

长春市朝阳区疾控中心设备购置项目-实验室设备 1

竞争性谈判文件

招标编号：采购计划-[2024]-00288 号-3

采购单位：长春市朝阳区疾病预防控制中心

采购代理公司：吉林省北斗恒泰项目管理有限公司

2024 年 12 月

目录

第一章 竞争性谈判公告	1
第二章 竞争性谈判文件	5
第三章 谈判评审办法	19
第四章 合同条款及格式	21
第五章 采购需求	26
第六章 谈判响应文件格式	34

第一章 竞争性谈判公告

项目概况

长春市朝阳区疾控中心设备购置项目-实验室设备 1 的潜在投标人应自行登录“政采云”平台（网址：[http:// www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn)）网上注册并下载获取采购文件，并于 2024 年 12 月 30 日 13 时 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

招标项目编号：采购计划-[2024]-00288 号-3

项目名称：长春市朝阳区疾控中心设备购置项目-实验室设备 1

预算金额（最高限价）：1152290 元

采购需求：实验室设备，详见招标文件货物采购需求表

合同履行期限：自合同签订之日起 30 日内完成供货

供货地点：甲方指定地点

质量标准：合格

本项目不接受联合体投标

二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：属于非专门面向中小企业采购的项目。

3、本项目的特定资格要求：供应商须是具备有效的营业执照等证明文件的法人或者其他组织，具备有效的《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营企业许可证》或《医疗器械经营备案凭证》并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的相应能力。

4、具有 2023 年经会计事务所审计的财务审计报告，2024 年以后新注册的企业提供基本开户行开具的资信证明或财务状况良好承诺书。

5、本项目不接受被列入“信用中国”、“中国政府采购网”上述网站对失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人参与投标（查询时间应在招标公告发出后）。

6、投标人需提供中国裁判文书网(<http://wenshu.court.gov.cn/>)的无行贿犯罪查询证明，企业、法定代表人存在行贿行为的，做废标处理。

7、与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反这两款规定的，相关投标均无效。

三、获取磋商文件

时间：2024 年 12 月 24 日至 2024 年 12 月 27 日

地点：政府采购云平台 <https://www.zcygov.cn> 在线获取

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价：¥0

四、提交响应文件截止时间、开标时间和地点

截止时间、开标时间：2024 年 12 月 30 日 13 时 00 分（北京时间）

地点：在线开标（开标地点：长春市高新区鸿达街 248 号吉林日报副楼 4 楼（仅开放东门、从东门进入），本项目实行全流程电子化，供应商无需到达现场）

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其它补充事宜

1、若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录“政采云”平台，点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 95763 获取帮助。

2、本项目执行电子化招投标，供应商须通过政府采购云平台（网址：<http://www.zcygov.cn>）递交电子版投标文件。由于供应商自身原因在递交响应文件截止时间前无法完成办理的，后果自负。因投标人自身原因未能成功解密的，视为逾期未提交投标文件，投标无效。

3、有效投标人不足三家时，采购人另行组织招标。

4、当投标人的有效投标报价超出招标控制价（预算金额、拦标价）的，该投标报价视为无效报价。

5、本次竞争性磋商公告在吉林省政府采购云平台（同步推送到吉林省政府采购网）、中国政府采购网上发布。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：长春市朝阳区疾病预防控制中心

地 址：隆礼路 668 号

联 系 人：季可佳

联系方式：18684314678（办公电话）

2. 招标代理机构信息

名 称：吉林省北斗恒泰项目管理有限公司

地 址：长春市朝阳区西中华路 15 号宜家国际公寓 A 座 1909 室

联系方式：0431-84762658

3. 项目联系方式

项目联系人：文淇

电 话：0431-84762658

第二章 竞争性谈判文件

(一) 竞争性谈判须知前附表

序号	内 容
1	采购人名称:长春市朝阳区疾病预防控制中心 地 址: 隆礼路 668 号 电 话: 18684314678 (办公电话)
2	名 称: 吉林省北斗恒泰项目管理有限公司 地 址: 长春市朝阳区西中华路15号宜家国际公寓A座1909室 联系方式: 0431-84762658
3	项目名称: 长春市朝阳区疾控中心设备购置项目-实验室设备 1 招标项目编号: 采购计划-[2024]-00288 号-3
4	采购方式: 竞争性谈判 资格审查: 资格后审 评审方法: 最低评标价法
5	资金来源: 政府配套资金 落实情况: 已落实
6	采购需求: 实验室设备, 详见招标文件货物采购需求表
7	合同履行期限: 自合同签订之日起 30 日内完成供货
8	供货地点: 甲方指定地点
9	质量标准: 合格
10	合格的谈判供应商: 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。 2、落实政府采购政策需满足的资格要求: 属于非专门面向中小企业采购的项目。 3、本项目的特定资格要求: 供应商须是具备有效的营业执照等证明文件的法人或者其他组织, 具备有效的《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营企业许可证》或《医疗器械经营备案凭证》并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的相应能力。

	<p>4、具有 2023 年经会计事务所审计的财务审计报告，2024 年以后新注册的企业提供基本开户行开具的资信证明或财务状况良好承诺书。</p> <p>5、本项目不接受被列入“信用中国”、“中国政府采购网”上述网站对失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人参与投标（查询时间应在招标公告发出后）。</p> <p>6、投标人需提供中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn/）的无行贿犯罪查询证明，企业、法定代表人存在行贿行为的，做废标处理。</p> <p>7、与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反这两款规定的，相关投标均无效。</p>
11	<p>根据长春市财政局关于取消政府采购投标保证金及采购文件工本费等有关事项的通知《长财采购〔2021〕695 号》文件要求，经“信用中国”网站查询无行政处罚信息的供应商不收取保证金。符合要求的供应商可在响应文件中提供“信用中国”网站查询无行政处罚信息的证明材料，并在截止时间前 2 日将截图发至采购代理机构；</p> <p>2. 对于满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条有关规定，经“信用中国”网站查询存在行政处罚信息的供应商，收取磋商保证金 15500 元整。</p> <p>磋商保证金递交方式：银行出具的现金支票、保兑支票、银行汇票，银行出具的保函等形式；以现金或支票形式提交的磋商保证金应当从供应商的基本账户转出。银行转账递交磋商保证金的须在提交响应文件截止时间前汇入指定账户（公休日及法定节假日除外），以实际到账为准。</p> <p>采购代理机构磋商保证金银行帐号： 保证金交纳银行：招商银行长春建设街支行 账户名称：吉林省北斗恒泰项目管理有限公司 账号：431901923610111</p> <p>递交时间：供应商应于递交响应文件截止时间前递交，以到账为准。</p> <p>采用银行保函形式提交的，保函应发送至邮箱 1127192052@qq.com</p> <p>未按竞争性磋商文件要求提交磋商保证金，或提交磋商保证金的账户名称与供应商名</p>

	<p>称不一致，按照无效投标处理。</p> <p>注：供应商应在电汇或转账凭证上明确用途、项目名称及标段。</p>
12	<p>踏勘现场：不组织</p> <p>预备会：不召开</p>
13	<p>供应商提出问题的截止时间：谈判截止时间 3 日前将质疑问题以加盖供应商单位公章的书面材料递交至采购代理机构，否则不予解答；</p> <p>采购人书面澄清的时间：谈判截止时间 3 日前。</p>
14	谈判有效期：90 日历天
15	<p>竞争性谈判响应文件份数：1.响应文件份数要求：</p> <p>供应商在“政采云”平台（http://www.zcygov.cn）上制作响应文件 1 份（此响应文件须上传至“政采云”平台）</p> <p>纸质响应文件份数：正本 1 份，副本 2 份</p> <p>2、其他要求：</p> <p>开标后递交纸质文件至代理机构</p>
16	装订要求：采用 书册 方式胶装，装订应牢固、整齐，便于保管和利用，不易拆散和换页，不得采用活页装订。
17	封套上应载明的信息：/
18	<p>递交谈判响应文件：</p> <p>供应商须通过政府采购云平台（网址：http://www.zcygov.cn）递交电子版投标文件</p> <p>提交截止时间：2024 年 12 月 30 日 13 时 00 分</p>
19	是否退还谈判响应文件：否
20	<p>谈判时间和地点：</p> <p>谈判时间：同投标截止时间；</p> <p>谈判地点：长春市高新区鸿达街 248 号吉林日报副楼 4 楼（仅开放东门、从东门进入）。</p>
21	<p>谈判程序：</p> <p>(1)公布投标单位名单</p> <p>(2)政采云平台解密</p>

	(3)签章 (4)开标结束
22	竞争性谈判小组的组建： 磋商小组构成：3人 评标专家确定方式：从评标专家库中随机抽取
23	是否授权竞争性谈判小组确定成交单位：是，按照报价由低到高的顺序排序，并确定排名第一的为成交单位。
24	中标供应商结果公示媒介：发布谈判公告的相关媒介。
25	采购预算：1152290 元
26	最高限价为：1152290 元
27	付款方式：按照合同约定
28	履约保证金：/
29	知识产权：构成本谈判文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。采购人全部或者部分使用未中标人响应文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
30	合同签订：中标人在收到中标通知书后 5 天内，应派代表与招标人联系，商讨签订合同事宜，并在中标通知书发出后 30 天内完成合同订立。
31	在中标通知书发出前，招标人将中标人的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公示，公示期不少于 1 个工作日。
32	招标代理服务费按国家发展改革委《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格【2015】299 号），收取中标价格的 2%，由中标人支付。
33	注：若谈判公告内容(指网上发布的谈判公告和谈判文件第一章中所附的公告)与谈判文件内容有不一致之处，以谈判文件投标人须知内容为准。谈判文件的最终解释权归采购代理机构所有。
34	小微企业（含监狱企业、残疾人福利性单位）：评标委员会在评审时，将按下列规

	<p>定计算价格扣除：</p> <p>(一)响应报价分：采用低价优先法计算，即以按照磋商文件规定修正后的所有合格响应人的评审价的最低价作为评分基准价。响应人的价格分按下列公式计算：价格分=(评分基准价/评审价)*基准分值。</p> <p>(二)价格分加分：</p> <p>(1)对于列入财政部、生态环境部联合最新发布执行的《环境标志产品政府采购品目清单》的产品，另外给予投标报价得分 3%的加分。采购项目或者分包中既包含环境标志产品也包含非环境标志产品的，只对列入清单的产品按其在总报价中所占的比例给予价格分加分。</p> <p>(2)对于列入财政部、发展改革委联合最新发布执行的《节能产品政府采购品目清单》但不属于国家强制采购的产品，另外给予投标报价得分 3%的加分。采购项目或者分包中既包含节能产品也包含非节能产品的，只对列入清单的产品按其在总报价中所占的比例给予价格分加分。</p> <p>(3)对于列入财政部、国家发改委、信息产业部发布的《无线局域网认证产品政府采购清单》的产品，另外给予投标报价得分 3%的加分。采购项目或者分包中既包含清单中产品也包含非清单中产品的，只对列入清单的产品按其在总报价中所占的比例给予价格分加分。</p> <p>(4)响应产品同时列入上述多个清单的，将上述规定的价格分加分比例叠加后计算价格分加分。</p> <p>(5)根据财库（2022）19号文件规定，对小型和微型企业（监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业）的报价给予 10%的价格扣除，并按照扣除后的价格参加排序。</p> <p>(6)价格扣除的依据：第（1）至（4）条提供响应产品相关有效期内的认证证书复印件加盖响应人公章；第（5）条提供中小企业声明函（监狱企业的证明文件或残疾人福利性单位声明函）本项目所属行业为：未列明行业</p>
35	<p>电子响应文件编制及报送要求:供应商须在“政采云投标客户端”按照本项目竞争性磋商文件和政府采购云平台要求编制，将所有响应文件内容上传至“政采云”平台，并在开启时间后 30 分钟内持制作响应文件时用来加密的有效数字证书（CA 认证）对响</p>

应文件进行解密。

二、供应商在制作响应文件时，电子响应文件以“政采云”平台的响应文件格式为准；纸质响应文件以招标文件中《第六章 响应文件格式》为准。供应商上传至“政采云”平台的电子响应文件内容应与纸质响应文件保持一致。

三、电子响应文件中反应供应商资格审查的图片、扫描件、文字描述等，必须清晰可见。其中所有证书和执照必须为原件扫描。

四、若供应商上传的电子响应文件在规定的时间内无法解密而对响应文件无法进行评标的，采购人可以拒绝该供应商投标。

若对项目采购电子交易系统操作有疑问拨打电子化平台客服热线：95763。

(二) 供应商须知

第一部分 谈判程序

1、采购方式

本次采购采用竞争性谈判的方式，采购人及其委托代理机构采用以国家法律规定的发布谈判公告的方式确定参加谈判的供应商。

2. 谈判程序

2.1 在规定的时间内由供应商将谈判响应文件提交给采购代理机构，由谈判小组对谈判响应文件进行评审。

2.2 就商务、技术及价格进行谈判，经过谈判小组的评审确定最终成交供应商。

3. 合格供应商的条件

3.1 具有本项目实施能力，符合、承认并承诺履行本谈判文件各项规定的国内供应商均可参加投标。

3.2 合格的供应商资格条件详见供应商须知前附表。

3.3 合格的供应商应遵守有关的国家法律、法规和条例，同时具备《中华人民共和国政府采购法》和本文件中规定的条件。

3.4 与采购人存在利害关系可能影响谈判公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段/标包投标或者未划分标段/标包的同一招标项目投标。违反这两款规定的，相关投标均无效。

3.5 如供应商代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权委托书》（按谈判文件格式填写）。

3.6 投标供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段提供招标代理服务的；
- (3) 被责令停业的；
- (4) 被暂停或取消投标资格的；

- (5) 财产被接管或冻结的；
- (6) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大质量问题的；
- (7) 拒绝列入政府取消投标资格期间的企业或个人投标。

3.7 谈判费用

供应商应承担所有与准备和参加谈判有关的费用，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。

第二部分 谈判文件

1. 供应商应认真阅读竞争性谈判文件所有的事项、格式、条款和技术规格等。如供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者谈判响应文件没有对谈判文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其报价被拒绝。

2. 谈判文件的澄清及修改

2.1 任何要求对谈判文件进行澄清的供应商，谈判截止时间前均应以书面形式通知采购代理机构。采购代理机构应以书面形式予以答复，并将书面答复发给每个购买谈判文件的供应商（答复中不包括问题的来源）。

2.2 采购单位可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对谈判文件进行修改，谈判文件的修改应以书面形式通知采购代理机构，由采购代理机构通知所有购买谈判文件的供应商，并对其具有约束力。供应商在收到上述通知后，应立即向采购代理机构以书面形式回函确认。

2.3 为使供应商有足够的时间对谈判响应文件的修改部分进行研究，采购单位有权决定是否延长谈判截止期。

第三部分 谈判响应文件的编制

1. 谈判范围及谈判响应文件中计量单位的使用

1.1 投标供应商应按谈判文件的采购清单进行报价，不能将整个的内容拆开就其中一项或一部分进行报价。

1.2 谈判响应文件中所使用的计量单位，除谈判文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位。

2. 谈判响应文件构成

供应商应完整的按谈判文件提供的谈判响应文件格式填写谈判响应文件，并编制响应文件目录及页码，谈判响应文件应包括以下内容：

- 1、投标函
- 2、报价一览表
- 3、投标报价一览表
- 4、商务条款偏离表
- 5、技术规格偏离表
- 6、售后服务承诺书
- 7、法定代表人资格证明
- 8、法定代表人授权书
- 9、投标人资格证明文件
- 10、谈判文件要求提供的其他文件资料
- 11、中小企业声明函(如果有)。

3. 投标人编写响应文件的要求：报价

3.1.1 采购预算：

3.1.2 在合同履行期内报价不变。

3.1.3 报价超过采购预算的投标为废标，不进入评标程序。

4. 保证金

4.1 投标人在提交报价文件时应提交竞争性谈判邀请书中规定的投标保证金，投标保证金以电汇或转账形式交纳，应出自基本账户。

4.2 投标保证金是为了弥补招标人因投标人的违规行为而蒙受的损失。招标人在因投标人的违规行为而受到损害时将没收投标人的投标保证金作为所受损害的补偿。

4.3 投标保证金是报价文件的一个组成部分，没有按要求提交投标保证金的报价文件，将被视为非响应性报价文件予以拒绝。

4.4 未成交投标人的投标保证金将在中标公示截止日起十个工作日后退还。

4.5 成交投标人的投标保证金将作为招标代理费不给予返还。

4.6 下列情况之一发生时，投标保证金将被没收：

- (1) 投标人在谈判文件规定的报价文件有效期内撤回其报价文件；
- (2) 投标人在规定期限内未能做到按照投标人须知第 20 条规定签订合同；

5. 有效期

5.1 供应商的谈判响应文件应在规定的递交谈判响应文件截止日后 90 天内保持有效，有效期不满足要求的谈判响应文件将被视为非实质性响应而予以拒绝。

5.2 采购单位可根据实际情况，在原有效期截止之前，要求供应商同意延长有效期。接受该要求的供应商将不得要求修正其报价，且本须知中有关保证金的要求将在延长的有效期内继续有效。供应商也可以拒绝采购单位的这种要求，其保证金将不会被没收。上述要求和答复都应以书面形式提交。

6. 谈判响应文件的签署及规定

6.1 供应商应准备谈判响应文件正本 1 份、副本 2 份，电子版 2 份，每份文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若正本和副本不符，以正本为准，电子文件与纸质文件不符，以纸质文件为准。

6.2 谈判响应文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由供应商的法定代表人或经其授权的代表在谈判响应文件上签字并加盖单位印章。授权代表须持有书面的“法定代表人授权书”（标准格式附后），并将其附在谈判响应文件中。如谈判响应文件需进行修改，则应有供应商的法定代表人或经其授权的代表在修改的每一页上签字。谈判响应文件的副本可以是正本的复印件。投标文件右下角法定代表人或委托代理人应逐页签字，否则按照无效标处理。

6.3 任何行间插字、涂改和增删，必须由谈判响应按文件签字人签字或盖章后才有效。

6.4 谈判响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

第四部分 谈判响应文件的递交

1. 谈判响应文件的密封和标记

1.1 递交谈判响应文件时，供应商应将谈判响应文件正本和所有的副本密封，且在标袋正面标明“正本”“副本”字样。

1.2 所有标袋上均应：

- (1) 项目编号:
- (2) 采购人名称: (全称)
- (3) 采购人地址:
- (4) 投标人名称: (全称)
- (5) 投标人地址:
- (6) (项目名称) 响应文件
- (7) 在 年 月 日 时 分前不得开启
- (8) “正本”或“副本”或“电子版”。

电子版 U 盘单独密封。

- (9) 在标袋封口处加盖供应商公章及法人签章

1.3 如果供应商未按上述要求密封及加写标记，采购单位有权拒绝接收谈判响应文件。

2. 截止期

2.1 供应商应在竞争性谈判采购信息公告中规定的截止日期和时间内，将谈判响应文件递交至竞争性谈判采购信息公告中规定的地址。

2.2 采购单位有权按本须知的规定，通过修改谈判文件延长谈判响应文件递交的截止日期。在此情况下，采购单位和供应商受截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

2.3 采购代理机构将拒绝并原封退回在本须知规定的截止期后收到的任何谈判响应文件。

3. 谈判响应文件的修改与撤回

3.1 谈判响应文件递交以后，如果供应商提出书面修改或撤标要求，在谈判响应文件递交截止时间前送达竞争性谈判邀请书中规定的地点的，采购代理机构将予以接受。

3.2 供应商对谈判响应文件的修改或撤回通知应按本须知规定编制、密封、标记和发送。

3.3 在截止期之后，供应商不得对其谈判响应文件做任何修改。

3.4 从截止期至供应商在谈判响应文件格式中确定的报价有效期之间，供应商

不得撤回其谈判响应文件，否则其保证金将按照本须知的规定不予退回。

第五部分 谈判开标程序

5.1 开标时间和地点

采购人在谈判文件规定的谈判响应文件递交截止时间(谈判时间)和供应商须知前附表规定的地点进行谈判，并邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 谈判程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 介绍监督员、采购方代表、供应商代表等；
- (2) 监督员宣读会场纪律；
- (3) 公布在谈判截止时间前递交谈判响应文件的供应商名称，并点名确认供应商是否派人到场；
- (4) 按照供应商须知前附表规定检查响应文件的密封情况；
- (5) 供应商代表、采购人代表、监标人等有关人员在验封表上签字确认；
- (6) 宣布开标大会结束。

第六部分 谈判响应文件的评审

1. 组建谈判小组

谈判小组根据采购内容的特点进行组建，并负责评审谈判工作。谈判小组的构成及抽取方式详见供应商须知前附表。

2. 谈判响应文件的初审与澄清

谈判响应文件的初审分为资格性检查和符合性评审。资格、符合性评审依据法律、法规和谈判文件的规定，对谈判响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备谈判资格。

3. 谈判响应文件的澄清

3.1 在评审期间，谈判小组有权以书面方式要求供应商对其谈判响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容做必要的澄清。供应商澄清应在谈判小组规定的时间内以书面方式进行，并不得超出谈判响应文件范围或者改变谈判响应文件的实质性内容。

3.2 澄清文件将作为谈判响应文件内容的一部分。

4. 比较与评价

4.1 经审查合格的谈判响应文件。

4.1.1 谈判过程中，谈判文件不允许实质性变动。谈判结束后，供应商应当按照谈判小组的要求重新提交书面文件，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。

4.1.2 谈判结束后，谈判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，提交最后报价的供应商不得少于3家。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

4.1.3 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构将退还退出谈判的供应商的谈判保证金。

4.1.4 经谈判确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由谈判小组根据最后报价由低到高进行排序。

4.2 评审严格按照谈判文件的要求和条件进行。评审时将考虑以下因素：

- (1) 报价的合理性；
- (2) 商务因素响应；
- (3) 技术因素评审；

4.3 本次评审将采用下列方法：

最低评标价法。

5. 评审过程及保密原则

5.1 谈判响应文件递交后，直接授予成交供应商合同止，凡与本次采购有关人员属于审查、澄清、评价和比较报价的有关资料以及授标意向等，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

5.2 在谈判评审期间，供应商试图影响采购单位和谈判小组的任何活动，将导致其报价被拒绝，并承担相应的法律责任。

6. 本项目采用最低评标价法

评审标准详见附表《谈判评审办法》，评审时谈判小组将严格按照评审办法中

的设置与评审因素进行审查。谈判文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

评审时，谈判小组各成员独立对每个有效响应的文件进行审查。

7. 谈判小组根据最后报价情况，按照由谈判小组根据最后报价由低到高进行排序。

8. 原则上确定排名位于第一名的成交候选供应商为中标供应商。若排名第一名的成交候选供应商放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同或谈判文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，采购人有权选择重新招标，或者采购人确定第二名的成交候选供应商为中标供应商，以此类推。

9. 谈判小组完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

第三章 谈判评审办法

评审内容	评审因素	评审标准
形式 评审 标准	供应商名称	与营业执照及其他证书一致
	投标函	有供应商印章并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章
	投标文件格式	符合招标文件的要求
	报价唯一	每轮只能有一个有效报价
资格 评审 标准	营业执照	在有效期内，投标文件中附复印件加盖公章
	资质	供应商须是具有有效的营业执照等证明文件的法人或者其他组织，具备有效的《医疗器械生产企业许可证》或《医疗器械经营企业许可证》或《医疗器械经营备案凭证》并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目的相应能力；
	财务状况良好	具有 2023 年经会计事务所审计的财务审计报告，2024 年以后新注册的企业提供基本开户行开具的资信证明或财务状况良好承诺书。标书内附加盖投标单位公章的复印件。
	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供供应商有关资格条件声明函
	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	提供书面声明
	信誉要求	1、未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 和中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 渠道查询相关信用记录的网站截图证明。 2、供应商需提供近三年企业及法定代表人在中国裁判文书网 (http://wenshu.court.gov.cn/) 的无行贿犯罪查询证明，截图需加盖单位公章。 3、拒绝列入政府取消投标资格记录期间的企业或个人投标，附经法定代表人及授权委托人签字并加盖公章的承诺书，格式自拟。
响应性 评审 标准	投标有效期	投标截止之日后 90 日历天
	质量标准	合格
	投标保证金	按招标文件规定递交
	合同履行期限	自合同签订之日起 30 日内完成供货
	投标报价	不得超过最高限价，否则投标无效

注：本表中符合评审内容要求的写“√”，不符合评审内容要求的写“×”。结论为“合格”或“不合格。结论不合格的不进入到最后报价阶段。

以上资格及符合性谈判中内容只要有一条不满足，则响应文件无效。

1. 谈判委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本的解释发生异议的，以中文文本为准。

2. 对通过资格及符合性审查的供应商进行谈判

(1) 谈判委员会将按照公开、公平、公正的原则对待所有参与谈判单位。具体工作流程：

谈判小组讨论、通过谈判工作流程和要点。

谈判小组审阅参与谈判的供应商的响应文件。

围绕谈判要点，谈判小组全体成员集中与各有效谈判单位分别进行谈判。谈判文件有实质性变动的，谈判小组将以书面形式通知所有参加的谈判单位。

谈判结束后，谈判小组将要求所有供应商在规定时间内确定并提交最终报价。

供应商的最终报价不得超过采购预算。

3. 根据各单位按照最终报价由低到高的顺序排序，并确定排名第一名的为成交单位。谈判小组完成评标后，应当向采购人提交书面谈判报告。

第四章 合同条款及格式

(最终以实际签订合同为准)

甲方(采购人签章)

乙方(供方签章)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等规定,为保障双方的权利、权益,本着自愿、公平、公开、平等和协商一致的原则签订本合同。

第一条 服务项目内容

- 1、甲方通过 方式确定由乙方提供以下服务:
- 2、服务内容及数量(可另附明细附件):
- 3、服务地点:
- 4、服务期限:自 年 月 日至 年 月 日

第二条 服务项目质量标准和要求(可另附明细附件)

第三条 合同金额及报价明细

- 1、本合同服务费用总金额为(大写):元人民币(0.00元)。
- 2、报价明细:

第四条 付款方式(根据有关资金管理规定和服务类型选择以下任一种付款方式)

甲方以 国库直接支付 国库授权支付 单位资金转账支付方式付款(在 内划“√”)。

甲方以下述第 项方式支付合同款项。

1、一次性付款:

乙方履约完毕后且甲方按照本合同规定, 日内一次性支付全部服务费。

2、分期支付:

(1)按年/按季度/按月支付等额的服务费;

(2)本合同签订后 日内,甲方向乙方支付 元(或服务费总额的 %);在交付服务成果并经验收合格后,支付服务费 元(或服务费总额的 %)。

(3)按本合同项下的项目进度支付服务费(应根据项目特点具体约定,以下阶段支付

仅为参考)：

- 1) 乙方服务人员到达服务地点并提交服务实施方案后 日内，甲方将总服务费的 %支付给乙方；
- 2) 第二次付款为总服务费的 %，甲方在乙方提交服务阶段报告及其它文件，且该报告及相关文件符合本合同要求并经甲方验收后 日内付给乙方；
- 3) 最后一次付款为总服务费的 %，甲方应在乙方完全履行合同，递交服务总报告及相关文件资料并经甲方验收完毕日内付给乙方。

第五条 甲方的权利和义务

(一) 甲方的权利

- 1、甲方有权随时向乙方了解项目进度，并要求乙方提供项目相关资料。
- 2、甲方有权对项目资金使用情况进行监督、检查，并要求乙方提供相关资料。
- 3、甲方有权按照本合同约定或有关法律法规、政府管理的相关职能规定，对本项目进行监督和检查，有权要求乙方按照监督检查情况制定相应措施并加以整改。甲方不因行使该监督和检查权而承担任何责任，也不因此减轻或免除乙方根据本合同约定或相关法律法规规定应承担的任何义务或责任。
- 4、甲方有权在乙方履行合同过程中出现损害或可能损害公共利益、公共安全情形时终止本合同。
- 5、甲方有权根据国家政策或法律法规的变动或服务项目的需求标准和质量要求作出相应变动或者取消项目。
- 6、甲方有权将乙方履行合同情况及不符合政府购买服务管理规定情况，向相关部门报告并纳入不良信用记录、年检（报）、评估、执法等监管体系中。

(二) 甲方的义务

- 1、甲方应及时向乙方提供与履行本合同相关的所有必须的文件、资料。
- 2、甲方应为乙方履行本合同过程中与相关政府部门及其他第三方的沟通、协调提供必要的协助。
- 3、甲方应按照合同约定支付服务费用。

第六条 乙方的权利和义务

(一) 乙方的权利

- 1、乙方有权按照本合同约定向甲方收取服务费用。
- 2、乙方有权自甲方处获得与提供本合同项下服务相关的所有必须的文件、资料。

(二) 乙方的义务

- 1、乙方应配备具有相应资质、特定经验的工作人员负责项目实施，按照本合同约定的标准、要求和时间完成项目。
- 2、乙方应全面履行本项目实施过程中的相关安全管理职责，因乙方未尽到管理职责发生安全事故的，由乙方承担相应的法律责任。
- 3、乙方承诺根据本合同提供的服务及相关的软件和技术资料，均已取得有关知识产权的权利人的合法授权。如发生涉及到专利权、著作权、商标权等争议，乙方负责处理并承担由此引起的全部法律及经济责任。
- 4、乙方应接受并配合甲方或甲方组织的对本合同履行情况的监督与检查，对于甲方指出的问题，应及时作出合理解释或予以纠正。
- 5、乙方应对项目资金进行规范的财务管理和会计核算，加强自身监督，确保资金规范管理 and 使用。
- 6、乙方应建立健全财务管理与报告制度，按要求向甲方提供资金的使用情况、项目执行情况、成果总结等材料，并配合甲方及甲方组织的监督检查或绩效评价。
- 8、乙方应根据甲方要求，无条件接受和配合甲方或甲方委托的会计师事务所进行的与本合同相关的审计。乙方应保存与本合同相关的记录和账目，保存期限为本合同履行完毕或终止后 15 年。经提前通知，甲方或甲方委托的会计师事务所所有权检查并复制上述记录和账目。
- 9、项目交付后，乙方应无条件返还甲方向其提供的文件、资料并向甲方移交项目资料，同时乙方应当自留一份完整的项目档案并予以妥善保存。

第七条 违约责任

在本合同履行过程中，双方因违约或造成对方经济、社会效益等损失的应当赔偿。

- 1、甲方无正当理由拒绝接收服务，到期拒付服务费的，甲方向乙方偿付本合同总服务费 % 的违约金。甲方逾期付款的，则每日按逾期金额的 % 向乙方偿付违约金。

2、乙方提供的服务不符合本项目相关文件和本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总服务费 %的违约金。

3、乙方未能按照本合同约定时间提供服务或完成约定的项目服务内容的，从逾期之日起每日按本合同总服务费 %的数额向甲方支付违约金；逾期 日以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

4、未经甲方同意，乙方不得擅自将本合同服务转包第三方承担。如擅自转包，则乙方应支付给甲方本合同总服务费 %的违约金。

5、其他违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

第八条 保密条款

1、乙方应遵守国家有关保密的法律法规和行业规定，并对甲方提供的资料负有保密义务。未经甲方同意，不得将承接政府公共服务项目获得的政府、公民个人等各种信息和资料提供给其他单位和个人。如发生以上情况，甲方有权索赔。

2、甲方有义务保护乙方的知识产权，未经乙方同意，不得将乙方交付的具有知识产权性质的成果文件、资料向第三方转让或用于本合同以外的项目。如发生以上情况，乙方有权索赔，但甲方依据相关法定职责对外公开的除外。

第九条 争议的解决

本合同在履行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，通过甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼处理。

第十条 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件发生后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并可根据具体情况部分或全部免于承担违约责任。

第十一条 合同的终止

- 1、本合同期满，双方未续签合同的；
- 2、乙方服务能力丧失，致使本合同服务无法正常提供的；
- 3、在履行合同过程中，发现乙方已不符合承接主体应具备的条件，造成合同无法履行的；

第五章 采购需求

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	数量
1	固态移动硬盘	1. 1TB, Type-c USB3.2 读速 1050MB/s 手机直连、笔记本外接、传输速度 1000-2000MB/s 2. 含税金	件	10
2	全自动溶解性总固体分析仪	全自动溶解性总固体分析仪 一). 设备要求: 采用中高端仪器, 适用于各类样品重量法项目自动定量蒸发恒重称量分析。 二). 技术要求: ★2.1 要求整机一体化结构, 不少于 56 位样品通道, 自动伸缩机器人手臂实现不同工位的转移, 实现批量样品或容器蒸发-恒重-称量自动运行 (提供自动伸缩的机械手臂实物图证明)。 ★2.2 要求全过程自动恒重称量分析, 容器本低恒重后自动进行待测水样的定量加液, 无需人员手工取样转移干预操作 (提供多通道自动定量进样系统实物图证明)。 ★2.3. 配套自动加液手臂, 自动进行水样加液 (提供加液手臂实物图证明) ★2.4 待测水样自动进样器样品杯不少于 150mL 容量, 不少于 40 位样品通道 (提供实物图证明) 2.5 要求样品仓架可灵活拆卸, 实现不同样品容器规格的灵活安置 (提供可灵活拆卸实物图照片证明)。 2.6 要求高温腔与恒温恒湿腔分别配套独立密封门和观察窗, 具备灯光照明, 无需打开密封门即可清洗观察内部运行状态。 2.7 高精度精密分析天平要求具有原装显示屏呈现称量数据, 自动推拉天平原装玻璃防护窗实现样品传递称量, 非裸机称量模块模式, 减少外部风影响称量稳定性, 自动调零校准 (提供原装天平具有显示屏幕和防风窗实物照片证明)。 2.8 要求恒温称量腔体与高温腔体独立设计, 两腔体左右布局并升降隔离门防护, 恒温恒湿 25℃ 和高温 105℃ 间温度波动度 ≤0.4℃, 湿度 30%RH 时湿度波动度 ≤0.5%RH (提供校准证书证明温度湿度波动率范围)。 ★2.9 为适应现有环境安置, 要求一体化整机长度不超过 1300mm (提供加盖制造商公章的实物尺寸照片证明)。 2.10 称量数据要求曲线图和数据值两种方式呈现, 并可设定称量恒重通过率, 恒重数据 Excel 和 PDF 格式输出 (提供数据结果曲线图和数据值实物照片证明)。 ★2.11 要求温湿度控制系统主机内部安置, 与主机分体独立落地, 减少温湿度控制压缩机等运行的共振对称量稳定性的影响 (提供加盖制造商公章的温湿度控制机组独立落地安置的实物图片证明)。 2.12 要求具备多通道样品自动定量加样浓缩, 样品进样总量、浓缩量自动设定, 自动实现样品定量快速浓缩, 无需人员干预操作 (提供多通道自动定量浓缩实物图证明)。 2.13 要求具备旋转自动负压脱水通道, 各通道独立控制, 减少载体水汽干扰影响称量精度和效率 (提供旋转自动负压脱水通道实物图证明)。 2.14 为保障本次招标设备的长期使用, 仪器制造商需具备长期提供售后服务的基本规模及能力, 要求制造商需通过诚信管理体系认证及五星售后服务认证, 原件备查。	台	1

	<p>三). 指标要求:</p> <p>3.1 样品盘: ≥ 56 位样品通道, 四个立体样品区, 样品盘托架可拆卸更换大通量通道盘</p> <p>3.2 称量精度: 0.1mg 标准精密天平, 重复性≤ 0.03mg</p> <p>3.3 静电去除: 超小型去离子风机, 具有不同颜色直观呈现静电去除效果</p> <p>★3.4 容器要求: 适合>150mL 容器, 满足 56 位样品同时进行</p> <p>3.5 温湿度控制范围:</p> <p>恒温恒湿: 15-30$^{\circ}$C 可调, 分辨率 0.1$^{\circ}$C, 波动$\leq 0.4$$^{\circ}$C; 高温腔: 室温~200$^{\circ}$C 可调, 控温精度: $\pm 2$$^{\circ}$C, 分辨率 1$^{\circ}$C; 湿度: 10-60%RH 可调, 分辨率 0.1%RH, 波动≤ 1%RH</p> <p>3.6 废液收集: 配套废液收集管路, 蒸发废液自动收集</p> <p>3.7 温湿度恒定: 风速、风道可调, 鼓风方式</p> <p>3.8 数据要求: (TDS) RSD< 2.5%、回收率 (95-110) 提供应用数据报告证明</p> <p>3.9 自动识别样品编码: 配套有动力的角度调节识别平台, 自动进行编码识别判断</p> <p>四). 配置要求:</p> <p>主机 1 套、独立的恒温恒湿控制箱 1 套、触控屏 1 套、数据工作站 1 套、样品盘 56 个、标准天平 1 套、立体样品架 1 套、机器人伸缩手臂 1 套、静电状态显示 1 套、360 度自动识别编码平台 1 套、定量加液浓缩系统 1 套、旋转负压脱水 1 套、样品容器 56 个、随机附件 1 套。</p> <p>五). 含税金</p>		
--	---	--	--

3	全自动盐碘分析仪	<p>★1、一体机设计，采用中高端仪器，整机结构合理，可以检测盐碘含量，生活用水、瓶（桶）矿泉水、地表水、地下水、锅炉水、废水、污水等没有严重污染的水质样品的总硬度。仪器为专用仪器，而非与其他方法共用的仪器，避免了试剂对管路造成的污染干扰。（提供证明材料，作为验收指标）</p> <p>2、仪器采用转盘式机械手自动抓取样品杯</p> <p>★3、样品盘：不少于 35 位样品杯，可适用 50-100 mL 的样品滴定</p> <p>4、多通道同时加液管路，泵独立工作，避免试剂交叉污染，无需多位阀切换试剂管路</p> <p>★5、速度可调的在线搅拌混合功能</p> <p>6、高精度滴定泵进行滴定，精度±0.2%，滴定泵可自动校准</p> <p>7、比人眼更灵敏的实时在线光学检测技术。</p> <p>8、最低检测浓度：盐碘 0.5mg/kg、总硬度 1mg/L</p> <p>9、相对标准偏差：盐碘 RSD≤1.5%、总硬度 RSD≤0.5%（浓度小于 50 mg/L 的样品）</p> <p>★10、准确度：盐碘误差在± 2mg/kg 以内、总硬度误差在±5%以内</p> <p>11、检测频率：盐碘 4~5min/样、总硬度约 15 样/小时</p> <p>12、软件控制与数据输出</p> <p>12.1、采用 PC 软件控制，LAN/WIFI 通讯接口，通讯稳定，快速进行工作状态。使用人员只需要取样放样，添加测试内容，即可一键运行，实验中可实现全程无人值守</p> <p>12.2、内置调试软件，配置仪器调试和泵校准功能</p> <p>12.3、免费升级软件</p> <p>12.4、报告结果可根据需求由仪器操作软件直接转换 XLS 文件、PDF 文件、Image 文件等可编辑文件。数据表格也可直接连接打印机打印</p> <p>13、工作环境与条件：</p> <p>13.1、环境温度：10-35℃</p> <p>13.2、相对湿度：20-85%</p> <p>13.3、电源供应：200-240V（AC）</p> <p>13.4、通风：有良好的通风环境</p> <p>13.5、位置：远离高电磁干扰，远离高振动设备，远离空调出风口</p> <p>2、配置要求：</p> <p>2.1、高精度注射泵×4</p> <p>2.2、滴定泵×1</p> <p>2.3、光度系统检测装置×1</p> <p>2.4、机械臂</p> <p>2.5、机械抓手</p> <p>2.6、35 位样品盘</p> <p>2.7、试剂瓶×5</p> <p>2.8、50 个 48mm*110mm 样品杯</p> <p>2.9、专用分析软件</p> <p>2.10、工作站电脑</p> <p>3. 含税金</p>	台	1
---	----------	---	---	---

4	二氧化碳培养箱	<p>一：资质要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 生产企业通过 TÜV 机构认证的 ISO13485 认证，ISO9001 认证 2. 产品通过 NMPA 医疗器械注册证 3. 采用中高端仪器 <p>二、技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用微电脑温度控制器，适用于细胞、组织、微生物等培养 2. 气套式加热系统，一旦断电复电或开关门，箱体内温度恢复迅速 3. 气套层敷有保温材料，确保一旦断电后箱体内温度不致下降过快 4. 温度控制范围：室温+5℃-50℃， *5. Pt1000 温度传感器，温度控制精度（℃）：±0.1℃，带独立传感器的超温保护装置 6. 标配环境温度传感器，环境温度监测功能，可根据外界温度调整门加热的功率 *7. 采用湿热灭菌系统，灭菌彻底，提供该品牌培养箱产品高温灭菌效果的第三方检测报告 *8. CO2 浓度传感器具有自动校准功能，保证 CO2 浓度的高精确性 9. CO2 进气口配备 HEPA 高效过滤器，对粒径≥0.3 μm 颗粒物过滤效率为 99.99% 10. 二氧化碳控制范围：0~20%，二氧化碳控制精度：±0.1% *11. 标配小玻璃内门，减少对箱内环境的影响，关门后快速恢复培养环境 *12. 箱体底部可直接盛水，蒸发面积大，相对湿度：≥90%，湿度恢复速度快， 13. 标配虹吸泵，可快速排出箱体底部蒸发水，清洁方便 14. 具有玻璃门加热或外门加热功能，有效避免玻璃门上产生冷凝水 15. 可选配 4 个接口的钢瓶自动切换装置，同时接 4 个钢瓶，可自动切换 16. 具有独特循环风道设计，非自然对流，保证温度、湿度、CO2 浓度的均一性 17. 内部容积≥150L，标配隔板数量≥3 个，可增加隔板数量≥8 个 18. 可堆叠摆放，节省实验室空间 19. 内腔及配件不锈钢采用特殊电化学处理，杜绝可能的腐蚀 20. 含税金 	台	1
---	---------	---	---	---

5	马弗炉	<p>1、技术要求：</p> <p>★1、使用温度范围：不低于 1150℃</p> <p>2、控温精度：≤1℃，上下键操作设定更简易，配载了操作性优良的控制器，实现温度控制的高精度。</p> <p>3、温度调节精度：≤±2℃（at 1150℃）</p> <p>★4、程序运行：6 种模式 30 段 X1、15 段 X2、10 段 X3</p> <p>5、外装材料：需要冷轧钢板、表面耐药品涂装</p> <p>6、炉体材料：需要陶瓷纤维</p> <p>★7、传感器：双层 R 型热电偶，使用寿命长。</p> <p>8、加热器：铁铬铝合金加热器</p> <p>9、加热功率：≤2.2KW</p> <p>★10、冷却风扇：轴流风扇，提高工作效率；空气夹套式换气冷却</p> <p>11、温度控制方式：微电脑 3 段高、中、低温区分段 PID 控制，温度过冲小</p> <p>12、温度设定/显示：数码，设定温度、时间、指示值都可进行数字表示。</p> <p>★13、运行功能：定值运行、程序控制运行、数码设定、自动开始、自动停止、快速停止</p> <p>14、定时：不少于 999 小时</p> <p>15、安全装置：故障自我诊断功能、过电流保护、漏电保护开关、过温防止器、键锁定功能。采用数字设定与超温保护一体的控制器。发生异常时可进行自诊断功能、过电流漏电保护开关等安全控制。</p> <p>16、后期可升级氮气导入装置</p> <p>★17、内部尺寸（W★D★H）：≥200mm*300mm*150mm</p> <p>18、内容积：≥9L</p> <p>19、配备排气孔</p> <p>20、后期可升级配置专用架台</p> <p>21、采用中高端仪器</p> <p>2、配置要求</p> <p>1、主机，1 台</p> <p>2、排气口盖，1 个</p> <p>3. 含税金</p>	台	1
---	-----	---	---	---

6	PH 计	<p>1. 技术要求:</p> <p>1、显示电极状态, 主机定期提醒电极重新校准</p> <p>2、至少 1000 条数据存储和密码管理功能</p> <p>3、缓冲液组: 至少 5 组</p> <p>4、校准: 5 点, 带校准到期警告</p> <p>★5、pH: 测量范围-2.000 至 20.000 pH, 分辨率 0.1/0.01/0.001 pH, 可选分辨率, 精度: ≤ 0.002 pH</p> <p>★6、ORP: 测量范围: $\geq \pm 2000.0$mV, 分辨率: ≤ 0.1 mV, 精度: $\leq \pm 0.3$ mV</p> <p>7、温度: 测量范围: -10.0 至 125.0 $^{\circ}\text{C}$, 分辨率: ≤ 0.1 $^{\circ}\text{C}$, 精度: $\leq \pm 0.3$ $^{\circ}\text{C}$</p> <p>8、具有电极状态提示符, 提示校准后的电极性能好坏</p> <p>9、语言用户界面有中文</p> <p>10、至少包含 3 种读数模式: 自动读数、定时读数、连续读数</p> <p>11、校准数据记录: 至少 10 组</p> <p>12、输出 RS232 和 USB 连接 PC, RS232 连接打印机</p> <p>13、电极接口: BNC</p> <p>14、独立电极支架, 可实现仪表与支架一体化合并, 节约实验室位置</p> <p>15、需要配置超薄磁力搅拌器混匀待测样品, 快速获得可重复的结果</p> <p>16、采用中高端仪器</p> <p>2. 配置需求:</p> <p>1、pH 计主机, 1 台</p> <p>2、pH 电极, 1 支</p> <p>3、温度电极, 1 支</p> <p>★4、氧化还原电极, 1 支</p> <p>5、pH 缓冲液套装, 1 个</p> <p>6、磁力搅拌器, 1 台</p> <p>3. 含税金</p>	台	1
7	恒温培养箱	<p>1、技术要求:</p> <p>1. 镜面不锈钢工作室圆弧过渡设计, 便于箱内的清洁工作。</p> <p>2. 隔板采用优质不锈钢棒加工制作, 承重大且可自由拆卸。</p> <p>3. 需要双层玻璃观察窗。</p> <p>4. 隔空四壁辐射加热方式</p> <p>5. 背部水平送风。</p> <p>6. 轻触式松紧调节隐形门锁。</p> <p>★7. 工作室循环风速至少三档可调。</p> <p>8. 彩色液晶屏显示, 多组数据一屏显示, 具有温度修正功能、定时功能。</p> <p>9. 具有定时运行、参数记忆、超温声光报警等功能</p> <p>★10. PID 微电脑控制系统, 采用微电脑智能液晶控制仪, 可以预约自动开关机; 可实现多段温度、时间、升温速率等参数的程序控制。</p> <p>★11. 配置 485 通讯接口。</p> <p>★12. 配置独立限温控制器</p> <p>13. 控温范围 ($^{\circ}\text{C}$): RT+5-65</p> <p>14. 温度分辨率 ($^{\circ}\text{C}$): ≤ 0.1</p> <p>15. 加热功率 (KW): ≤ 0.8</p> <p>16. 工作室尺寸 (mm): $\geq 600 \times 500 \times 750$</p> <p>17. 托架/负荷: 5 块、至少 15kg/块</p> <p>18. 定时范围: 0-9999 分钟/小时</p> <p>19. 采用中高端仪器</p> <p>2、配置要求:</p> <p>1、主机, 1 台</p> <p>2、托架, 2 块</p> <p>3. 含税金</p>	台	4

8	送风定温恒温箱	<p>技术要求:</p> <p>*1、该设备具有简易操作, 定值运行、程序运行、快速自动停止运行、自动停止运行、自动开始运行均可实现, 方便使用。</p> <p>*2、该设备通过辅助菜单键, 可实现过升防止器、偏差修正、按键锁定等操作, 简单易用, 有效避免误操作。</p> <p>*3、该设备拥有自诊断回路(温度传感器异常、加热器断线、自动过升防止功能、SSR 短路)、过升防止、过电流漏电保护开关、按键锁定等安全功能。</p> <p>4、方式: 强制风循环</p> <p>5、使用温度范围: RT+10~210℃</p> <p>*6、温度调节精度: $\leq \pm 1.0^{\circ}\text{C}$</p> <p>7、温度分布精度: $\leq \pm 2.5^{\circ}\text{C}$</p> <p>8、内装: 要求 SUS304 不锈钢板</p> <p>9、外装: 要求冷轧钢板, 表面耐药品性涂装</p> <p>10、排气口: $\Phi 30\text{mm} \times 2$, 背面</p> <p>11、最高温度到达时间: $\leq 70\text{min}$</p> <p>12、观察窗(宽\times高 mm): 180*180</p> <p>13、温度控制方式: PID;</p> <p>*14、温度设定方式: 专用的功能菜单键及上下键实现数码设定;</p> <p>15、温度显示: 需要 LED, 数码显示;</p> <p>16、定时器: 1分~99小时59分以及100~999小时50分(带定时等待功能);</p> <p>*17、运行功能: 定值运行、程序运行、快速自动停止、自动开始运行; 程序运行: 3段30步(30步 X1、15步 X2、10步 X3);</p> <p>18、附加功能: 偏差修正功能、按键锁定功能、停电补偿功能;</p> <p>*19、拥有自诊断回路(温度传感器异常、加热器断线、自动过升防止功能、SSR 短路)、过升防止、过电流漏电保护开关、按键锁定等安全</p> <p>20、内尺寸: $\geq 600 \times 500 \times 1000\text{mm}$(宽 X 深 X 高)</p> <p>*21、内容积: $\geq 300\text{L}$</p> <p>22、采用中高端仪器</p> <p>配置要求:</p> <p>1、主机, 1台</p> <p>2、搁板, 4张</p> <p>含税金</p>	台	1
---	---------	---	---	---

9	恒温恒湿培养箱	<p>1、技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工作室采用一体成型技术，各角无缝圆弧过渡，便于清洁，不宜滋生细菌 2. 隔板需采用优质 304 不锈钢棒加工成型，载重量大, 无需工具快速拆装；便于工作室消毒和清洗 3. 需要采用进口无氟设计的压缩机，使用寿命长，节能环保 ★4. 需要采用外置湿热加湿技术，精度高运行可靠 5. 需要采用复门设计，内门为玻璃门，方便实时观察实验情况 6. 制冷系统需防尘过滤网设计，方便清洁除尘 ★7. 工作室内需配装有照明灯和杀菌灯，便于工作室照明和灭菌 8. 操作界面需采用大屏幕液晶屏设计，全部功能参数同屏显示，使操控更加清晰直观 ★9. 具有循环风量无级调节功能 10. 后续可升级无线通讯报警功能（短信报警功能） 11. PID 控制方式，控温、控湿精确波动小，菜单式操作页面，简单易懂，便于操作 12. 设定的参数可以在停电的情况下自动保存，并在通电后运行原设定程序 ★13. 可预设 1—30 段程序运行，可重复运行 0—99 个周期（周期设定为 0 时，则连续循环工作） 14. 程序控制温度、湿度、时间和速率，并可以多段阶梯程序控制，使简化复杂的试验过程，实现自动控制和运行； ★15. 配置 485 通讯接口。 16. 独立限温报警系统，可声光报警提示操作者保证安全运行不发生意外 17. 温度异常（偏高或偏低）报警 18. 设备带漏电保护器开关 19. 具有缺水报警提示功能 20. 故障自诊功能：当设备发生故障时，液晶显示屏出现故障信息，运行故障一目了然 21. 工作室容积（L）：≥250L 22. 控制方式：P. I. D 微电脑智能控制 23. 控温范围（℃）：0—60 24. 温度分辨率（℃）：0.1 25. 温度均匀性（℃）：≤±1 26. 温度波动度（℃）：平衡式运行±0.2，间断式运行±0.5 27. 控湿范围：30%—95%RH 28. 湿度偏差：≤±3%RH 29. 程控功能：温度、湿度单独设定，可设定 30 段程序每段设置时间范围 1—99 小时 30. 载物托板：配置 5 块 31. 输入功率：≤1500W 32. 连续运转时间：可长时间连续运转 33. 工作室尺寸（mm）：≥550X550X850 34. 采用中高端仪器 <p>2、配置要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主机，1 台 2、搁板，3 块 3. 含税金 	台	1
---	---------	--	---	---

第六章 谈判响应文件格式

项目名称

谈判响应文件

招标编号：

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

目 录

格式自拟

格式一：

投标函（格式）

致：

根据贵方招标采购_____项目的编号为_____竞争性谈判文件，本投标人正式授权的下述签字人_____（姓名和职务）代表投标人_____（投标人的名称），提交下述响应文件正本 1 份，副本 2 份，电子版 2 份。

- (1) 投标报价一览表；
- (2) 服务要求偏离表、商务条款偏离表；
- (3) 投标人须知要求的资格证明文件；
- (4) 售后服务承诺书；
- (5) 投标人须知要求投标人提交的全部文件；
- (6) 有关质量保证的各项文件。
- (7) 投标有效期：90 日历天

据此函，签字人兹宣布同意如下：

- (1) 按竞争性谈判文件规定投标报价为_____万元。
 - (2) 我们保证根据竞争性谈判文件规定履行合同责任和义务。
 - (3) 我们已详细审核了全部竞争性谈判文件，包括竞争性谈判文件的修改、补充文件（如果有的话）、参考资料及有关的附件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
 - (4) 我们如果在规定的投标有效期内撤回投标，则我们的投标保证金可被贵方没收。
 - (5) 我们同意向贵方提供贵方可能要求的与本投标有关的任何证据或资料。
 - (6) 我们完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。
- 与本投标有关的正式通信地址为：

地址：

电话、传真或电传：_____

邮政编码：_____

法定代表人或授权委托人：_____

地址：_____

公章：_____

日期：_____年___月___日

格式二

开标一览表（格式）

项目名称：_____

项目编号：_____

谈判项目名称	
合同履行期限	
质量标准	
投标报价 (元)	投标报价(小写)： (大写)：
备注	

说明：

1. 本“开标一览表”用于开标时唱标使用。
2. 此表中的各项内容应与响应文件的相应内容一致，如不一致以开标一览表内容为准。
3. 此表应按投标人须知的要求单独密封和标记，与响应文件同时递交。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（盖章）

委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

格式三：

投标报价明细表

项目名称：

投标人名称（加盖投标人公章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：_____年__月__日

序号	货物名称	品牌型号	功能配置和技术参数偏离情况	原产地及制造厂商	数量	单价（元）	合计（元）
...							
投标总价		人民币（大写）：_____ 小写：_____					

投标要求：

1. 与完成本项目有关的各种费用均应包含在总报价中，数量单位须写明台(套)。如果提供价格折扣应明确标明。
2. 所有投标货物均应标明品牌型号、详细功能配置、主要技术参数、功能配置及技术指标偏离情况、原产地及制造厂商等。
3. 没有填报功能配置和技术参数偏离情况的，均视为完全符合招标文件要求，在中标后按照无偏离订立合同。

格式四

商务条款偏离表（格式）

项目名称：

项目编号：

序号	名称	竞争性谈判文件规定的商务条款	响应文件对应的商务条款	是否偏离	备注

说明：

1. 商务条款均应根据响应文件对竞争性谈判文件的偏离情况相对应地填列。
2. 商务条款主要填列付款条件、合同履行期限、服务地点、违约赔偿等重要条款方面的偏离情况。
3. 表内如果填列不全，可另外附页说明并按规定签字和加盖公章。
4. 采购人要求投标人认真填写本表。
5. 此表可根据需要自行拉长加宽。

投标单位全称（公章）：

单位负责人或授权代理人（签字）：

时间： 年 月 日

技术规格偏离表（格式）

项目名称： _____

项目编号： _____

序号	货物名称	招标文件条目	招标文件 技术规格要求	投标文件 对应技术规格要求	说明
1					
2					
3					
4					
5					

注：投标报价文件的技术规格中与招标文件的技术规格中的要求有不同，应逐条列在技术

偏离表中，没有偏离注明“无偏离”，此表可自行扩展

格式五：

谈判保证金

附：谈判保证金凭证及基本账户开户许可证复印件

格式六：

法定代表人资格证明（格式）

兹证明：在下面签字的_____（被证明人姓名）现任_____（单位名称）
的_____（职务），系_____（单位名称）的法定代表人。

特此证明。

投标单位全称（公章）：

地址：

被证明人签字：

年 月 日

法定代表人身份证正、反面粘帖处

格式七:

法定代表人授权书（格式）

本授权书声明：注册于_____的_____公司的在下面签字的（单位负责人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就_____项目（招标编号_____）的投标以及合同的谈判、签约、执行、完成和保修等全权负责，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年__月__日签字生效，特此声明。

投标人名称（盖章）：

地址：

授权人（法定代表人）签字：

被授权人（代理人）签字：

附：被授权人身份证正反面复印件

格式八：

资格审查资料

(一) 投标人基本情况

企业名称			主管部门	
公司类型			法定代表人	
单位简介				
单位优势及特长				
单位概况	职工总人数		工程技术人员	
	生产工人		销售人员	
	固定资产		流动资金	
主要经营范围				
单位综合能力				
其他				

后附：营业执照及相关证件等证明材料。

近一年财务情况

供应商有关资格条件声明函

(采购人名称):

我方参加贵方组织的_____ (项目名称、项目编号、包号)的采购活动,现就有关资格条件声明如下:

我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所规定的条件,并已清楚招标文件的要求及有关文件规定。

(一)具有履行本采购项目合同所必需的设备和专业技术能力;

(二)符合法律、行政法规规定的其他条件,包括但不限于:招标文件未要求提供但生产、销售这些产品,提供这些服务必须取得有关主管部门的行政许可,任何情况下,我方将无条件按照贵方的要求提供上述证明材料。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

供应商(全称): _____ (盖单位章)

法定代表人或授权委托代理人: _____ (签字或盖章)

三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明

本公司郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，本公司三年内在经营活动中没有重大违法记录，本声明所称重大违法记录，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。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商(全称)：_____ (盖单位章)

法定代表人或授权委托代理人：_____ (签字或盖章)

日期：____年____月____日

格式九：

供货方案

格式自拟

格式十：

竞争性谈判文件要求提供的其他文件资料

附表

最后报价表

投标单位名称	投标报价（元）
	大写： 小写：

备注：1、此表不需填写，不需放入响应文件格式内。

2、此表为通过初步审查合格的投标供应商按照谈判要求，现场填写。

法定代表人或授权委托人签字：

日期： 年 月 日

附件：

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：

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。

备注：

1、投标的货物全部均为小微企业制造的，需逐项填报，方可享受政策优惠；有任何一项货物为非小微企业制造的，不享受政策优惠，无需填报。

2、此声明函仅作为政策性优惠的依据，不作为废标的依据。

中小企业划型标准

序号	行业	大型企业			中型企业			小型企业			微型企业		
		营业收入 (万元)	从业人 员(人)	总资产 (万元)	营业收入 (万元)	从业人 员(人)	总资产 (万元)	营业收入 (万元)	从业人 员(人)	总资产 (万元)	营业收入 (万元)	从业人 员(人)	总资产 (万元)
1	农、林、牧、渔业	≥20000			≥500			≥50			<50		
2	工业	≥40000	≥1000		≥2000	≥300		≥300	≥20		<300	<20	
3	建筑业	≥80000		≥80000	≥5000		≥5000	≥300		≥300	<300		<300
4	批发业	≥40000	≥200		≥5000	≥20		≥1000	≥10		<1000	<5	
5	零售业	≥20000	≥300		≥500	≥50		≥100	≥10		<100	<10	
6	交通运输业	≥30000	≥1000		≥3000	≥300		≥200	≥20		<200	<20	
7	仓储业	≥30000	≥200		≥1000	≥100		≥100	≥20		<100	<20	
8	邮政业	≥30000	≥1000		≥2000	≥300		≥100	≥20		<100	<20	
9	住宿业	≥10000	≥300		≥2000	≥100		≥100	≥10		<100	<10	
10	餐饮业	≥10000	≥300		≥2000	≥100		≥100	≥10		<100	<10	
11	信息传输业	≥100000	≥2000		≥1000	≥100		≥100	≥10		<100	<10	
12	软件和信息技术货 物业	≥10000	≥300		≥1000	≥100		≥50	≥10		<50	<10	
13	房地产开发经验	≥200000		或, ≥ 10000	≥1000		且, ≥ 5000	≥100		且, ≥ 2000	<100		或, < 2000
14	物业管理	≥5000	≥1000		≥1000	≥300		≥500	≥100		<500	<100	
15	租赁和商务货物业		≥300	或, ≥ 120000		≥100	且, ≥ 8000		≥10	且, ≥ 100		<10	或, < 100
16	其他未列明行业		≥300			≥100			≥10			<10	