中国科学院微生物研究所等级保护安全服务项目

竞争性磋商文件

采购人: 中国科学院微生物研究所

2020年12月

第一部分 采购概况

中国科学院微生物研究所(以下简称采购人)就"微生物所的等级保护安全服务项目"的有关内容进行竞争性磋商采购。

一、项目名称:中国科学院微生物研究所等级保护安全服务项目

二、采购内容

品目号	项目名称	测评/整改系 统数量	招标控制价 (万元,含税	技术及服务要 求
1	微生物所的等级保 护安全服务项目	5	33	见第四部分

三、采购方式: 竞争性磋商

四、供应商资格条件:

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的有关规定。
- 2、投标人应为在中华人民共和国境内注册,具有独立承担民事责任的能力和经营许可,向采购人提供货物和服务的法人。
 - 3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
 - 4、具有依法缴纳税收的良好记录。

五、磋商响应文件递交时间及地点:

- 1、递交时间: 2020年12月21日9:00前,磋商文件应自行装订并密封(封口处加盖单位公章)。逾期收到的文件,采购人将不予接收。
- 2、递交地点:中国科学院微生物研究所 B301 室

六、磋商时间及地点:

1、磋商开始时间(北京时间): 2020年12月21日9:30

2、磋商地点:中国科学院微生物研究所 H420 会议室

七、采购人相关信息:

采购人名称: 范国梅

地址: 北京市朝阳区北辰西路1号院3号

联系人: 范国梅 田园静

电话: 64806188

邮箱: tianyj@im.ac.cn

第二部分 供应商须知

一、参与竞争性磋商的费用

不论磋商结果如何,投标供应商均应承担所有与准备和参加本项目竞争性磋商有关的 全部费用。

二、磋商响应文件的要求

1、文件编制

- (1)供应商应认真阅读磋商文件的所有内容,按磋商文件的要求提供磋商响应文件, 并保证提供的全部资料的真实性。
- (2)供应商提交的磋商响应文件以及供应商与采购人就有关磋商采购的所有来往函电均应以中文书写。

3

- (4)供应商的报价货币计量单位为人民币。
- (5)供应商须按照响应文件组成的要求制作磋商响应文件,磋商响应文件应使用 A4 纸装订,正本 1 份和副本 2 份。若正本和副本不符的,以正本为准。
- (6)纸质响应文件装订方式为胶粘装订(皮纹纸封面),封皮需标明"正本"或"副本"字样。纸质响应文件密封,封口均加盖印鉴,外包装上均要注明:采购人名称、采购项目名称、采购项目编号、供应商名称(盖公章)、供应商代表、"竞争性磋商时(请填写具体时间)才能启封"的字样。

2、磋商文件的构成(以下材料均须加盖单位公章,否则视为无效)

- (1) 磋商响应文件目录;
- (2)报价函(格式见第三部分);
- (3)公司代表身份证复印件(磋商前请出示原件)及公司法定代表人授权书原件(见第三部分);
- (4)年审合格的《企业法人营业执照》(复印件),如三证合一,应具备统一社会信用代码;
 - (5) 税务登记证书复印件(如已办理"三证合一"则不需要此证);
 - (6)组织机构代码证复印件(如已办理"三证合一"则不需要此证);
- (7) 国家企业信用信息公示系统; (列入经营异常名录截图盖章、行政处罚信息截图盖章、列入严重违法失信黑名单截图盖章);
 - (8) 有效期内的全国网络安全等级保护测评机构推荐证书;
 - (9) 技术、商务及售后服务条款偏离表(格式见第三部分);
 - (10)项目组织实施方案,包括详细服务介绍、技术要点及组织实施相关保障等内容;
 - (11) 投标方出具的服务质量保证及售后服务承诺;
 - (12)供应商的基本情况(经营状况、行业优势、人员水平等)简介;

- (13) 近三个月缴纳社保和纳税证明材料;
- (14) 同类成功案例;
- (15) 供应商认为需要提交的其他文件或资料。

3、文件有效期

磋商响应文件应自递交文件截止日起,90天内保持有效。

三、磋商程序及评审方法

采购方将成立由评审专家和采购人代表共计 5 人以上单数组成的磋商小组进行综合评 定中标。

第三部分 磋商响应文件格式

格式一

报价函

致: XXXX 单位

据此函,签字人兹宣布同意如下:

1. 按磋商文件规定提供货物及服务的报价总价为:

(小写): XXXXXXXX元人民币。

(大写): XXXXXXXXXXXXXXXX元整人民币。

2. 如果我方为成交供应商,我们保证根据竞争性磋商文件规定履行合同责任和义务;

- 3. 我方已详细阅读了全部竞争性磋商文件,包括竞争性磋商文件的修改、补充文件、参考资料及有关的附件。我方接受竞争性磋商文件的全部条款和条件,知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利;
- 4. 我方对竞争性磋商文件关于时限、程序方面的规定没有异议,保证按照竞争性磋商 文件规定的时限和程序参加竞争性磋商活动;
- 5. 我方同意在供应商须知规定的磋商时间起遵循本响应文件,并在供应商须知规定的响应有效期满之前均具有约束力,并有可能成交;
 - 6. 我方保证向你方提供你方可能要求的与本次竞争性磋商有关的任何证据或资料。

投标人印刷体名称 (加盖公章):

地址:

电话、传真或电传:

邮政编码:

日期: 年月

格式二

法定代表人授权书格式

本授权书声明:注册于(国家或地区的名称)的(公司名称)的在下面签写	字
的 (法定代表人姓名、职务) 代表本公司授权 (单位名称) 的下面签字的 (被持	受
权人的姓名、职务)为本公司的合法代理人,就(项目名称)的竞争性磋商,以	乂
本公司名义处理一切与之有关的事务。(包括但不限于确认最终报价、承诺书	`
合同磋商及签署等事务)	
本授权书于年	
单位名称:(口
盖公章)	
法定代表人签字:	
被授权人签字:	

法定代表人或负责人身份证复印件:

被授权人身份证复印件:

格式三

磋商报价一览表

采购编号: -----

项目名称	磋商报价(元)	服务期限

价格单位: 人民币元

供应商名称 (单位公章):

法定代表人或授权代表签字:

日期:

分项报价表

采购编号:	 包号:	包名称:

价格单位: 人民币元

序号	项目明细	单价	数量	总价	备注

供应商名称 (单位公章):

法定代表人或授权代表签字:

日期:

格式四

商务/合同条款偏离表

采购编号: ----- 包号: 包名称:

序号	竞争性磋商文件 条目号	竞争性磋商文件的商务 /合同条款	磋商响应文件的商务/ 合同条款	偏离情况说明

注: 本表应包括合同条款的偏离说明。

供应商名称 (单位公章):

法定代表人或授权代表签字:

日期:

技术需求响应/偏差表

采购编号:		包号:	包名称:		
竞争性磋 商文件条 目号	竞争性磋商文件技 容与数f		磋商响应文件的的技术 响应内容与数值	偏离情况说明	
注:供应商应对竞争性磋商文件第五部分技术需求的内容给予逐条响应,以报价服务所能达到的内容予以填写,而不应复制竞争性磋商文件的技术要求作为响应					
内容。					

供应商名称(单位公章):

日期:

法定代表人或授权代表签字:

第四部分 技术需求

1.1. 项目内容

采购内容为:中国科学院微生物研究所等级保护安全服务

1.2. 项目采购清单

产品类型	服务名称	数量	単位	备注
	信息化环境报告	1	次	研究所网络信息化 资产(软件+硬件)
完	漏洞扫描	1	次	针对 5 个域名
安全服务	等级保护差距分析	1	次	针对5个业务系统
	等级保护制度建设	1	套	针对5个业务系统
等保测评	等级保护测评	1	系统	5 个业务系统

1.3. 项目实施内容

1.3.1. 信息化环境梳理服务

1、工作内容

投标人对微生物所软硬件网络环境进行摸底梳理,并在此基础上将研究所环境现状与最前沿软硬件情况与管理技术做对比,结合最新技术情况给出整改建议。梳理范围包括但不限于微生物所整体网络硬件环境、机房运行状况、带宽供需状况、地址使用情况、网络运维管理现状、软件系统管理状况等。投标人因根据项目实际需求界定摸排范围。

2、交付成果

《微生物所网络信息化环境报告》

1.3.2. 漏洞扫描服务

1、工作内容

投标人对目标测评系统进行统一的交叉式漏洞扫描测试,并给出整改建议,同时协助甲方进行漏洞的修补和整改工作。

2、 交付成果

《漏洞扫描报告》

1.3.3. 差距分析

1、工作内容

根据国家信息安全等级保护政策和标准,为采购人提供详细的差距分析实施方案,对确定安全保护等级的网络和信息系统进行评测,分析其现有的安全防护措施是否达到相应保护等级的要求。

投标人需要依据国家信息安全等级保护政策、法规和相关标准等标注规范开展测评工作,测评后,针对当前的安全状况与安全等级保护要求之间的差距进行分析,编写信息系统差距分析报告。

2、交付成果

《安全现状与差距分析报告》

1.3.4. 安全制度建设

1、工作内容

根据等级保护的要求,提供全套满足等级保护的制度体系,同时根据用户实

际情况进行制度修改,以同时满足等级保护制度要求和用户实际需求,所写制度 需要用户认可。

2、 交付成果

《安全制度体系》

1.3.5. 等级保护测评

1、 工作内容

在整改工作完成后,投标人负责对项目内系统按照国家信息安全等级保护政策、法规和相关标准等要求进行回归测评,确保所有问题得到正确的解决,保证系统已经达到等级保护相应级别要求。

2、 交付成果

为项目范围中规定的信息系统出具符合国家要求的安全等级测评报告。

1.4. 项目实施进度要求

投标人在合同签订之日起2个自然月内完成项目系统的、漏洞扫描、差距分析、制度体系建设等(不包含用户整改时间);

投标人在采购人根据技术整改建议完成整改后的 2 个自然月内完成回归测评工作,并出具符合国家要求的《信息系统安全等级保护测评报告》。

1.5. 服务人员要求

投标人须为本项目组建稳定的、专业的、独立的项目团队,专门负责本项目服务实施工作,并进行相关的项目管控和随时调整项目实施方向。投标人须针对

本项目成立专门的项目组,确保人力、物力的投入,项目组成员必须稳定,项目实施团队成员(不少于12人)在项目终验前如果人员退出或更换,需要征得招标人同意。

项目实施期间需 cisp 认证工程 3 名,高级测评师不少于 2 人,中级测评师不少于 4 人,初级测评师不限制。(上门服务期间需携带相关认证证书进行核验,如不满足需终止合同,并赔付相应损失。)

项目经理须具备丰富的信息安全知识,具有快速解决问题的能力,有较高判断故障和管理协调的能力,具有信息安全相关认证资质证书,至少具有5年以上安全服务项目经验,能够深刻理解信息系统安全服务工作内容。

主要技术人员至少具有3年以上安全服务相关工作经验,具有信息安全相关 认证资质证书,能够分析和处理常见网络安全事件日志,编写分析报告。

1.6. 质量保障要求

投标人在安全服务过程中应严格按照相关安全标准,针对安全服务的各个环节,提出有效质量管理计划、质量控制措施及风险控制规避计划,项目经理应在项目每一阶段,对实施过程的控制,调查、分析和解决发现的问题,问题及其解决办法都应写成文档(包括项目周报、会议记录等),保证项目按目标完成。

1.7. 安全保密要求

投标人要严格遵守国家《保密法》及有关保密的法律法规,选派具有良好职业道德的人员参与和从事本项目工作,教育相关人员恪守职业道德,服从环境所的管理,严格遵守环境所的保密规定和工作制度,并承担相应的保密责任。

投标人所有参与本项目的服务人员须签订《保密承诺书》。投标人负责对《保密承诺书》归档保管,接受环境所检查。投标人要对承诺履行情况负有监督责任,一经发现违反承诺情况,要及时向环境所报告。

投标人所有参与本项目的服务人员自觉接受环境所的安全保密监督和管理,如违反安全保密条款,环境所将追究其责任,对重大的泄密事件将移交司法部门追究其法律责任;对泄露系统资料,造成伤害的,除依据有关规定追究有关责任人员法律责任外,还应依法承担相应的民事责任。