河南农业大学动物医学院一流专业建 设仪器采购项目

竞争性磋商文件

项目编号: 豫财磋商采购-2025-340



采 购 人: 河南农业大学

采购代理机构: 河南英华咨询有限公司

日 期: <u>二〇二五年五月</u>

目录

第一章	竞争性磋商公告	2
第二章	磋商须知	6
第三章	评审标准及办法	-20
第四章	采购内容及要求	-27
第五章	采购合同	-33
第六章	响应文件格式	-40

第一章 竞争性磋商公告

河南农业大学动物医学院一流专业建设仪器采购项目-竞争性磋商公告

项目概况

河南农业大学动物医学院一流专业建设仪器采购项目招标项目的潜在投标 人应在河南省公共资源交易中心(hnsggzyjy. henan. gov. cn)获取招标文件, 并于 2025 年 06 月 05 日 09 时 00 分(北京时间)前递交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号: 豫财磋商采购-2025-340
- 2、项目名称:河南农业大学动物医学院一流专业建设仪器采购项目
- 3、采购方式: 竞争性磋商
- 4、预算金额: 1241800.00 元

最高限价: 1241800 元

序	包号	51 51 Hz	包预算	包最高限价	
号	也亏	包名称	(元)	(元)	
1	豫政采 河南农业大学动物医学院一		E0E000	E0E000	
1	(2) 20250594-1	流专业建设仪器采购项目包1	595000	595000	
2	豫政采 (2)20250594-2	河南农业大学动物医学院一流专业建设仪器采购项目包2	646800	646800	

- 5、采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)
 - 5.1 采购内容:包1:正置荧光显微镜 1 套;

包 2: 微型高速离心机 2 套、高速冷冻离心机 2 套、便携式荧光定量 PCR 2 套、梯度 PCR 仪 2 套、手持高速匀浆器 2 套、核酸/蛋白电泳系统 2 套、酶标仪 2 套、4℃冰箱 2 套、-20℃冰箱 2 套、高压锅 2 套、恒温鼓风干燥箱 2 套、恒温培养箱 2 套、超净台 2 套、正置生物显微镜 2 套、精密电子秤 2 套、加热磁

力搅拌器 2 套、纯水仪 2 套、动物用血常规分析仪 2 套、恒温摇床 1 套、超微量分光光度计 1 套、移液枪 2 套、智能转移脱色摇床 1 套、动物用生化分析仪 1 套、动物用尿液分析仪 1 套。

- 5.2. 质保期:进口设备质保期1年,国产设备质保期3年(自验收合格之日起算)
 - 5.3. 服务期限: 自合同签订之日起 10 个日历天
 - 5.4. 交付地点: 采购人指定地点
 - 5.5. 质量要求: 符合国家相关合格标准,并通过采购人验收合格
 - 6、合同履行期限: 至质保期满
 - 7、本项目是否接受联合体投标:否
 - 8、是否接受进口产品:是
 - 9、是否专门面向中小企业:否
- 二、申请人的资格要求:
 - 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
 - 2、落实政府采购政策需满足的资格要求:无;
- 3、信誉要求:根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125 号)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动;【查询渠道:"信用中国"网(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购"网(www.ccgp.gov.cn),查询对象:供应商】;
- 4、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本项目投标;
- 5、若供应商所投设备为进口设备,需提供制造商或中国总代理商对于本项目的授权书(加盖制造商或中国总代理商公章)。
 - 三、获取采购文件
- 1. 时间: 2025 年 05 月 23 日至 2025 年 05 月 29 日,每天上午 00:00 至 12:00, 下午 12:00 至 23:59(北京时间,法定节假日除外。)
 - 2. 地点:河南省公共资源交易中心(hnsggzyjy. henan. gov. cn)

- 3. 方式: 市场主体需要完成信息登记及 CA 数字证书办理,凭 CA 密钥登录河南省公共资源交易中心市场主体系统并在规定时间内按网上提示下载磋商文件,获取磋商文件后,供应商请到河南省公共资源交易中心网站一公共服务一下载专区栏目下载最新版本的投标文件制作工具安装包,并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子投标文件。
 - 4. 售价: 0元

四、响应文件提交

- 1. 时间: 2025 年 06 月 05 日 09 时 00 分 (北京时间)
- 2. 地点:加密电子响应文件应在投标截止时间前通过"河南省公共资源交易中心(hnsggzyjy.henan.gov.cn)"电子交易平台加密上传;加密电子响应文件逾期上传的采购人不予受理。

五、响应文件开启

- 1. 时间: 2025 年 06 月 05 日 09 时 00 分 (北京时间)
- 2. 地点:河南省公共资源交易中心远程开标室(六)-2。(郑州市经二路 12号,经二路与纬四路向南 50 米路西)。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心》、《河南农业大学校园网》上发布,招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜:

本项目采用不见面开标,远程开标大厅网址为(hnsggzyjy.henan.gov.cn),供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议及递交纸质响应文件,无需到达现场提交原件资料。供应商应当在采购文件确定的响应文件递交截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动并进行响应文件解密、答疑澄清等。不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站"公共服务-办事指南"专区的"新交易平台使用手册(培训资料)"-《河南省公共资源"智慧交易"平台-不见面开标大厅供应商操作手册V1.0.doc》。本项目招标代理费收费标准参照原国家计委关于《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)和《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》(发改办价格[2003]857号)文件计取,由成交供应商支付。

八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称:河南农业大学

地址:郑州市郑东新区平安大道 218 号

联系人: 张老师

联系方式: 0371-56552897

2. 采购代理机构信息

名称:河南英华咨询有限公司

地址: 郑州市电厂路河南省国家大学科技园(东区)16号楼 C座21层

联系人: 娄利杰、古丹丹

联系方式: 0371-63976218

3. 项目联系方式:

联系人: 娄利杰、古丹丹

联系电话: 0371-63976218

第二章 磋商须知

供应商须知前附表

序	项 目	内容
号	77 1	1.7
		名称:河南农业大学
	采购人	地址:郑州市郑东新区平安大道 218 号
		联系人: 张老师
		联系方式: 0371-56552897
		名称:河南英华咨询有限公司
		地址:郑州市电厂路河南省国家大学科技园(东区)16号
2 3	采购代理机构	楼 C 座 21 层
		联系人: 娄利杰、古丹丹
		联系方式: 0371-63976218
3	项目名称	河南农业大学动物医学院一流专业建设仪器采购项目
4	项目编号	豫财磋商采购-2025-340
	汉阳上虎刀亚 上	包1:正置荧光显微镜1套;
		包 2: 微型高速离心机 2 套、高速冷冻离心机 2 套、便携
		式荧光定量 PCR 2 套、梯度 PCR 仪 2 套、手持高速匀浆器
		2套、核酸/蛋白电泳系统2套、酶标仪2套、4℃冰箱2
F V		套、-20℃冰箱2套、高压锅2套、恒温鼓风干燥箱2套、
5 采 	购内容及要求	恒温培养箱2套、超净台2套、正置生物显微镜2套、精
		密电子秤2套、加热磁力搅拌器2套、纯水仪2套、动物
		用血常规分析仪2套、恒温摇床1套、超微量分光光度计
		1 套、移液枪 2 套、智能转移脱色摇床 1 套、动物用生化
		分析仪1套、动物用尿液分析仪1套。
6	资金来源	财政资金,已落实
7	投标答疑会	不举行投标答疑会

8	质量要求	符合国家相关合格标准,并通过采购人验收合格
9	服务期限	自合同签订之日起 10 个日历天
10	质保期	进口设备质保期1年,国产设备质保期3年(自验收合格
		之日起算)
11	投标预备会	不召开
12	是否接受联合体 投标	不接受
13	申请人资格要求	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定: 1)具有独立承担民事责任的能力;(法人或者其他组织的有效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;(提交2023年度或2024年度经审验的财务年审报告,成立时间较短不能提供的,应提交开户银行出具的资信证明) 3)具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;(提供证明材料或承诺,格式自拟) 4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;(提交2024年10月1日以来任意一个月缴纳税收和社会保险的申报证明材料) 5)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;(提供声明,格式自拟) 2、信誉要求:根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动;【查询渠道:"信用中国"网(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购"网
		(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购"网(www.ccgp.gov.cn),查询对象:供应商】;

		3、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不
		同单位,不得同时参加本项目投标(提供供应商在"国家
		企业信用信息公示系统"查询的公司基本信息、股东信息
		及股权变更信息网上截图);
		4、若供应商所投设备为进口设备,需提供制造商或中
		国总代理商对于本项目的授权书(加盖制造商或中国总代
		理商公章);
		5、本项目不接受联合体供应商。
14	踏勘现场	不组织
15	偏离	允许
16	构成磋商文件的	 澄清、修改及补充通知等书面材料
10	其他材料	超捐、 廖以及作
17	投标有效期	响应文件递交截止之日起 90 日历天
18	投标截止时间	2025年06月05日09时00分(北京时间)
19	投标保证金	本项目不收取
20	是否允许递交备	不分许
20	选投标方案	不允许
		加密的电子响应文件,应在响应文件截止时间前通过"河
21	响应文件上传	南省公共资源交易中心(hnsggzyjy. henan. gov. cn)"电
		子交易平台内上传。
		响应文件应按磋商文件规定格式签字盖章。
00		响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上
22	签字或盖章要求	述情况,改动之处应加盖单位公章或由供应商的法定代表
		人或其授权的代理人签字确认。
23	文字	简体中文
0.4	是否退还响应文	<u>~</u>
24	件	否
25	开标时间和地点	开标时间: 同投标截止时间

		开标地点:河南省公共资源交易中心远程远程开标室(六)
		-2。(郑州市经二路 12 号,经二路与纬四路向南 50 米路
		西)
		远程不见面开标,具体程序如下:
		(1) 采购代理机构按"供应商须知前附表"规定的时间进
		行开标。供应商无需到现场参加开标。供应商应持 CA 数字
		证书通过网络参加开标,并在规定时间内及时进行解密。
		对开标过程有异议的,请通过河南省公共资源交易中心平
		台及时提出。未在规定时间提出异议的,视同供应商承认
		开标记录。
26	开标程序	(2)因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解
		密失败,其投标将被拒绝。
		(3)逾期解密或超时解密或因供应商自身原因造成无法正
	磋商小组的组 成	常解密的,其投标将被拒绝。
		(4)开标时,采购代理机构将通过网上开标系统默认的顺
		序唱标,唱标内容包括供应商名称、交货期以及其它有关
		内容。唱标结束后进入质疑期,异议回复完成之后开标结
		束。
		磋商小组成员构成: 3_人,其中采购人代表 _1_人,技术、
27		经济等方面专家 2 人;评标专家确定方式:开标前从相
		关政府部门的专家库中随机抽取。
	是否授权磋商小	
28	组确定成交人	否,推荐3名成交候选人
		签约合同价 5%(人民币)。乙方应当在本合同签订时向甲方
29	履约保证金	指定的账户支付本合同总价款 5%的履约保证金,该履约保
	/IX/ VIVILLAIL	证金在合同履行期满后由甲方无息一次性返还乙方。
		设备安装验收合格后30日内,支付合同金额的100%即人
30	付款方式	民币×××元整(小写: ¥×××元)。

		大 <u>帕尼克伊</u> 中国五代七世巴克尼亚姆工程主机之州土地区
		在响应文件中以及所有供应商与采购人往来的文件中的所
31	计 量	有计量单位和规格说明都必须用中华人民共和国法定计量
		单位表示。
		1、本项目的最终解释权归采购人所有;
		2、成交服务费:本项目参照原国家计委关于《招标代理服
		务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号)和《国家
		发展改革委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通
		知》(发改办价格[2003]857号)文件计取。成交人应按照
		磋商文件规定向代理机构交纳代理服务费。
		3、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业:工业。
		4、提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查
		的不同供应商参加同一合同项下投标的,按一家供应商计
32	其 他	算,评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资
		格;评审得分相同的,投标报价最低的同品牌供应商获得
		中标人推荐资格; 评审得分相同且投标报价也相同的采取
		随机抽取方式确定中标人推荐资格,其他同品牌供应商不
		作为中标候选人。
		5、本项目供应商可以同时投两个标段,但只能中标其中
		一个标段。如果同一供应商同时为多个标段第一候选人,
		按照标段序号的顺序(1-2)选择标段序号靠前的一个标
		段作为该标段的中标候选人,同时视为自动放弃其它标段
		的中标候选人资格。
		A、为贯彻落实财政部、工信部《关于印发〈政府采购促进
		中小企业发展管理办法>的通知》(财库〔2020〕46号)、
		本项目为非专门面向中小企业采购,中小企业划型标准以
33	政府采购政策	《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)为依据。依据本办法规定享受扶持政策
		获得政府采购合同的,小微企业不得将合同分包给大中型
		企业,中型企业不得将合同分包给大型企业;关于投标报

价评分中给予小微企业优惠的说明:评审时给予小型或微型企业 10%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审,供应商须提供《中小企业声明函》,否则不予认可。

大型、中型企业评审报价=投标报价 小型或微型企业评审报价=投标报价*(1-10%)

B、根据《财政部、司法部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)规定,本项目支持监狱企业参与政府采购活动。监狱企业参加本项目投标时,须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,视同小型、微型企业,享受评标中价格优惠等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策,监狱企业属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

C、《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,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、评标中价格优惠等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额,计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

D、根据《关于调整优化节能产品环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9 号)文件规定,本项目如涉及到品目清单范围内的产品,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施优先采购或强制采购。E、根据《政府采购进口产品管理办法》(财库[2007]119号)规定,政府采购应当采购本国产品,不允许采购进口产品,确需采购进口产品的,实行审核管理。本办法所称进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。根据《财政部办公厅关于政府采购进口产

	Τ	
		品管理有关问题的通知》(财办库[2008]248 号)规定,
		凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工(包括从境外进
		口料件)销往境内其他地区的产品,不作为政府采购项下
		进口产品。对从境外进入海关特殊监管区域,再经办理报
		关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产品,应
		当设定为进口产品。
		F、根据政府采购政策,本项目如涉及到无线局域网产品,
		应当优先采购《无线局域网认证产品政府采购清单》内的
		产品,如涉及到信息安全产品,应当采购经国家认证的信
		息安全产品。
		G、根据政府采购政策,本项目如涉及到计算机办公设备产
		品,供应商所投产品必须是预装正版操作系统软件的计算
		机产品。
		H、根据《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》(财
		库〔2019〕27 号〕的规定,鼓励采用优先采购、预留采购
		份额方式采购贫困地区农副产品,鼓励优先采购聘用建档
		立卡贫困人员物业公司提供的物业服务。
		河南省政府采购合同融资政策告知函
		各供应商:
	政府采购合同融	欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!
		政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,
		针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出
34		的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标
34	资政策	成交供应商,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无
		需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融
		资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号),按照双方自
		愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。
		贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网
		"河南省政府采购合同融资平台"查询联系。

(一)总则

1. 项目说明

- 1.1 项目概况及采购内容: 见供应商须知前附表。
- 1.2 根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规和规章的规定,编制本项目磋商文件。
- 2. 服务期限、质量要求
 - 2.1 本项目的服务期限要求见前附表所述;
 - 2.2 本项目的质量要求见前附表所述。
- 3. 合格的供应商
 - 3.1 供应商资格要求见"供应商须知前附表";
 - 3.2 本项目不接受联合体供应商。

4. 投标费用

4.1 供应商应承担其编制磋商响应文件与递交磋商响应文件所涉及的一切 费用。不管成交结果如何,采购人对上述费用不负任何责任。

(二)竞争性磋商文件

- 5. 竞争性磋商文件的组成
 - 5.1 竞争性磋商文件由下述部分组成:
 - (1) 竞争性磋商公告;
 - (2) 供应商须知;
 - (3) 评审办法;
 - (4) 合同条款及格式:
 - (5) 采购内容及要求;
 - (6) 磋商响应文件格式;

根据本章第6款、第7款对竞争性磋商文件所作的澄清、修改,构成竞争性磋商文件的组成部分。

5.2 供应商应认真审阅竞争性磋商文件所有的内容,供应商的磋商响应文件应符合有关法律、法规、技术规范和本竞争性磋商文件的要求。如果供应商的磋商响应文件没有按照要求提交全部资料或者磋商响应文件没有对竞争性磋

商文件做出实质性响应,其风险应由供应商自行承担,并根据有关条款规定, 其投标有可能被拒绝。

6. 竞争性磋商文件的澄清

- 6.1 供应商在收到竞争性磋商文件后,若有疑问,应于响应文件递交截止 日期5日前将需澄清的问题,登录河南省公共资源交易中心平台网站,通过"业 务管理-问题提问"进行提问,并电话通知代理公司项目负责人。采购代理机构 将以澄清文件方式通知所有获得竞争性磋商文件的供应商,并作为竞争性磋商 文件的组成部分,具有同等约束作用。
- 6.2 所有澄清均通过"河南省公共资源交易中心"电子平台发布,一经发布即视为供应商已收到并确认,请各供应商及时关注本项目通过河南省公共资源交易中心系统发出的通知,如有遗漏自行负责,采购人和采购代理机构不承担任何责任。
- 6.3 因交易中心平台在开标前具有保密性,供应商在投标截止时间前须自 行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因供应商未及时查看而造成的后果 自负。

7. 竞争性磋商文件的修改

- 7.1 在响应文件递交截止日期 5 日前,采购人可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对竞争性磋商文件进行修改,采购代理机构将通过河南省公共资源交易中心网等网站的"变更公告"或系统内部"答疑文件"告知供应商。各供应商须重新下载最新的答疑文件,以此编制响应文件;
- 7.2 当竞争性磋商文件、修改补充通知、澄清、答疑内容相互矛盾时,以 最后发出的通知或修改文件为准;
- 7.3 为使供应商在编制磋商响应文件时有充分时间对竞争性磋商文件的修 改部分进行研究,采购人可以酌情延长递交磋商响应文件的截止日期,具体时 间将在修改补充通知中明确。

(三)磋商响应文件的编制

8. 磋商响应文件的语言

磋商响应文件及供应商与采购人之间与投标有关的往来通知、函件和文件

均应使用汉语语言文字。

- 9. 响应文件的组成
 - 9.1 响应文件应包括下列内容:
 - (1) 响应函
 - (2) 法定代表人身份证明、法定代表人授权委托书
 - (3) 响应承诺函
 - (4) 资格审查材料
 - (5) 报价表
 - (6) 类似业绩清单
 - (7) 反商业贿赂承诺书
 - (8) 技术规格偏差一览表
 - (9) 磋商文件内容确认书
 - (10) 招标代理服务费承诺函
 - (11) 磋商文件要求的其它材料及供应商认为有必要提供的材料
- 10. 响应文件的内容
 - 10.1 响应文件包括本须知第 9 条规定的内容;
- 11. 磋商有效期
- 11.1 磋商有效期见本须知前附表第 9 项规定的期限,在此期限内凡符合本竞争性磋商文件要求的磋商响应文件均保持有效;
- 11.2 在原定磋商有效期满之前,如果出现特殊情况,采购人可以书面形式 向供应商提出延长磋商有效期的要求。供应商须以书面形式予以答复,供应商 可以拒绝这种要求。同意延长磋商有效期的供应商既不能要求也不允许修改其 磋商响应文件。
- 12. 磋商保证金

无

- 13. 踏勘现场
 - 13.1 本项目不组织踏勘现场。
- 14. 磋商响应文件的制作

- 14.1 响应文件应按"响应文件格式"进行编写,如有必要,可以增加附页, 作为响应文件的组成部分。其中,响应函附录在满足竞争性磋商文件实质性要 求的基础上,可以提出比竞争性磋商文件要求更有利于采购人的承诺;
- 14.2 供应商通过"河南省公共资源交易中心"网站公共服务(办事指南及下载专区):下载"投标文件制作工具安装包压缩文件下载"等。
- 14.3 供应商凭 CA 密钥登录市场主体系统并按网上提示自行下载项目的竞争性磋商文件。
- 14.4 加密的电子响应文件为"河南省公共资源交易中心" 网站提供的"投标文件制作工具"软件制作生成的加密版响应文件。
- 14.5 供应商在制作电子响应文件时,根据竞争性磋商文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作;其他要求签字盖章的竞争性磋商文件格式内容,供应商可将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。

供应商编辑电子响应文件时,最后一步生成电子响应文件(*. hntf 格式和*. nhntf 格式)时,只能用本单位的企业 CA 密钥。

竞争性磋商文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内,严格按照本项目竞争性磋商文件所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在响应文件被拒绝的风险。

(四)报价、服务期限及质量

15. 报价

- 15.1竞争性磋商响应文件的响应函及响应函附录上应清楚地标明磋商的首次报价。供应商的磋商报价均包括完成该项目的成本、利润、税金、风险等所有伴随的一切费用。没有填写的项目的费用,视为已包括在其他项目之中。只有通过资格性检查和符合性检查的供应商方可进入下一轮报价,可在规定的时间内同时提交报价,最终报价不得超过响应文件中报价。
- 15.2本次采购项目的报价采用固定总价报价,采购人不接受有选择的报价。 供应商应充分考虑施服务期限间市场风险和政策性调整确定风险系数计入总报价,今后不作调整。

16. 服务期限

16.1 服务期限不得超过本竞争性磋商文件中提出的服务期限要求,供应商服务期限超过竞争性磋商文件中提出的服务期限要求的视为供应商未实质响应竞争性磋商文件要求。

17. 质量

17.1 供应商响应质量不得低于本竞争性磋商文件中提出的质量标准,质量低于竞争性磋商文件要求的质量标准的视为供应商未响应竞争性磋商文件要求。

(五)磋商响应文件的递交

18. 磋商响应文件递交

- 18.1供应商应在不迟于供应商须知前附表中规定的截止日期和时间将响应文件按照供应商须知前附表中载明的方式递交。
- 18.2 采购人和采购代理机构可以按第6条规定,通过修改竞争性磋商文件自行决定酌情延长响应文件递交截止期限。在此情况下,采购人、采购代理机构和供应商受响应文件递交截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。
- 18.3 如供应商未能按照 18.1、18.2 条规定执行,采购人将拒绝接收其磋商响应文件,由此造成损失由供应商自行承担。

19. 响应文件递交截止日期

供应商应按前附表所规定的地址并在投标截止前递交响应文件,迟到的投标将被采购人拒绝。

(六)开标、评标、定标及合同授予

20. 开标

- 20.1 采购代理机构在供应商须知前附表中规定的日期、时间和地点组织公开远程开标。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。
 - 20.2 按照供应商须知前附表规定的开标程序开标。
- 20.3供应商如未在采购文件规定的响应文件提交截止时间前成功上传或误传加密的响应文件,而导致的解密失败,将被拒绝。
 - 20.4 投标单位未在规定时间内进行二次报价, 磋商小组将视为该单位放弃

参与该项目投标。(从通知投标单位开始二次报价到投标单位上交二次报价结果共计 30 分钟,超时视为自动放弃本次投标活动。)

21. 评审

- 21.1 评审会议采用保密方式进行。评审工作由竞争性磋商小组负责。
- 21.2 磋商小组由采购人代表、有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为三人;
 - 21.3 评审过程保密
- 21.3.1 磋商会议开始后,直到授予成交人合同为止,凡属于对磋商响应文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及成交候选人的推荐情况、与磋商有关的其他任何情况均应严格保密。
- 21.3.2 在磋商响应文件的评审和比较、成交候选人推荐以及授予合同的过程中,供应商如试图向采购人或竞争性磋商小组施加影响的任何行为,都将会导致其投标被拒绝;采购人不对未成交人就评标过程情况以及未能中标原因作任何解释。未成交人不得向评委或其他有关人员处获取评标过程的情况和材料。
- 21.4本项目评审参照综合评分法,由竞争性磋商小组依据第三章"评审标准和办法"对磋商响应文件分别进行评审和比较。第三章"评审标准和办法" 没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。
- 21.5 磋商小组应当根据综合评分情况,按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选人,并编写评审报告,由磋商小组成员在评审报告上签字。

22. 推荐成交候选人与定标

- 22.1 采购人在收到评审报告后 5 个工作日内,按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的,视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。
- 22.2 采购人或者采购代理机构在成交供应商确定后 2 个工作日内,在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果,同时向成交供应商发出成交通知书。

23. 合同授予标准

本项目的合同将授予按本须知第 22 条所确定的成交人。

24. 成交通知书

在磋商有效期内, 采购人将向成交人签发《成交通知书》。

25. 履约担保

- 25.1 在签订合同前,成交人应按供应商须知前附表规定的金额、担保形式向采购人提交履约担保。
- 25.2 成交人不能按本章第 25.1 项要求提交履约担保的,视为放弃成交资格,给采购人造成损失的,成交人应当对其予以赔偿。

26. 合同签订

- 26.1 采购人与成交人将于成交通知书发出之日起 15 日内,按照竞争性磋商文件和成交人的磋商响应文件及有关规定签订合同。
- 26.2 成交人如不按本须知 26.1 款的规定与采购人签订合同,则采购人将有充分的理由废除授标,给采购人造成的损失,应当予以赔偿,同时依法承担相应法律责任;
- 26.3 成交人应当按照合同约定履行义务,完成本项目,不得将成交项目转让给他人。

27. 其他

- 27.1 排名第一的成交候选人放弃中标,或者确定有重大实质性问题,采购人可依次确定其他的成交候选人为成交人或重新组织采购。
 - 27.2 适用于本供应商须知的额外增加的变动
- (1)供应商所提交的响应文件应包含竞争性磋商文件中要求必须提交的材料,并按照竞争性磋商文件中提供的格式如实、完整地填写资格证明文件及各项表格,如有不满足,将视为非实质性响应。
- (2)在磋商过程中,凡遇到竞争性磋商文件中无界定或界定不清、前后不一致,使磋商小组意见有分歧且又难以协调一致的问题,均由磋商小组予以表决,获半数以上同意的即为通过,否则即为否决。
 - 27.3 未尽事官,按国家有关规定执行。

第三章 评审标准及办法

- (一)评审工作应遵循客观、公正、公平、择优、科学合理和注重信誉的原则。
- (二) 评审基本原则
 - 1. 遵循国家有关法律、法规;
 - 2. 保护采购人的合法利益;
 - 3. 客观、公正地对待所有供应商,坚持实事求是、公平竞争的原则:
 - 4. 以竞争性磋商文件作为评标的基本依据,择优定标。
- (三)磋商小组由采购人代表、有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数 为三人。

(四)评审程序

评审工作依法组建的竞争性磋商小组负责。

磋商小组成员到位后,推举其中一位评审专家担任磋商小组组长,并由评审组长牵头组织该项目评审工作。磋商小组按以下程序独立履行评审职责:

1. 磋商小组按先初步评审、后详细评审的程序对磋商响应文件进行评审(详见初步评审表)。初步评审不合格的响应文件不得进入详细评审。

在初步评审阶段,属于下列情况的竞争性磋商响应文件将被认定为无效标:

- 1.1 竞争性磋商小组发现供应商以他人的名义投标的; 串通投标的;
- 1.2 供应商拒不按照要求对磋商响应文件进行澄清、说明或者补正的;
- 1.3 以行贿手段谋取成交或者不如实提供有关情况、文件、证明等其他弄 虚作假方式投标的:
 - 1.4 报价超过最高限价的;
- 1.5 参与同一个标段(包)的供应商存在下列情形之一的,其投标(响应)文件无效:
- 1.5.1 不同供应商的电子投标(响应)文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的;
- 1.5.2 不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传;

- 1.5.3 不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备打印、复印:
- 1.5.4 不同供应商的投标(响应)文件由同一人送达或者分发,或者不同 供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的;
 - 1.5.5 不同供应商的投标(响应)文件的内容存在两处以上细节错误一致;
- 1.5.6 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等 由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的;
- 1.5.7 不同供应商投标(响应)文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手。
- 1.6 在评审过程中,磋商小组发现供应商的报价明显低于其他供应商报价,使得其报价可能低于其个别成本的,应当要求供应商作出书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的,由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标,其响应文件作无效响应处理。
- 2. 磋商小组将对初步评审合格的供应商的响应文件进行评估,确定与各供 应商磋商的具体内容。围绕磋商要点,磋商小组全体成员集中与单一供应商分 别进行磋商。

按各供应商递交响应文件的顺序进行磋商。磋商过程中,磋商小组可以根据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。实质性变动的内容需经采购人(业主)代表确认。并以书面形式通知所有参加磋商的供应商,该变动是磋商文件的有效组成部分。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其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。供应商应根据磋商小组的要求,以书面形式在规定时间内做出响应,未做出响应的响应文件将被视为无效竞标。若磋商小组没有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,则供应商的最后报价不得高于首次报价,否则按无效响应处理。

3. 磋商小组对符合采购需求的供应商进行两轮报价,供应商只有通过资格 评审、符合性评审后方可进入下一轮报价,在规定的时间内同时提交报价(未 在规定时间内进行二次报价,磋商小组将视为该单位放弃参与该项目投标(从通知投标单位开始二次报价到投标单位上交二次报价结果共计 30 分钟,超时视为自动放弃本次投标活动。)),最终报价不得超过响应文件中报价。

4. 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

5. 竞争性磋商响应文件的澄清

为了有助于竞争性磋商响应文件的审查、评价和比较,磋商小组可以用书面形式要求供应商对其竞争性磋商响应文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明。有关澄清说明与答复,供应商应以书面形式进行,但是澄清或者说明不得超过竞争性磋商响应文件的范围和改变竞争性磋商响应文件的实质性内容。

6. 错误的修正

磋商小组将对确定为实质上响应竞争性磋商文件要求的磋商响应文件进行 校核,看其是否有计算上或累计上或表达上的错误,修正错误的原则如下:

如果小写金额与大写金额不一致,以大写金额为准;

总价金额与按单价汇总金额不一致时,以单价金额计算结果为准;单价金额小数点有明显错误的,应以总价为准,修改单价。

7. 响应文件的评价与比较。

磋商小组将按磋商文件中规定的评审方法和标准,仅对资格性检查和符合性检查合格的响应文件和最终报价进行进一步的商务和技术评估。

磋商小组各成员独立对每个有效供应商的响应文件进行评价、打分,各个 供应商最终得分为所有评委各项打分的总和的算术平均值,计分过程中按四舍 五入的法则,取至小数点后 2 位。

8. 推荐成交候选人

磋商小组按竞争性磋商文件中规定的评审方法和标准进行打分,并按得分 由高到低顺序推荐三名成交候选人,评审得分相同的,按照最后报价由低到高 的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的,按照技术指标优劣顺序推荐。

9. 评分标准及办法

初步评审表

	评审因素	评审标准
	供应商名称	与营业执照一致
形式	响应函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖单位章
评审	响应文件格式	符合第六部分"响应文件格式"的要求
	报价唯一	只能有一个有效报价
		1) 具有独立承担民事责任的能力; (法人或者其他组织的有效
		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; (提交 2023
		年度或 2024 年度经审验的财务年审报告,成立时间较短不能提
	 符合《中华人民共	供的,应提交开户银行出具的资信证明)
	和国政府采购法》	3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力; (提供证明材
	第二十二条规定	料或承诺,格式自拟)
		4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录; (提交近三个
		月以来任意一个月缴纳税收和社会保险的申报证明材料,依法
资格		免税的应提供相关文件说明)
审查		5)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记
		录; (提供承诺书,格式自拟)
		信誉要求:根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录
		有关问题的通知》(财库(2016)125号)的规定,对列入失信被
	信誉要求	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
	旧音女水	信息记录的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动;【查询渠
		道: "信用中国"网(www.creditchina.gov.cn)、"中国政
		府采购"网(www.ccgp.gov.cn),查询对象:供应商】
	其他	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位,
		不得参加同一合同项下的政府采购活动。(提供供应商在"国

			家企业信用信息公示系统"查询的公司基本信息、股东信息或
			投资人信息网上截图)
			若供应商所投设备为进口设备,需提供制造商或中国总代理商
			对于本项目的授权书(加盖制造商或中国总代理商公章)
			本项目不接受联合体投标。
		标书雷同性分析	投标(响应)文件制作机器码不能一致
		响应报价	不超过采购预算,否则其响应文件做无效响应处理
		质保期	进口设备质保期1年,国产设备质保期3年(自验收合格之日
			起算)
2	符合性	服务期限	自合同签订之日起 10 个日历天
	审查	质量要求	符合国家及行业合格标准,满足采购人要求
		磋商有效期	响应文件递交截止之日起 90 日历天
		其他	符合磋商文件的其他实质性要求

详细评分办法

评分因素	评分内容	评分标准	满分 分值
报价部分 (40分)	磋商报价	价格分统一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下列公式计算: 磋商报价得分=(磋商基准价/最后磋商报价)×40 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,对于非专门面向中小企业的项 目,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。	40
	技术指标响应情况(包1)	各项技术指标完全符合或优于磋商文件要求的得 40 分, 参数中每有一项标 "*"项不满足扣 1 分,每有一条非标 "*"项不满足扣 0.45 分,扣完为止。	40
	技术指标 响应情况 (包2)	各项技术指标完全符合或优于磋商文件要求的得 40 分,参数中每有一项标 "*"项不满足扣 0.5 分,每有一条非标 "*"项不满足扣 0.2 分,扣完为止。	40
技术部分 (46 分)	实施方案	供应商针对本项目制定详细技术服务方案(包括技术服务方案、实施计划安排、技术保障、技术服务人员安排、运行、验收方案等内容): 内容完整,进度计划安排合理,技术服务保障全面,技术服务人员安排合理、可实施性强,运行、验收方案考虑周全、高效、可行,得6分; 内容基本完整,进度计划安排合理,技术服务保障较全面,技术服务人员安排较合理,运行、验收方案考虑较周全,得4分; 内容不完整或进度计划安排不合理,技术服务保障不够全面,技术服务人员安排不合理,技术服务保障不够	6

		 符合项目特点或不能保障项目正常运行,得2分;	
		缺项或者不能满足项目要求的,不得分。	
	企业业绩	供应商 2022 年 1 月 1 日 (以合同签订时间) 具有类似项	
		目业绩,每提供一份合同得2分,本项最多得4分。	4
		(响应文件中附完整合同复印件)	
	质保期	仪器设备免费质保期在现有质保期基础上每增加一年得	2
	/5< //>	1分,最高得2分。	1
		根据供应商对本项目承诺提供的培训计划、培训人员数	
		量、培训内容,进行打分:	
		培训内容、培训计划、培训方案全面、详尽、合理、培	
	人员培训	训内容符合项目特点,确保达到培训效果的,得4分;	
	计划	培训内容、培训计划相对合理,描述一般,具有基本可操	4
	VIAG	作性,得2分;	
		培训计划一般,描述较详细,可操作性基本可行的得 1	
综合部分		分;	
(14分)		缺项或者不能满足项目要求的,不得分。	
		根据保修期内售后服务方案(包括服务内容、售后服务	
		体系、服务团队和故障响应时间、备品备件保障供应、	
		巡检服务等)进行打分:	
		售后服务方案全面、详尽、符合项目特点, 在项目所在	
		地有备品备件库、应急维修保障措施考虑周全、高效、	
	售后服务	可行,完全满足项目要求的,得4分;	4
	方案	售后服务方案较详尽或在项目所在地备品备件库不够完	
		善、应急维修保障措施针对性和可靠性考虑欠缺或者保	
		障措施有欠缺的,得2分;	
		售后服务方案和应急维修保障措施符合项目特点、能法	
		保障货物正常运行和维护,但不详细的,得 1 分。	
		缺项或者不能满足项目要求的,不得分。	

第四章 采购内容及要求

包1:

			单	数	是否
序	设备	14. D. 会. W. 再. D.			
号	名称	技术参数要求	位	量	接受
					进口
1	正荧显镜置光微镜	1. 主机 *1.1 光学系统: 具有无限远色差反差双重校正(IC*S)光学系统,确保图像高的色彩还原度、高的对比度和高的反差效果。 1.2 具有明场,暗场,荧光,DIC等观察方式。 *1.3 Stable Cell 设计:该设计可实现隔热,无震动观察,使其在观察过程中不受震动的影响,并可维持长时间内不受外界温度变化的影响。 1.4 6 孔位编码物镜转换器,国际标准的 M27 物镜安装口 1.5 透射光照明:直流 100W 长寿命卤素灯照明,亮度可调节,卤素灯更换时不用工具,方便快捷;内置电源可以自动适应 110-240V、50-60Hz 的各种外接电源。 *1.6 具备智能光强管理功能:可在贮井自动调用名只物镜的最佳照明条件。 2. 调焦机构:粗微调同轴调焦机构,精密谐波驱动齿轮驱动调焦,具有长时间的稳定性,减少焦乎面漂移。 3. 机械载物台:高抗磨损性陶瓷覆盖层载物台,尺寸≥220mm×170mm;移动范围≥75nmm×50mm 4.宽视野三目镜筒,倾角 1.5°,100%:0/0:100%分光。 *5.10×目镜,视场数 23,双目屈光度可调。 6. 万能聚光镜、NA≥0.9,具有明场、暗场、相差、DIC 等功能。 7. 荧光组件 *7.1 复消色差荧光光路,在光路设计上对从紫外到红外所有波长进行了色差校正,照明均匀明亮。可以对 340mm~700mm 波长进行色差的纠正。 7.2 荧光光源:长寿命 LED 荧光光源,额定寿命 20000 小时以上:色温恒定、照明均匀、不产生热量、可瞬间开启或关闭,无须预热或冷却。 7.3 6 孔位手动荧光滤光块块缝盘,更换滤光块时,无需辅助工具。支持热插拔。 7.5 荧光滤色镜组: 激发波带宽 540-552nm、发射波带宽 575-640nm,适用于 Cy 3/Rhodamin:激发波带宽 540-552nm、发射波带宽 575-640nm,适用于 Cy 3/Rhodamin:激发波带宽 540-552nm,发射波带宽 500-550nm,适用于 GFP;激发峰 365nm,发射波带宽 420-470nm,适用于 DAPI: *7.6 快捷按钮:主机配有控制按钮、可控制电动荧光光闸、透射光开关。 8. 物镜: 8.1 增强反差型平场荧光物镜 10×(NA≥0.16) 8.2 增强反差型平场荧光物镜 20×(NA≥0.30) 8.3 增强反差型平场荧光物镜 20×(NA≥0.30) 8.4 平场复消色差物镜 40x(NA≥0.50),WD≥0.25mm *8.5 平场度消色差物镜 40x(NA≥0.50),WD≥0.17mm *8.6 微分干涉:40 億月00 倍配各全套微分干涉组件 9.原厂同品牌成像水件分别系统:25000:1: 9.7 拍摄速度:全00 页,像素点大小≥3.45 μm x 3.45 μm ; *9.4 动态范围;≥5000:1 日本度,25000:1: 9.5 曝光时间:100 μ 至 60s: 9.6 光谱范围,≥5000:1 日本度、25000:1: 9.7 拍摄速度,全幅拍摄 60 幅/秒(2460x2056) 9.8 读出噪声:2.2 e (Gain IX) 10.层厂商品牌位表,25000:1.	套	1	是

出等操作。

10.2 可对软件界面在明暗之间切换,以适应环境亮度;软件界面提供了无级缩放功能,可对屏幕大小进行最佳调整,所有功能元件均可在缩小或全尺寸模式下显示。

10.3 可以设置、保存成像参数并重新加载。

10.4 图像采集: 完全控制相机;可调整曝光,增益,binning,伽玛值,白平衡,黑参考,阴影校正,噪声过滤,图像方向,ROI区域采集等。

10.5 具有电影录像功能,可以通过启动和停止非常简单地获取电影(无法设置间隔和持续时间)。

10.6 具备基本的图像管理功能: 图像优化处理(色彩管理,自动曝光,亮度、对比度调节等),可自动或手动添加标尺、可进行图像注释、ROI图形及标注、可进行长度、面积,荧光强度,数量,角度等测量,测量结果以表格或柱状及散点图展示。注释测量的字体、颜色,格式,可视化都可随意改变,具有 Palette 功能,可在图像上加梯度灰度 Bar。

10.7 图像多维展示:可进行 XYZ、XYT、XYZT 等多通道图像的浏览、播放,放大缩小,旋转;多通道伪彩变换,调节显示参数如亮度和伽玛,可对图像进行剪裁,并具有过曝指示功能及单通道显示功能。

*10.8 图像画廊功能:具有选择多维图像以不同组合进行阵列展示功能,并可将当前视图保存,阵列图像间距可调。具有对多维序列中任意图像进行自定义编辑输出功能,可在展示图像上指定位置加注释标尺,可任意调节。

10.9 图像展示: 具有多视野比对功能, 最多可 16 张图像进行同时比对。

10.10 图像分析:具有锐化、降噪、色温调节、背景提取、去模糊,旋转,移动,白平衡调节,阴影校正,阴影提取等功能。

10.12图像编辑:包括图像剪切、改变图像分辨率、灰阶深度,多维度图像切割、 叠加、组合等功能。

10.13图像运算:能进行图像与图像之间的相加、相减、扣除、交集、Ratio(比例)、移位等运算。

*10.14 交互式测量: 具有测量程序向导,可自定义测量向导,自定义近 50 种测量参数;数据存储格式(CSV、XML 文件)适用于 Excel。

*10.15 大图拼接模块:具有手动大图拼接功能,可以进行多视野的拍摄和大图拼接的图像摄取功能。

*10.16 手动景深扩展:具有手动景深叠加功能,可以进行多焦面的图像拍摄,并保留每个焦面最清晰的样品信息,将多焦面的景深信息保存成一张图像。

*10.17 Deblurring: 图像去模糊功能,基于最近邻算法的 2D 背景去除函数,适用于处理 2D 图片,可增强图片对比度。

10.18 Connect Basic: 支持将多个显微平台数据进行二维关联并校正位移。

*10.19 3D viewing Basic: 将 3D 可视化,通过 maximum 法进行 3D 渲染,同时可对 3D 图像进行动态渲染,并以颜色表示图像深度;可以轻松地进行动画窗口录制,以不同角度旋转生成视频文件。

11. 图像工作站,配置不低于: i5 四核 CPU, \geq 8G 内存, \geq 4G 独立显卡, \geq 1T 硬盘, \geq 23 英寸显示器,Windows 64 位系统。

包2:

序	设备名		单	数	是否
		技术参数要求	位	量	接受
号	称				进口
		1			だロ
		1.转速: 最高转速不低于 15000rpm;			
		2.进步量≤100rpm; 转速精度: ±10rpm;			
	微型高速	3.转子数量和容量: 最少两个转子, 适配容量 0.2ml、0.5ml、1.5ml、2ml 和 5ml			
1	离心机	离心管;	套	2	否
	P. C.//L	4.运行时间: 30 秒~99 分钟;			
		5.门锁形式: 双门锁;			
		6.需具备不平衡保护;			
		1.最大转速: 不低于 16,500rpm;			
		2.最大离心力: 不低于 20668×g;			
		3.定时范围: 0-9h59min;			否
	高速冷冻	4.转速精度: ±30rpm;			
2	离心机	5.转子规格, 24×1.5~2、6×50;	套	2	
	14, 47,	*6.温度: -20℃+40℃;			
		7.温控精度: ±1℃ 8.转子: 24×1.5/2.2ml 角转子(15000rpm,20916×g)≥1 个; 6×50ml 尖底			
		8. 表于: 24×1.5/2.2mi 用转于(15000rpm,20916×g)≥1 小; 6×50mi 天底 角转子(11000rpm,14094×g)≥1 个			
		*1.成像技术: 16 孔四通道, SSLP 短光程静态荧光 CCD 成像技术, 升降温技			
		术可循环不小于 100 次;			
		2.显示: 7°TFT 高清真彩全触控液晶屏;			
		3.样品台温度: 4℃~100℃;			
	届推 + 生	4.升降温速度及技术:不小于 4℃/秒;			
3	便携式荧 光定量	5.样品台温度均匀度: ≤±0.25℃;	套	2	否
	PCR	6.温度精度: ≤±0.1℃;	*	2	Н
	ren	*7.灵敏度: ≥1 个拷贝;			
		8. 荧光素燃料: FAM/SYBR GREEN; 荧光激发波长: 400-800nm;			
		10.荧光检测波长: 500-800nm; 11.热盖温度: 30℃~112℃			
		上述带*参数需提供彩页			
\vdash		工处市"多效而促供杉贝 *1.96 孔*0.2ml+77 孔*0.5 ml,另有多种规格样品台可更换;			
		2.可升级系统软件,有医疗器械注册证;			
		3.样品台温度: 0℃~105℃;			
		4.升降温速度:最大降温速度不小于5℃秒;最大升温速度不小于6℃秒;			
4	梯度 PCR	5.样品台温度均匀度: ≤±0.2℃;	套	2	否
4	仪	6.温度精度: ≤±0.1℃ (35℃-100℃);	長	7	ΪĖ
		7.梯度范围 : 30℃~105℃;			
		8.时间递增/递减: 1~600 秒,可做 Long PCR 实验;			
		9.温度递增/递减: 0.1℃~10℃,可做 Touchdown PCR 实验			
	手持高速	上述带*参数需提供彩页 1.转速范围 5000-35000 rpm;			
5	于行局迷 匀浆器	1. 表 速 范 国 5000-35000 rpm; 2. 处 理 量: 0.2-250ml,锂 电 无 线。	套	2	否
		2.处理量: 0.2-2.50mm, 锂电光线。 1.电流: 5~800 mA, 递增单位: 1mA			
6	核酸/蛋白	2.电压: 5~600 V, 递增单位: 1V	套	2	否
	电泳系统	3.定时: 0~999 分,递增单位: 1 分钟			
		1.标准配置滤光片: 10 个滤光片位置,标配 405,450,492,630nm;,选配 6			
		定制波长;			
7	酶标仪	2.光谱: 400nm 到 750nm,波长误差值±1nm;	套	2	否
		3.准确性: A≤±0.01 Abs(0≤A<1.0 Abs); ≤2.5% (1.0 Abs≤A≤2.5 Abs)			
		4. 读板速度: 单波长≤3 秒/96 孔, 双波长≤6 秒/96 孔			
	10014 55	1.预警方式高低温报警;	*	_	⊼
8	4℃冰箱	2.箱内温度: 2℃-8℃,数码管温度显示,显示 0.1℃; 2.有效容积,大工等工 280 升。	套	2	否
		3.有效容积: 大于等于 380 升;			

		4.有脚轮,有不少于4个万向脚轮,配备不少于2个固定底角			
		*5.网络模块:标配 WIFI 物联模块			
		1.高低温报警;			
0	20°C/4V &&	2.箱内温度: -10℃25℃, 控温精确度 0.1℃;	女	2	不
9	-20℃冰箱	*3.有效容积大于 260 升,有医疗器械注册证。	套	2	否
		上述带*参数需提供彩页			
		1.微电脑控制灭菌程序;			
		2.控温范围: 5℃-126℃, 液晶数码显示;			
10	高压锅	3.缺水断电保护;	套	2	否
10	同丛钢	4.灭菌完成自动停机;	去	2	Ė
		*5.>70 升;			
		6.配 2 个不锈钢消毒篮			
		1.控温精度: ±1℃;			
11	恒温鼓风	2.定时范围: 1-999min;	套	2	否
11	干燥箱	3.有效容积: ≥70 升;	*	2	Н
		*4. 温控范围: 室温+5-300℃, 温度波动±1℃			
	恒温培养	1.温控范围: RT+5~80℃;			
12	箱	2.温度波动: 0.1℃±0.2℃	套	2	否
	715	*3.内部容积不小于 240L			
		1.洁净等级: ISO 5 级、100 级;			
	47175	2.噪声: ≤62dB;	<i>-</i>	_	<u></u>
13	超净台	3.照度: ≥300Lx;	套	2	否
		4. 菌落数: ≤0.5 个/皿 (Φ90) •时;			
\vdash		*5.过滤器规格: 760x610x50 X①mm *1.铰链式数码大屏(50:50),单视度可调节,可选双视度可调,30 倾斜;			
		*1.铰链式数码入屏(50:50), 早枕度 可调 中, 可			
		2. 現			
		(油),聚光镜托座固定式,带有 ASC 消色差标志和无铅环保标志; (可提			
		供备用演示视频,证明该款显微镜具备内倾式无限远光学系统物镜,分别为			
	正置生物	4X、10X、40X、100X(油),带有 ASC 消色差标志和无铅环保标志);			
14	显微镜	4.静态像素: 内置高分辨率摄像系统,进口高清彩色芯片。静态像素≥1600万	套	2	否
	32 100 00	像素、动态分辨率≥1080P, USB2.0 信号传输;			
		*5. 载物台: 机械式载物台面积不小于: 140mm*140mm,X 向移动范围不小于			
		0-75mm, Y 向移动范围不小于 0-50mm, 载物台台面为 U 型圆弧式设计(可			
		提供备用演示视频,证明载物台为 U 型圆弧式式设计),以"国家光学质量			
		监督检验中心"检测报告为准;			
		1.可读性: 0.01g;			
		2.重复性: ±0.01;			
15	精密电子	3.误差: ±0.02;	套	2	否
13	秤	4.应变片式电磁力传感器;	云	4	Н
		5.超清 LCD 液晶背光显示屏;			
		6.称重结果稳定时间、反应速度可调,反应时间<2s			
	1. 1. 1. 2. 1	*1.转速范围: 转速 100-2000rpm,最大搅拌量 5L;			
16	加热磁力	2.精度: 不大于 100rpm;	套	2	否
	搅拌器	3.加热: 室温-300℃;			
		4.精度: ±1℃			
		1.制水:可1机两用,产出RO纯水和UP超纯水,可同时制备并通过面板轻			
		触开关控制取用两种实验用水,设备具有"超纯水机上位机控制系统软件", 缺水断电保护,水箱满水自动停机保护。			
17	纯水仪	或小别电床扩,水相两水自动污机床扩。 2.RO 出水水质: 电导率 2-10μs/cm,制水量不少于 10 升/小时;	套	2	否
1/	ンロハス	2.RO 出水水质: 电导率 2-10μs/cm,刷水重小少 1 10 // / / / / / / / / / / / / / / / /	云	4	Н
		微颗粒物 (0.2 μ m): <1 个/mL; 微 生 物: <1CFU/ml, 需提供 (一级水)			
		的检测报告。提供中国测试技术研究院出具满足超纯水水质抽检报告			
	-1-14m ET 4-	1.工作原理: 电阻抗法计数。			
10	动物用血	*2.检测参数:全自动三分类>23 项参数(含三个彩色直方图)。	*	2	⊼ :
18	常规分析 仪	3.标本用量: 抗凝全血≤10ul, 抗凝末稍血≤9.6ul。 4.检测速度: 不低于 35 个样本每小时。	套	2	否
	TX	4. 检测速度: 小低丁 35 个样本母小时。 5.测量精度: WBC≤2.0%,RBC≤1.5%,HGB≤1.5%,MCV≤0.5%,PLT≤4.0%			
		- 5.03至4月/文・ W DC_22.070, RDC_21.570, HOD_21.570, NHC V _0.570, I L1 _4.070			

		需提供完整的注册检验报告 (不接受第三方单独委托检验报告),资格并与产			
		品注册标准一致。			
		6.交叉污染率: WBC、RBC、HGB<0.5%, PLT<1%。			
		7.质控方式: L-J图			
		8.工作模式:独立血红蛋白测量系统,可连续24小开机,有自动休眠功能。			
		9.全中文操作界面,采用 Linux 操作系统,图形化按钮操作,支持多种在线快速			
		中文输入。			
		10.可选择三种以上计数界面方式,可同屏显示参数结果,参考值,直方图及			
		报警信息。			
		11.结果存储: 仪器自动存储≥50000 份含三个直方图的全部结果。 12.静脉血.末梢血.预稀释三种测定模式。			
		12.			
		13. 英叶温程的同丛//			
		14. 自 配 化 的 子			
		16.接口: 一个并行打印接口, 四个 USB 接口, 一个 PS/2 接口, 一个 RS232			
		接口(支持联网)、一个网口、一个 VGA 显示接口。			
		17.工作环境: 温度 15℃35℃, 湿度 10%-90%, 可在高原环境使用。			
		18.电源: 100-240V 50HZ。			
		*19.所投产品为动物专用仪器,可检测置狗、猫、猪、马、奶牛、水牛、兔、			
		猴、大鼠、小鼠、绵羊、山羊、骆驼等 13 种动物的独立定量分析参数,另外			
		还预留3种用户自定义动物。。			
		20.原厂生产配套试剂。			
		21.数据存储: ≥5 万条样本记录(包含散点图、直方图、动物信息);外接电			
		脑支持中文数据管理系统无限储存。			
		22.报告打印:中文报告,可选择全部参数打印,也可选择部分参数打印,并			
		可设置多种报告格式。			
		23.联网功能: 支持 LIS 双向传输功能。			
		24.显示及操作: ≥10.4 寸彩色触摸屏。			
		25.分析速度: ≥60 样本/小时。			
		上述标*参数需提供彩页。			
		1.控温范围: +5℃~ 60℃;			
		2.转速范围: 50-250rpm;	-		<u> </u>
19	恒温摇床	3.控温精度: ≤±0.3℃;	套	1	否
		4.定时范围: 1m-99h59m/OFF 为无限长			
		*5.外形尺寸: 不小于 400×630×490mm			
		*1.波长范围: 固定波长 260nm、280nm、365nm;			
20	超微量分	2.吸收光精密度: 0.005Abs;	女	1	盂
20	光光度计	3.吸光度准确性: ±5ng; 4.吸光度范围: 0.2-100(等同于 10mm 光程时);	套	1	台
		4.吸几度范围: 0.2-100(等问于 10mm 元程的); *5.核酸浓度范围: 2ng/μL dsDNA~5000ng/μL dsDNA			
		*1.量程: 0.1-2.5µL、0.5-10µL、2-20µL、20-200µL、100-1000µL,增量: 0.01			
		**1.重性: 0.1-2.3μL、0.3-10μL、2-20μL、20-200μL、100-1000μL,增重: 0.01 μL;			
21	移液枪	2.可高压灭菌,高压灭菌后不影响精度;	套	2	否
21	D INTE	3.系统误差: <±2%;	\\ \times_	-	Н
		4.适配第三方耗材;			
	ケロムレムシマム	*1.转速范围: 10-80rpm, 倾斜角度: 小于等于 7°, 最大载重: 不低于 3kg;			
22	智能转移	2.运行方式: 定时或连续运转;	套	1	否
	脱色摇床	3.定时时间: 1min~18h			
		*1.检测项目:包括生化检测项目、电解检测项、内分泌项目、癫痫药物毒性			
		监控项目以及糖尿病项目,包括综合检测 24 项,健康检查 16 项、生化检测			
		10 项、糖尿病 9 项、术前检测 10 项、肾功 7 项,肝功 11 项,电气电解质 12			
		项,异宠/稀有动物 13 项以及血氨检测试剂盒;			
	动物用生	2.参考值: 宠物: 犬、猫、马、牛、山羊、绵羊、鸟、猪、鼠、禽类			
23	化分析仪	基本参数:	套	1	否
	10/4 1/11/4	3.工作环境: 温度: 10~32℃ 湿度: ≤85%;			
		4.电源适配器: 输入: AC100 ~240V, 50~60Hz; 输出: 15V/7.0A, 105W MAX;			
		5.检测标本: 肝素锂抗凝全血、肝素锂抗凝血浆或者血清;			
		*6.样本量: 生化圆形盘 90-120 µ1, 凝血圆形盘 100 µ1, 扇形盘 90-100 µ1;			
		7.条码识读: 内置二维条码阅读器自动识别试剂盘;	1		

_				_	1
		8.检测时间: 小于等于 12 分钟/份样本;			
		9.检测原理: 吸收光谱比色法,透射比浊法等;			
		10.分析方法: 终点法、速率法、两点法等方法;			
		11.温控精度: 37±0.2℃;			
		12.吸光度范围: 0~3.0Abs;			
		13.精密度: 不大于 0.001 Abs;			
		14.无交叉污染风险;			
		15.质控定标: 仪器自动实时完成;			
		16.光源:不小于 12V/20W,2500 小时以上长寿命卤钨灯;			
		*17.光路系统:滤光片后分光,8段波长同步检测,多波长检测,波长包括但			
		不限于: 340、405、450、505、546、600、630、850 (单位: nm);			
		18.操作界面:安卓/其他操作系统,大于等于7寸,分辨率不低于800×480,多			
		点电容触摸屏, 多种语言选择;			
		19.存储量:最大能够储存不少于50万个客户数据;			
		20.打印机: 内置热敏打印机,外置打印机;			
		21.数据接口: 大于等于 2 个 USB 接口			
		上述标*参数需提供彩页。			
		*1.测试项目: 动物尿液分析仪可以检测的项目包括葡萄糖(GLU)、蛋白质(Pro)、			
		胆红素(Bil)、尿胆原(Uro)、酮体(Ket)、酸碱度(pH)、亚硝酸盐(Nit)、潜血(Bld)、			
		白细胞(Leu)、比重(SG)、色调等,VC(维生素 C)、UPC(尿蛋白与肌酐比)、			
		Ca(尿钙)、MA(微白蛋白)等 14 种。			
		*2.检测原理: 光反射比色法等方法, 四波长检测 470nm、550nm、620nm、720nm			
		3.存储容量: 机内可存储不小于 1000 个样本结果			
		4.测试速度: 高速每小时不小于 300 例, 常速每小时不小于 60 例			
24	动物用尿	5.按键: 物理按键/五键电容式触摸按键	套	1	否
	液分析仪	6.重量: 主机:小于等于 160g 打印机:小于等于 130g	_		н
		7.适配器电源: AC 100~240V,50/60Hz			
		8.测量稳定性:分析仪开机8小时内,分析仪对适配的尿试纸条重复测试结果			
		的符合率不低于 290%或分析仪反射率测试结果的变异系数(CV.%)≤1.0			
		9.测试结果: 检测结果为半定量或定量数据,并能出具正常参考值,并具备色			
		尿补正功能功能,通过试纸条的色调补正用试剂格进行自动补正;			
		工作环境: 温度:+5℃~+35℃; 相对湿度≤80%RH; 大气压强:86KPa~106KPa			
		上述标*参数需提供彩页。			

第五章 采购合同(参考文本)

河南农业大学政府采购货物类合同

(10 万元以上模板)

甲方: 河南农业大学

乙方: XXXXXX 有限公司

甲乙双方根据<u>(项目名称、采购编号)</u>采购文件、乙方投标(响应)文件及招标采购××有限公司发出的中标通知书,依据《中华人民共和国民法典》及有关法律规定,经双方协商一致,达成以下合同条款:

- 一、供货及分项价格表(详见附件1、附件2)
- 1. 本合同所指设备详见附件 1、附件 2 , 此附件是合同中不可分割的部分。
- 2. 总价中包括设备金额、包装、运输保险费、装卸费、安装及相关材料费、调试费、 软件费、检验费及培训所需费用及税金等,甲方不再另行支付任何费用。
 - 二、质量及技术规格要求

乙方应按合同要求提供全新设备(包括零部件、附件、备品备件),设备必须符合产品质量标准要求,具体配置、数量符合招标标书要求,其产品为原厂生产,且应达到供方 竞标文件及澄清中的技术标准。

乙方应在本合同生效后 X 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范;并于 X 月 XX 日前进驻安装现场; 所有设备运送到甲方指定地点后在 X 日内双方共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由拒绝接收货物视为甲方违约; 在安装调试过程中,甲方将采取不定期的方式对乙方产品质量、安装质量和进度等进行检查,次数不少于 X 次,甲方检查过程中如果发现乙方使用的原材料、配件、施工工艺等不符合合同约定或者乙方的交货期不能满足甲方要求,甲方有权向乙方收取每次不低于 10000 元的违约金,并有权单方解除合同。设备运送产生的费用乙方负责。

- 三、质保期与售后服务(详见附件3)
- 1. 所有进口设备免费质保期为 X 年(自验收合格并交付给甲方之日起计算)、维修。
- 2. 在保修期内,因产品质量造成的问题,供货方免费提供配件并现场维修,且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。有严重质量问题,甲方有权要求其换货。
 - 3. 一年两次全免费(配件+人力)上门对产品设备进行维护保养(寒暑假)。
- 4. 乙方在郑州设有售后服务站,凡设备出现故障,自接到用户报修电话1小时响应, 3小时内到达用户现场,24小时内解决问题,保修期外只收取零配件成本费,其他免费。
 - 5. 乙方应通过现场培训或集中培训(免费),以便于日后用户能够独立操作、维护

和管理各有关设备。

6. 其它 XXX

四、知识产权

乙方应保证甲方在使用其所提供的产品时免受第三方提出侵犯其知识产权的诉讼,否则 乙方应承担相应的法律责任。

五、免税

- 1. 属于进口产品,用于教学和科研目的的,中标价为免税价格。
- 2. 免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议,确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。
 - 3. 免税产品通关时乙方必须进行商检,未商检的,造成的损失由乙方承担。

六、交货时间、地点与方式

- 1、乙方于 202X 年 X 月 X 日之前将货物按甲方要求在河南农业大学 XX 学院交货、安装、调试完毕,并具备使用条件,未经甲方允许每推迟一天,按合同总额的千分之五扣除违约金。
- 2、乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试,并承担所发生的费用;甲方为乙方 现场安装提供水、电等便利条件。
 - 3、在安装过程中安全生产, 若发生安全事故由乙方承担。
 - 4、乙方安装人员应服从甲方的管理,否则一切后果均由乙方承担。
 - 5、货物交付使用前,由乙方对物品进行看管,并承担物品的丢失、毁灭等风险。

七、产品验收

甲方按合同所列技术参数在现场验收。验收时采用技术和破坏相结合的方法。乙方应 向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备(工程)安 装调试、软件安装完毕后由供需双方共同验收,如产生异议,由第三方重新进行验收。如 果乙方提供的货物与合同不符,甲方有权拒绝接受货物,由此所产生的一切费用由乙方承 担。

八、付款方式

- 1、本合同总价款(大写)为: X 拾 X 万 X 仟 X 佰 X 元整(小写: Y XXX 元)。此总价包括设备费、运输费、安装调试费、税费等一切费用。
- 2、履约保证金金额及货币:签约合同价 5%(人民币)。乙方应当在本合同签订时向甲方指定的账户支付本合同总价款 5%的履约保证金,该履约保证金在合同履行期满后由甲方无息一次性返还乙方。
- 3、付款方式:设备安装验收合格后 30 日内,支付合同金额的 100%即人民币XXX 元整(小写:¥XXX元)。

九、违约责任

乙方所交的货物品牌、型号、规格、质量不符合同规定的要求,甲方有权拒收设备, 乙方应负责更换并承担因更换而产生的一切费用;因更换而造成逾期交货,则按逾期交货 处理,应向甲方按每天支付合同标的总额的日千分之五的违约金。甲方无正当理由拒收设 备,应向供方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。

甲方逾期付款,应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

十、其它

- 1、组成本合同的文件及解释顺序为:采购文件及其附件、本合同及补充条款;采购文件及补充通知;中标(成交)通知书;国家、行业或企业(以最高的为准)标准、规范及有关技术文件。
- 2、双方在执行合同时产生纠纷,协商解决,协商不成,向甲方所在地人民法院提起 诉讼。
- 3、本合同经双方签字盖章即生效,共 X 页,一式七份,甲方执四份,乙方执二份,招标公司一份。

4、本合同未尽事宜,供需双方可签订补充协议,与本合同具有同等法律效力。

甲方:河南农业大学 乙方: XXXXX 有限公司

地址:郑州市龙子湖高校园区 15号 地址:

签字代表: 签字代表:

电话: 电话:

开户银行:

账号:

日期: 年月日 日期: 年月日

附件 1:

供货分项价格表

序号	设备名称	品牌型号	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单价	合价	备注
1								是否免税
2								
3								
4								
5								
6								
	合计: 小写: Y 元 大写: 人民币 元整							

附件 2:

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单 位	数量
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
•••				

附件 3:

售后服务计划及保障措施

(由制造商或中标商签字盖章确认)

附件 4:

中标通知书

第六章 响应文件格式

	项目(_	标段)
项目编	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

响应文件

供应商(盖章):

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

日期: 年 月 日

目 录

自行编制

一、响应函

致(采购人名称)
1、我方仔细研究了项目标段竞争性磋商文件的全部内容,愿按
照竞争性磋商文件中规定的条款和要求,完成本项目。投标报价为(大写)(小
写), 服务期限, 质保期, 质量要求。
2、我方承诺在磋商有效期内不修改、撤销响应文件。
3、如我方成交:
(1) 我方承诺在收到成交通知书后,在成交通知书规定的期限内与你方签订合
同。
(2) 随同本响应函递交的响应函附录属于合同文件的组成部分。
(3) 我方承诺按照竞争性磋商文件规定向你方递交履约担保。
(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成本项目。
4、我方在此声明,所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。
5、(其他补充说明)。
供应商(盖章):
法定代表人或委托代理人(签字或盖章):
年 月 日

响应函附录

供应商名称	
项目名称	
标段	
首次报价(元)	大写:
	小写:
服务期限	
质保期	
质量要求	
磋商有效期	
其他声明	

供应商(公章):

法定代表人或委托代理人 (签字或盖章):

二、法定代表人身份证明、法定代表人授权委托书 (一) 法定代表人身份证明

供应商名称:

单位性质:

地址:

成立时间: 年月日

经营期限:

姓名: 性别: 年龄: 职务:

系 (供应商名称)的法定代表人。

特此证明。

供应商(盖章):

年月日

(二) 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明: 我 (姓名) 系 (供应商)的法定代表人,现授权委托 (姓名) 为我公司代理人,以本公司的名义参加 项目的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判、签署合同过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务,我均予以承认,其法律后果由我方承担。

委托期限:与磋商有效期一致。

代理人无转委托权。特此委托。

后附:委托代理人及法定代表人身份证复印件

供应商: (公章)

法定代表人: (签字或盖章)

委托代理人: (签字)

日期: 年月日

注: 如法定代表人参加投标,无需填写本授权书。

三、响应承诺函

致: (采购人及采购代理机构)

我公司作为本次招标项目的供应商,根据竞争性磋商文件要求,现郑重承诺如下:

- 一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件:
 - (一) 具有独立承担民事责任的能力;
 - (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 - (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
 - (六)法律、行政法规规定的其他条件;
 - (七)根据采购项目提出的特殊条件。
- 二、完全接受和满足本项目竞争性磋商文件中规定的实质性要求,如对竞争性磋商文件有异议,已经在磋商截止时间届满前依法进行维权救济,不存在对竞争性磋商文件有异议的同时又参加磋商以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。
- 三、参加本次采购活动,不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。
- 四、参加本次招标采购活动,不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。
- 五、参加本次采购活动,不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中,同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。
- 六、供应商参加本次政府采购活动要求在近三年内供应商和其法定代表人 没有行贿犯罪行为。
 - 七、参加本次招标采购活动,不存在联合体投标。
- 八、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和 技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、如本项目评审过程中需要提供样品,则我公司提供的样品即为成交后将要提供的成交产品,我公司对提供样品的性能和质量负责,因样品存在缺陷或者不符合竞争性磋商文件要求导致未能成交的,我公司愿意承担相应不利后果。(如提供样品)

十、若成交,我方将按照竞争性磋商文件的具体规定与采购人签订供货合同,并且严格按合同履行义务,按时交付使用,保证货物质量符合竞争性磋商文件要求,并提供优质服务。如果在合同执行过程中,发现问题,我方一定尽快对其进行调整,并承担相应的经济责任;

十一、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理:

- (一) 磋商有效期内撤销响应文件的;
- (二)在采购人确定成交人以前放弃成交候选资格的;
- (三)由于成交人的原因未能按照竞争性磋商文件的规定与采购人签订合同;
 - (四)由于成交人的原因未能按照竞争性磋商文件的规定交纳履约保证金;
 - (五)在响应文件中提供虚假材料谋取成交:
 - (六)与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
- (七)磋商有效期内,供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。 由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出 任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假,我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商名称:	(盖章)
法定代表人或授权代表:	(签字或盖章)
年 月 日	

四、资格审查材料

(一) 供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址			邮政	编码		
联系方式	联系人		电	话		
100,417,4	传真		XX	址		
法定代表人	姓名	技术职称			电话	
成立时间		员工总	总人数			
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

(二) 资格证明文件

包括但不限于以下内容:

- 1、满足《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; (法人或者其他组织的有效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; (提交 2023 年度或 2024 年度 经审验的财务年审报告,成立时间较短不能提供的,应提交开户银行出具的资信证明)
- 3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力; (提供证明材料或承诺,格式自拟)
- 4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录; (提交 2024 年 10 月 1 日以来 任意一个月缴纳税收和社会保险的申报证明材料)
- 5)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;(提供声明,格式自拟)
- 2、信誉要求:根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为信息记录的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动;【查询渠道:"信用中国"网(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购"网(www.ccgp.gov.cn),查询对象:供应商】;
- 3、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本项目投标(提供供应商在"国家企业信用信息公示系统"查询的公司基本信息、股东信息及股权变更信息网上截图);
- 4、若供应商所投设备为进口设备,需提供制造商或中国总代理商对于本项目的 授权书(加盖制造商或中国总代理商公章);
 - 5、本项目不接受联合体供应商。

(三)中小企业声明函

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<u>(单位名称)</u>的<u>(项目名称)</u>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. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微</u>型企业);
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业)</u>;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于<u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;

•••••

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在直接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:

- 1、该声明函是针对中小微型企业的,非中型、小型、微型企业投标时不用提供该声明。
- 2、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。

(四) 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:

注: 该声明函是针对的, 若本单位非残疾人福利性单位投标时则无需填写盖章。

(五) 监狱企业声明函

本企业(单位)郑重声明下列事项(按照实际情况勾选或填空):

本企业(单位)为直接供应商,提供本企业(单位)服务。本企业(单位)(请填写:是、不是)监狱企业。后附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。

本企业(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:

(六) 产品适用政府采购政策情况表

	如属所列情形的,请在括号内打"√":								
	()小型、微型企业参加投标且提供本企业制造的产品。								
	() 小微企业	:参加投标	且提供其它	之小型、微型:	企业产品	1 0			
中小企 业扶持 政策	产品名称	品牌、 型号	制造商	制造商类 型(填小型 /微型/监 狱)	数量	单价 (元)	合计(元)		
	小	型、微型	企业产品。	金额总计(元)				
	1、优先采购 产品名称	品牌、 型号	制造商	认证证书 编号	数量	单价 (元)	合计(元)		
节能产	优先采购节能产品金额总计(元)								
П	2、强制采购 产品名称	品牌、 型号	制造商	认证证书编 号	数量	单价 (元)	合计(元)		
	5	强制采购 ⁻	节能产品金	额总计(元)	1				
环境标	产品名称	品牌、 型号	制造商	认证证书编 号	数量	单价 (元)	合计(元)		
志产品									
		环境标志		i总计(元)	1	l			

填报要求:

- 1、本表的产品名称和品牌、型号、金额应与《分项报价一览表》一致。
- 2、制造商为小型或微型企业时才需要填"制造商企业类型"栏,填写内容为"小型"或"微型"。
- 3、节能产品是指财政部和国家发展和改革委员会公布的最新一期《节能产品政府采购品目清单》中的产品,环境标志产品是指财政部、环境保护部发布的最新一期《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品,供应商须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,否则不予认可。
- 4、请供应商正确填写本表,所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与 对应的证明资料相符。
 - 5、无适用政府采购政策产品,可不填。

五、报价表

分项报价一览表

项 目:

金额单位:元/人民币

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价	合计	备注
		总计					

供应商: (此处填名称并盖章)

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

六、类似业绩清单

序号	项目名称	使用单位名称	项目主要内容	金额	完成时间

供应商(盖章):

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

七、反商业贿赂承诺书

	我方承诺:			
	在	_项目(项目编号:) 采购活动中,	我方保证做
到:				

- 一、公平竞争参加本次采购活动。
- 二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请;不为其报销各种消费凭证,不支付其旅游、娱乐等费用。
- 三、若出现上述行为,我方及参与采购的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商(盖章):

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

八、技术规格偏差一览表

序	产品名称	技术参数	伯玄桂加	ない	
号) 阳石你	磋商文件 响应文件		偏离情况	备注

供应商(盖章):

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

年 月 日

说明:

1、本表须与磋商文件第四章"采购内容及要求"提供的参数逐条对应答复;

2、此偏差表响应文件中出现磋商文件要求的语言语句(例如:"要求供应商"、"要求不大于或不小于"、"供应商须出具、供应商提供···..")等类似字、词,将可能被视为照抄复制磋商文件。

九、磋商文件内容确认书

(采购人)	:
-------	---

我方已经详细阅读整个磋商文件的内容,对本磋商文件的内容没有任何异议, 全部同意并接受且我方保证在开评标活动结束后不对本磋商文件的任何内容提出异 议。

供应商(盖章):

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

十、招标代理服务费承诺函

致:	(采购代理机	构)			
	我们在贵公司组织的(项目名和	你:		, 采	购项目编
号:) 招标采购中若获中标	,我们保证	正在中标(成	(交)公台	告发布后 5
个』	工作日内,按采购文件的规定,以支	て票、银行	转账、汇票或	或现金,	向贵公司
一 次	次性支付招标代理服务费用。否则,	由此产生	的一切法律员	 后果和责	任由我公
司自	愿承担。我公司完全知晓此项目的	 的所有信息	、, 郑重声明等	完全放弃	区对此提出
任何	[异议和追索的权利。				
特止	之承诺。				
	供应商:		(盖章)		
	法定代表人:(签字或盖	章)			
	年 月 日				

十一、磋商文件要求的其它材料及供应商认为有必要提 供的材料