml		40
41	铍标准样品	20ml		65
42	铝标准样品	30ml		65
43	硫酸雾标准样品	20ml		45
44	铬酸雾标准样品	20ml		70
45	氯化氢标准样品	20ml		40
46	La、Ce、Pr、Nd、Sm、Eu、Gd、Tb、 Dy、Ho、Er、Tm、Yb、Lu、Y、Sc 质控样品	20ml		600
47	Au、Hf、Ir、Pd、Pt、Rh、Ru、Sb、 Sn、Te 质控样品	20ml		500
48	钾、钙、钠、镁质控样品	20ml		120
49	二硫化碳中 7 种苯系物标样	2ml		135
50	土壤中重金属总量标样 As、Be、Cd、 Co、Cr、Cu、Hg、Mn、Mo、Ni、Pb、 Sb、Tl、V、Zn、Sn	50g		500

51	垃圾焚烧飞灰中重金属 Ag、As、Ba、Be、Cd、Co、Cr、Cu、Hg、Mn、Ni、Pb、Sb、Tl、V、Zn	20ml 约 10g		680
52	As、Se、V、Ba、Co、Fe、Pb、Tl、Bi、Be、Cu、Al、In、Cr、Cs、Ag、Rb、Li、Zn、Mn、Sr、Cd、Ni、Ga 质控样品	20ml		350
53	B、Ge、Mo、Nb、P、Re、Ti、W、Zr 质控样品	20ml		220
54	浊度标样	40ml		85
55	产气肠杆菌标准样品（多管发酵法）	2 支/盒		1100
56	大肠埃希氏菌标准样品（多管发酵法）	2 支/盒		1100
57	粪大肠菌群标准样品（多管发酵法）	2 支/盒		1100
58	总大肠菌群标准样品（多管发酵法）	2 支/盒		1100
59	产气肠杆菌标准样品（酶底物法）	2 支/盒		1100
60	大肠埃希氏菌标准样品（酶底物法）	2 支/盒		1100
61	粪大肠菌群标准样品（酶底物法）	2 支/盒		1100
62	总大肠菌群标准样品（酶底物法）	2 支/盒		1100
63	全盐量标准样品	100ml		227.5
64	菌落总数质控样品	2 支/盒		1100

标准溶液

序号	商品名称	规格型号	品牌	单价最高限价（元）
1	汞标准溶液	20ml		65
2	砷标准溶液	20ml		65
3	硒标准溶液	20ml		40
4	甲醇中 7 种苯系物标准溶液	2ml		99
5	甲醇中硝基苯标准溶液	1.2ml		75
6	硫酸盐标准溶液	20ml		40

7	正乙烷中石油类标准溶液	10ml		105
8	总磷标准溶液	50ml		70
9	总氮标准溶液	50ml		70
10	铬标准溶液	20ml		40
11	苯胺标准溶液	20ml		75
12	十二烷基苯磺酸钠标准溶液（阴离子）	20ml		95
13	水中氰标准溶液	40ml		35
14	硝酸盐氮标准溶液	20ml		40
15	亚硝酸盐氮标准溶液	20ml		40
16	硫酸钾溶液	100ml		78
17	硫化物标准溶液	20ml		75
18	四氯乙烯中石油类标准溶液	10ml		105
19	氨氮标准溶液	20ml		40
20	B、Ge、Mo、Nb、P、Re、Ti、W、Zr 标准溶液	50ml		320
21	Al、As、Ba、Be、Bi、Cd、Cs、Cr、 Co、Cu、Ga、In、Fe、Pb、Li、Mn、 Ni、Rb、Se、Ag、Sr、Tl、V、Zn 标准溶液	50ml		720
22	Th、U 标准溶液	50ml		1500
23	Sb、Au、Hf、Ir、Pd、Pt、Rh、Ru、 Te、Sn 标准溶液	50ml		640
24	K、Ca、Na、Mg 标准溶液	50ml		256
25	Sc、Y、La、Ce、Pr、Nd、Sm、Eu、 Gd、Dy、He、Er、Tm、Yb、Lu 标准 溶液	20ml		400
26	锆单元素标准溶液	50ml		90
27	铋单元素标准溶液	50ml		70
28	氟化物标液	20ml		40

29	甲醛标液	20ml		75
30	二硫化碳中 7 种苯系物标液	2ml		105
31	硼标液	50ml		70
32	苯酚标液	20ml		75
33	钪标液	50ml		240
34	铟标液	50ml		80
35	铯标液	50ml		130
36	铊标液	50ml		550
37	溴酸钾标液	50ml		50
38	氯化钾标液	50ml		32
39	铝标液	50ml		70
40	铁标液	50ml		70
41	锰标液	50ml		70
42	银标液	50ml		70
43	硼标液	50ml		70
44	钙标液	50ml		70
45	浊度标液	40ml		84
46	钙标准溶液	10mmol/l, 500ml 1		70
47	铜标准溶液	50ml		70
48	锌标准溶液	50ml		70
49	铅标准溶液	50ml		70
50	镉标准溶液	50ml		70
51	镍标准溶液	50ml		70
52	全盐量标准溶液	100ml		227.5
53	二氧化硫标准溶液	20ml		35

4. 易制毒易制爆试剂

易制毒、爆

序号	试剂名称	规格	单位	品牌	单价最高限价 (元)	投标折扣 (%)
----	------	----	----	----	------------	----------

1	硝酸	2.5L , 65%, GR, 金属 元素杂质 ppm 级别	瓶		800
2	盐酸	500ml, GR	瓶		50
3	盐酸	电子级 500ml	瓶		350
4	硫酸	500ml GR	瓶		50
5	硼氢化钾（易制 爆）	100g 98%	瓶		650
6	过氧化氢 30%	500ml GR	瓶		55
7	丙酮	500mL AR ≥99.5%（沪 试）	瓶		50
8	三氯甲烷	500ml AR	瓶		55
9	高氯酸	500ml GR	瓶		800
10	重铬酸钾	500g, GR	瓶		160
11	硝酸钠	500g, AR	瓶		50
12	高锰酸钾	500g, GR	瓶		100
13	硝酸银	100g, GR	瓶		700
14	醋酸酐	500ml, AR	瓶		80
15	硝酸钾	500g, AR	瓶		50

注：上表中所列品牌仅为参考品牌，不作为强制要求，如采用其他品牌投标，需满足与现有设备的配套功能。

5. 实验气体采购

实验室钢瓶气

序号	名称	浓度	规格	单价最高限价（元）	投标折扣（%）
1	氧气标准气体	12%	4L	420	
2	氧气标准气体	18%	4L	420	
3	一氧化氮标准气体	10mg/m ³	4L	450	
4	一氧化氮标准气体	100mg/m ³	4L	450	
5	一氧化氮标准气体	268mg/m ³	4L	450	
6	一氧化氮标准气体	678mg/m ³	4L	450	

7	二氧化氮标准气体	20mg/m ³	4L	450
8	二氧化氮标准气体	42mg/m ³	4L	450
9	二氧化氮标准气体	102mg/m ³	4L	450
10	二氧化氮标准气体	450mg/m ³	4L	450
11	二氧化硫标准气体	10mg/m ³	4L	450
12	二氧化硫标准气体	50mg/m ³	4L	450
13	二氧化硫标准气体	100mg/m ³	4L	450
14	二氧化硫标准气体	280mg/m ³	4L	450
15	二氧化硫标准气体	850mg/m ³	4L	450
16	一氧化碳标准气体	10mg/m ³	4L	450
17	一氧化碳标准气体	100mg/m ³	4L	450
18	一氧化碳标准气体	238mg/m ³	4L	450
19	一氧化碳标准气体	500mg/m ³	4L	450
20	一氧化碳标准气体	1000mg/m ³	4L	450
21	一氧化碳标准气体	3000mg/m ³	4L	450
22	氮气	纯度 99.999%	4L	150
23	甲烷标准气体	4mg/m ³	4L	450
24	甲烷标准气体	40mg/m ³	4L	450
25	甲烷标准气体	160mg/m ³	4L	450
26	甲烷标准气体	800mg/m ³	4L	450
27	非甲烷总烃标准气体	4mg/m ³	4L	540
28	非甲烷总烃标准气体	8mg/m ³	4L	540
29	非甲烷总烃标准气体	16mg/m ³	4L	540
30	非甲烷总烃标准气体	160mg/m ³	4L	540
31	非甲烷总烃标准气体	400mg/m ³	4L	540
32	非甲烷总烃标准气体	800mg/m ³	4L	540
33	高纯氩气	纯度 99.999%	40L	450
34	除烃空气	总烃含量(含氧峰) ≤ 0.40mg/m ³ (以甲烷计)	40L	480
35	高纯氮气	纯度 99.99%	40L	2400

36	高纯氮气	纯度 99.999%	40L	380
37	精乙炔	纯度 99.5%	40L	680

注：上表中所列气体种类均包含气瓶租金、押金、运输及其他费用。

本项目在单价最高限价的基础上统一进行折扣报价（本项目内所有商品折扣相同），折扣最高限价为100%。如供应商折扣报价为90%，即九折，以此类推。供应商须对本项目中全部内容进行投标，不得拆分。

供应商（盖章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

附件六、技术规格偏离表格式

技术条款偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	竞争性磋商文件要求的技术条款	投标响应(填写“是”或“否”)	偏离
1			
2	竞争性磋商文件要求的其他所有技术条款		

说明：如果行数不够，请自行增加。

供应商（盖章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

附件七、商务条款偏离表格式

商务条款偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	竞争性磋商文件要求的商务条款	投标响应（填写“是”或“否”）	偏离
1			
2	竞争性磋商文件要求的其他所有商务条款		

说明：如果行数不够，请自行增加。

供应商（盖章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

附件八、服务方案

附件九、拟参与本项目服务人员一览表

拟参与本项目服务人员一览表

项目名称：

项目编号：

序号	姓名	性别	年龄	专业	学历	执业资格	证书号	技术职称	相关工作年限	备注
										项目负责人

说明：拟参与本项目服务人员一览表格式和内容自拟，上表可供参考，如果行数不够，请自行增加。

供应商（盖章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

附件十、供应商类似业绩情况表

供应商类似业绩情况表

项目名称：

项目编号：

序号	项目名称	采购单位	合同金额	合同签订时间	联系人及电话	备注

说明：供应商根据本格式要求如实填写业绩情况表，并根据竞争性磋商文件要求附业绩证明材料。

供应商（盖章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

附件十一、企业声明函格式

中小企业声明函（货物）

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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（工业）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 万元属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（工业）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，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：

残疾人福利性单位声明函

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（由本单位承担工程/提供服务），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：

属于监狱企业的证明文件

（提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件）

附件十二、无重大违法记录声明格式

无重大违法记录声明

致：南京市浦口生态环境监测监控中心

江苏国采工程咨询有限公司

我单位（供应商名称）郑重声明：

参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中_____（在下划线上如实填写：有或没有）重大违法记录。

（说明：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，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。）

声明人：（盖章）

日 期： 年 月 日

附件十三、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明格式

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明

致：南京市浦口生态环境监测监控中心

江苏国采工程咨询有限公司

我单位（供应商名称）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单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：_____。（材料附后）

主要专业技术能力有：_____。（材料附后）

声明人（盖章）：

日期： 年 月 日