**江苏省南通卫生高等职业技术学校分子实验室中心建设项目**

**磋商采购文件**

**采购文件编号：WXBS2024107**

**江苏省南通卫生高等职业技术学校**

**2024年12月**

目 录

第一部分 磋商通告

第二部分 磋商须知

第三部分 项目需求

第四部分 评审方法和评审标准

第五部分 响应文件组成

第一部分 磋商通告

受[江苏省南通卫生高等职业技术学校]的委托，江苏中润工程建设咨询有限公司就[江苏省南通卫生高等职业技术学校分子实验室中心建设项目](项目编号:WXBS2024107)进行磋商采购，欢迎符合条件的供应商参加磋商。

项目概况

(江苏省南通卫生高等职业技术学校）的（江苏省南通卫生高等职业技术学校分子实验室中心建设项目)的潜在供应商应在**江苏省南通卫生高等职业技术学校网站或南通市卫生健康委员会网站**获取采购文件，并于2024年 12月16日09点30分（北京时间）前提交响应文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：WXBS2024107

项目名称：江苏省南通卫生高等职业技术学校分子实验室中心建设项目

项目类型：货物

所属行业：工业

预算金额：29.97万元

最高限价：29.97万元，投标报价超过最高限价的做无效标处理。

采购需求：具体详见磋商文件，请仔细研究。

供货期：合同签订后90个日历天内完成供货及调试完毕。

本项目是否接受联合体投标：否。

本项目是否接受分包：不接受。

**二、供应商的资格要求：**

1.具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

2.提供有效的营业执照复印件加盖公章；

3.未被“信用中国”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重失信行为记录名单。

4.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，不得同时参加同一合同项下的采购活动。

5.本项目特定资格要求：无。

**三、获取采购文件**

时间：2024年12月5日至2024年12月15日；

地点：江苏省南通卫生高等职业技术学校网站或南通市卫生健康委员会网站；

方式：自行下载磋商文件。

**四、提交响应文件截止时间、磋商时间和地点**

2024年12月16日09点30分（北京时间），逾时，采购人将拒绝接受磋商响应文件。

地点：南通市经济技术开发区振兴东路288号南通卫生高职校行政楼1408室，如有变动另行通知。

**五、通告期限**

自本通告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.投标保证金：免收

2.项目磋商活动模式：见面磋商模式，供应商在南通市经济技术开发区振兴东路288号南通卫生高职校行政楼1408室参加磋商活动。

3.项目演示：详见磋商文件。

4.对项目需求部分（供应商资格要求、项目需求、商务技术评分标准）的询问、质疑请向采购人提出，由采购人负责答复；对项目磋商文件其它部分的询问请向磋商文件制作人或项目磋商经办人提出。

5.供应商应依照规定提交各类声明函、承诺函，不再同时提供原件备查或提供有关部门出具的相关证明文件。但成交供应商应做好提交声明函、承诺函、认证、业绩相应原件的核查准备；核查后发现虚假或违背承诺的，依照相关法律法规规定处理。

**七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名称：江苏省南通卫生高等职业技术学校

地址：南通市崇川区南通经济开发区振兴路288号

采购需求联系人：薛老师

联系电话：18362139988

采购部门联系人：杨老师

联系电话：17798880869

2.采购代理机构信息

名称：江苏中润工程建设咨询有限公司

地址：南通市崇川路58号南通产业技术研究院9号楼1004室

联系方式：王 工 0513-55887688 13906272111

第二部分 磋商须知

**一、总则**

1.采购方式

1.1 本次采取磋商方式，本磋商文件仅适用于磋商通告中所述项目。

2.合格的供应商

2.1满足磋商通告中供应商的资格要求的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

**采购项目磋商开始后，不再接受供应商对采购文件（含更正通告等）内容的异议或质询（质疑）。**

3.适用法律

3.1 本次采购及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

4.磋商费用

4.1 供应商应自行承担所有与参加磋商有关的费用，无论磋商过程中的做法和结果如何，江苏中润工程建设咨询有限公司（以下简称采购代理机构）在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2本项目资料费300元/份，在开标现场支付给代理机构，无论是否中标该费用不予退还。

4.3本项目代理费按照发改价格[2011]534号文标准的60%计收，不足1500元按1500元收取；供应商在报价时应综合考虑（不单列）。

代理费定标后由成交候选人支付给代理机构。因成交人原因导致成交结果变更或取消成交资格等，代理费不予退还。

5.磋商文件的约束力

5.1 供应商一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本磋商文件的规定和约束。

6.磋商文件的解释

6.1磋商文件需求部分（供应商资格要求、项目需求、商务技术评分标准）由采购人解释，其它部分由采购代理机构解释。

**二、磋商文件**

1.磋商文件构成

1.1 磋商文件由以下部分组成：

（1）磋商通告

（2）磋商须知

（3）项目需求

（4）评审方法和评审标准

（5）响应文件组成

（6）附件

请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

1.2 供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按磋商文件要求和规定编制响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其响应文件对磋商文件作出实质性响应，否则其风险由供应商自行承担。

2.磋商文件的澄清

2.1 任何要求对磋商文件进行澄清的供应商，应在提交首次响应文件截止时间五日前按磋商通告中的通讯地址，以书面形式通知采购人。采购人有权对发出的磋商文件进行必要的澄清或修改。

2.2采购人视情组织答疑会

3.磋商文件的修改

3.1 在响应文件提交截止时间前，采购代理机构可以对磋商文件进行修改。

3.2 采购代理机构有权按照法定的要求推迟响应文件提交截止日期和磋商日期。

3.3 磋商文件的修改将在江苏省南通卫生高等职业技术学校网站或南通市卫生健康委员会网站公布，补充文件将作为磋商文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

**三、响应文件的编制**

1.响应文件的语言及度量衡单位

1.1供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构及采购人就有关磋商的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

1.2 除技术性能另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

2.响应文件构成

2.1 供应商编写的响应文件应包括资格审查文件、商务技术文件、价格文件。供应商按“第五部分 响应文件组成”要求编写响应文件。

3.磋商响应有效期

3.1磋商响应有效期为采购代理机构规定的响应文件提交截止时间后**六十（60）天**。磋商响应有效期比规定短的将被视为非实质性响应而予以拒绝。

4. 磋商响应有效期的延长

4.1在特殊情况下，采购代理机构于原磋商响应有效期满之前，可向磋商供应商提出延长磋商响应有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。供应商可以拒绝采购代理机构的这一要求而放弃磋商响应，同意延长磋商响应有效期的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。受磋商响应有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

**四、响应文件的提交**

1.响应文件的提交

1.1纸质响应文件三部分内容【资格审查文件、商务技术文件、价格文件】须分别单独密封，并牢固装订成册，不得相互混淆，文件自编目录并连续标注页码，不得将内容拆开。价格文件不得出现于其他磋商文件中。

1.2纸质响应文件每一部分内容均须提供“正本一份、副本一份”纸质响应文件，并将每一部分内容的正本、副本及图纸类等（如需提供图纸等其它资料的话）合并密封，分别装在三个密封袋或密封箱内（如有A3大小的图纸类，可单独密封），密封完好以不泄露投标文件内容为主要判断依据。（是否严格按采购文件要求装袋提交不作为无效标判定依据）

1.3纸质响应文件须采用A4纸（图纸等除外），正、副本须打印并由法定代表人或授权人签字并加盖单位印章。文件内容中不得行间插字、涂改、增删，如修补错漏处，须由响应文件签署人签字并加盖公章。

1.4电子响应文件一份，电子响应文件的内容为“资格审查文件、商务技术文件、价格文件”的打印盖章或电子签章后的响应文件的扫描件（资格审查文件、商务技术文件、价格文件需分别逐页连续扫描为三个独立的PDF文件），可以采取U盘或电子光盘方式单独密封提交。

1.5递交时间：供应商须在规定的响应文件接收截止时间前送达指定地点。供应商提交磋商文件，即视为已响应参加磋商活动。

友情提醒：代理机构将拒绝接收未按照磋商文件要求密封的响应文件，拒绝接收在响应文件接收截止时间后递交的响应文件。

2.响应文件截止日期

2.1 供应商提交响应文件的时间不得迟于磋商通告中规定的响应文件提交截止时间。

供应商应充分考虑到交通路况、停车等风险因素，如因供应商自身原因造成的磋商响应文件提交不成功由供应商自行承担全部责任。

2.2 采购代理机构可以按照规定，通过修改响应文件酌情延长响应文件提交截止日期，在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

3.响应文件的拒收

3.1 采购代理机构拒绝接收在其规定的响应文件提交截止时间后提交的任何响应文件。

4. 响应文件的撤回和修改

4.1 响应文件的撤回

4.1.1 响应文件的撤回

供应商可在响应文件提交截止时间前，书面撤回其磋商响应文件。

4.1.2 供应商撤回磋商响应文件，则认为其不再参与本项目磋商活动。

4.2 响应文件的修改

在响应文件提交截止时间之后，供应商不得再对其提交的响应文件进行修改。

**五****、磋商与评审**

1.磋商仪式

1.1采购代理机构将在磋商通告中规定的时间和地点组织磋商开始仪式。供应商应当在磋商通告中规定的时间和地点参加磋商活动。

1.2 磋商活动的文件密封性检查工作由采购代理机构组织。

1.3供应商在磋商过程中涉及到的磋商文件密封性检查、磋商结果确认等工作，按照采购代理机构指引进行。

2.磋商小组

2.1磋商开始仪式结束后，采购代理机构将立即组织磋商小组进行评审。

2.2磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。采购人不得以评审专家身份参加本部门或本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。

2.3超过公开招标限额标准的项目，磋商小组应当由5人以上单数组成。

2.4采用磋商的采购项目，评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取，或者从代理机构的政府采购专家资源库中随机抽取。市场竞争不充分的科研项目、需要扶持的科技成果转化项目，以及情况特殊、通过随机方式难以确定合适的评审专家的项目，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的磋商采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

2.5磋商小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交侯选人。

3.磋商评审过程的保密与公正

3.1磋商小组、采购人和采购代理机构工作人员、相关监督人员等与评审工作有关的人员，对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

3.2在磋商评审过程中，磋商供应商不得以任何行为影响磋商评审过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

3.3磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

3.4评审开始后，直至向成交供应商授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较响应的有关资料以及授标建议等，采购人、磋商小组、采购代理机构均不得向供应商或与评标无关的其他人员透露。

3.5在评审期间，采购代理机构将设专门人员与供应商联系。

3.6采购代理机构和评审小组不向未成交的供应商解释未成交原因，也不公布评审过程中的相关细节。

4.评审过程的澄清

4.1评审期间，为有助于对响应文件的审查、评价和比较，磋商小组有权要求响应人对其响应文件进行澄清，但并非对每个供应商都作澄清要求。

4.2接到磋商小组澄清要求的供应商应按磋商小组规定的时间和格式做出澄清，澄清的内容作为响应文件的补充部分，但实质性的内容不得做任何更改。

4.3 接到磋商小组澄清要求的供应商如未按规定做出澄清，其风险由供应商自行承担。

5.对响应文件的初审

5.1响应文件初审分为资格性审查和符合性审查。

5.1.1资格性检查：依据法律法规和磋商文件的规定，由采购人对响应文件中的资格审查文件进行审查。

5.1.2符合性审查：依据磋商文件的规定，由磋商小组从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。

5.1.3未通过资格审查或符合性审查的供应商人，采购代理机构将告知未通过资格审查或符合性审查的原因，并记录存档。

5.2在正式磋商之前，磋商小组将首先审查每份响应文件是否实质性响应了磋商文件的要求。实质性响应的响应文件应该是与磋商文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大负偏离或保留。

所谓重大负偏离或保留是指与磋商文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与磋商文件不一致，而且限制了合同中买方和见证方的权利或供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离由磋商小组按照少数服从多数的原则认定。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

5.3如果响应文件实质上没有响应磋商文件的要求，磋商小组将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其响应文件成为实质性响应的文件。

5.4磋商小组将对确定为实质性响应的文件进行进一步审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

（1）响应文件中报价总表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价总表为准。

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价总表的总价为准，并修改单价。

（4）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。

同时出现两种以上错误的，按照前款规定的顺序修正。

5.5磋商小组将按上述修正错误的方法调整响应文件中的报价，并告知供应商，调整后的价格应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其磋商活动将被拒绝。

5.6磋商小组将允许修正响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何供应商相应的名次排列。

5.7供应商在评审全过程中应保持通讯畅通，并安排专人与采购代理机构及磋商小组联系（适用于不见面磋商模式）。

6. 被认定为未实质性响应磋商文件的响应文件的情形。

6.1出现下列情形之一的，作无效响应处理。

6.1.1供应商在规定的时间内未成功提交磋商响应文件的。

6.1.2未完整提交响应文件的。

6.1.3同一供应商提交两个（含两个）以上不同的响应报价的。

6.1.4不具备磋商文件中规定的资格要求的。

6.1.5响应报价超过了采购预算或最高限价的。

6.1.6未通过符合性检查的。

6.1.7不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求的。

6.1.8供应商被 “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重失信行为记录名单，或查询“信用中国”网站后发现供应商存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的信用记录。

6.1.9 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的。

6.1.10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，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

6.1.11本项目采购产品被财政部、国家发改委、生态环境部等列入“节能产品品目清单”、“环境标志产品品目清单”强制采购范围，而供应商所投标产品不在强制采购范围内的（所投产品如属于政府强制采购节能产品品目清单范围内，响应文件中必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的该节能产品认证证书图片）。

6.1.12响应文件未按照采购文件要求盖章、密封的。

6.1.13供应商的商务技术部分得分相差悬殊，评标委员会认为得分畸低者没有实质性响应的。

6.1.14其他法律、法规及本磋商文件规定的属无效响应的情形。

6.2出现下列情形之一的，磋商失败。

6.2.1符合条件的供应商或者对磋商文件作实质响应的供应商不足3家的（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可以是2家）；

6.2.2出现影响采购公正的违法违规行为的；

6.2.3因重大变故，采购任务取消的。

6.2.4磋商小组认定磋商文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行。

6.2.5 因系统故障原因造成磋商无法继续进行的（适用于不见面磋商模式）。

6.3 响应文件提交截止时间结束后参加磋商的供应商不足三家的处理：

6.3.1如出现响应文件提交截止时间结束后参加磋商的供应商或者在评审期间对磋商文件做出实质响应的供应商不足三家情况，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

1.采购文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标采购；

2采购文件没有不合理条款、采购程序符合规定，需要采用其他采购人式采购的，采购人应当依法报采购监管部门批准。

**六、成交**

1.确定成交单位

1.1成交候选供应商的选取原则和数量见磋商文件第四部分规定。

1.2 采购人授权磋商小组在成交候选供应商中直接确定成交供应商。

1.3 采购代理机构将在“江苏省南通卫生高等职业技术学校网站或南通市卫生健康委员会网站”发布成交结果通告，通告期限为1个工作日。

1.4若有充分证据证明，成交供应商出现下列情况之一的，一经查实，将被取消成交资格：

1.4.1提供虚假材料谋取成交的。

1.4.2向采购人、采购代理机构行贿或者评审专家提供其他不正当利益的。

1.4.3恶意竞争，最终总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的。

1.4.4属于本文件规定的无效条件，但在评审过程中又未被磋商小组发现的。

1.4.5与采购人或者其他供应商恶意串通的。

1.4.6采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。

1.5.有下列情形之一的，视为供应商串通参与磋商，响应无效：

1.5.1不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

1.5.2不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

1.5.3不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

1.5.4不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异。

2.质疑处理

2.1 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商依法获取其可质疑的磋商文件的，可以对磋商文件提出质疑。

2.2供应商认为磋商文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购代理机构或采购人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日，是指：

2.2.1对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或者磋商文件通告期限届满之日；

2.2.2对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

**其中：对评审过程中涉及到的密封检查、身份核对、澄清等和程序性事项，供应商如有异议的，必须当时提出。否则，均视为供应商无异议。无论是否成交，供应商事后不得再就前述事项提出任何异议或质疑投诉。**

2.2.3对成交结果提出质疑的，为成交结果通告期限届满之日。

供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2.3质疑函必须按照本磋商文件中《质疑函范本》要求的格式和内容进行填写。供应商如组成联合体参加磋商，则《质疑函范本》中要求签字、盖章、加盖公章之处，联合体各方均须按要求签字、盖章、加盖公章。

2.4对采购方式、磋商文件中项目需求、供应商资格条件、评标方法和评标标准、资格审查结果等应当由采购人答复的质疑，请向采购人提出，由采购人负责答复。供应商对其他事项的质疑，请向代理机构提出，由采购人或代理机构负责答复。

供应商提起质疑采取书面形式，可以现场送达，也可以邮寄。

采购人及代理机构质疑接收人及联系方式，见磋商文件第一部分。

2.5 以下情形的质疑不予受理

2.5.1 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑。

2.5.2 超出法定期限的质疑。

2.5.3 未参加磋商活动的供应商或在磋商活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑。

2.5.4供应商组成联合体参加磋商，联合体中任何一方或多方未按要求签字、盖章、加盖公章的质疑。

2.6 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。否则，一经查实，采购代理机构有权依据有关规定，报请监管部门对该供应商进行相应的行政处罚和记录该供应商的失信信息。

3．成交通知书

3.l成交结果确定后，采购人将向成交供应商发出成交通知书。成交供应商应在成交结果通告期满后5个工作日内到采购代理机构办理领取成交通知书手续，否则，由此产生的后果供应商自负。

3.2成交通知书将是合同的一个组成部分，对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃磋商项目的，应当依法承担法律责任。

**七、授予合同**

1.签订合同

1.l成交供应商应当在成交通知书发出之日起三十日内，按照磋商文件确定的事项与采购人签订采购合同。

1.2磋商文件、成交供应商的响应文件及磋商过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

1.3签订合同后，成交供应商不得将货物及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同。采购合同分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商应承担相应赔偿责任。

2.货物和服务的追加、减少和添购。

2.1合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额10%。

2.2磋商活动结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

第三部分 项目需求

**供应商在制作响应文件时仔细研究项目需求说明。项目需求包括技术要求和商务要求:技术要求是指对采购标的功能和质量要求，包括性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准等;商务要求是指取得采购标的的时间、地点、财务和服务要求，包括交付（实施）的时间（期限）和地点（范围），付款条件（进度和方法），包装和运输，售后服务，保险等。**

一、项目采购清单

①分子实验中心设备

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 实时荧光定量PCR仪 | 1 | 台 |
| 2 | 超微量分光光度计 | 1 | 台 |
| 3 | 加热振荡恒温金属浴 | 1 | 台 |
| 4 | 研磨仪 | 1 | 台 |
| 5 | 摇床 | 1 | 台 |
| 6 | 水平电泳槽电泳仪 | 1 | 台 |
| 7 | 动物房专用空调 | 1 | 台 |

②分子实验中心实验耗材办公用品

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 |
| **1** | **动物笼架** | **1** | **个** |
| **2** | **鼠笼、水壶** | **10** | **个** |
| **3** | **制胶总架** | **2** | **个** |
| **4** | **制胶玻璃板（1mm）** | **6** | **个** |
| **5** | **制胶玻璃板（1.5mm）** | **6** | **个** |
| **6** | **WB转膜用夹板** | **10** | **个** |
| **7** | **转膜滤纸** | **1** | **个** |
| **8** | **制胶梳子（1mm，10孔）** | **10** | **个** |
| **9** | **制胶梳子（1mm，15孔）** | **10** | **个** |
| **10** | **制胶梳子（1.5mm，10孔）** | **10** | **个** |
| **11** | **制胶梳子（1.5mm，15孔）** | **10** | **个** |
| **12** | **1L量筒** | **2** | **个** |
| **13** | **500ml量筒** | **2** | **个** |
| **14** | **100ml量筒** | **2** | **个** |
| **15** | **2L玻璃瓶** | **6** | **个** |
| **16** | **1L玻璃瓶** | **15** | **个** |
| **17** | **500ml玻璃瓶** | **10** | **个** |
| **18** | **100ml玻璃瓶** | **10** | **个** |
| **19** | **2L烧杯** | **2** | **个** |
| **20** | **1L烧杯** | **2** | **个** |
| **21** | **500mL烧杯** | **2** | **个** |
| **22** | **100mL烧杯** | **2** | **个** |
| **23** | **50mL烧杯** | **2** | **个** |
| **24** | **15ml离心管试管架** | **4** | **个** |
| **25** | **50ml离心管试管架** | **4** | **个** |
| **26** | **1.5mlEP管架（24孔）** | **10** | **个** |
| **27** | **储物柜子** | **4** | **个** |
| **28** | **鞋柜** | **1** | **个** |
| **29** | **工作服挂钩** | **3** | **个** |
| **30** | **RAPA** | **1** | **瓶** |
| **31** | **蛋白酶+磷酸酶抑制剂** | **1** | **支** |
| **32** | **BCA试剂盒** | **1** | **盒** |
| **33** | **5\*loading buffer** | **1** | **袋** |
| **34** | **蛋白 Marker** | **1** | **袋** |
| **35** | **PVDF膜** | **1** | **盒** |
| **36** | **电泳液** | **4** | **瓶** |
| **37** | **转膜液** | **4** | **瓶** |
| **38** | **脱脂奶粉** | **1** | **瓶** |
| **39** | **TBST** | **4** | **瓶** |
| **40** | **二抗（驴抗兔）** | **1** | **支** |
| **41** | **二抗（驴抗鼠）** | **1** | **支** |
| **42** | **96孔板** | **1** | **箱** |
| **43** | **1.5mlEP管** | **4** | **袋** |
| **44** | **15ml离心管** | **1** | **箱** |
| **45** | **50ml离心管** | **1** | **箱** |
| **46** | **10%胶（雅酶）** | **1** | **盒** |
| **47** | **上样枪头** | **1** | **盒** |
| **48** | **称量纸** | **1** | **盒** |
| **49** | **1.5mlEP管（无酶）** | **2** | **袋** |
| **50** | **qPCR 96孔板** | **1** | **箱** |
| **51** | **封板膜** | **1** | **袋** |
| **52** | **96孔板离心机** | **1** | **台** |
| **53** | **Trizol** | **1** | **瓶** |
| **54** | **异丙醇** | **2** | **瓶** |
| **55** | **DEPC水** | **1** | **瓶** |
| **56** | **8联排管（无酶）** | **1** | **盒** |
| **57** | **逆转录试剂** | **1** | **袋** |
| **58** | **SYB Green** | **4** | **袋** |
| **59** | **1ml枪头（无酶）** | **1** | **箱** |
| **60** | **200ul枪头（无酶）** | **1** | **箱** |
| **61** | **10ul枪头（无酶）** | **1** | **箱** |
| **62** | **小圆玻片（8mm）** | **1** | **盒** |
| **63** | **玻底小皿** | **1** | **箱** |
| **64** | **4%PFA** | **2** | **瓶** |
| **65** | **PBST** | **4** | **瓶** |
| **66** | **BSA** | **1** | **瓶** |
| **67** | **DAPI** | **1** | **支** |
| **68** | **封片剂** | **1** | **支** |
| **69** | **载玻片** | **4** | **盒** |
| **70** | **荧光二抗（驴抗鼠488）** | **1** | **支** |
| **71** | **荧光二抗（驴抗兔555）** | **1** | **支** |

二、技术参数要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 技术参数 |
| 1 | 实时荧光定量PCR仪 | 1台 | 1、电源：200-220V/230-240V±10%，50/60Hz。2、环境温度：15-35°C。3、湿度：30-80%。4、热循环系统:珀耳帖效应系统。5、通道数：4通道6、**△模块规格：标准0.2ml 96 孔模块**7、反应体积： 10-100μL（标准96 孔）。8、温控模块：固定等温模块。最高升温速率：3.5°C/秒。9、**△光学系统：高亮度白光LED光源(工作寿命>5年)，COMS检测器**；10、**☆温控范围：4°C–99.9°C**。11、温度一致性： ≤±0.40°C，温度范围 35°C 至 95°C。12、运行时间：40分钟内完成40个QPCR循环反应。13、高分辨熔解曲线： 支持14、安装时已校准染料并及可支持 FAM™, SYBR®, SYTO®9 (MeltDoctor™)等染料检测。15、**△被动参照染料：软件支持Rox 荧光校正去除移液误差**。16、**☆数据同时采集：所有反应孔同时采集荧光数据，不同孔之间不存在时间差**17、**△内置触摸屏电脑： LCD/ Full VGA (640x480)/32K 色。触摸屏电脑可备份还原超过100 次的实验数据；提供一键式的实验方案，可快速地设置多种应用。单机运行模式：可连接或不连接电脑，直接定义运行程序，并储存数据结果。触摸板并可查看实时荧光定量PCR实验。**18、动态范围：10 个对数的线性动态范围。19、检测灵敏度：单拷贝检测/反应体系。20、△精密度：最低可分辨1.5 倍拷贝数差异， 置信度99.7%。21、**△支持云端服务器，可以用网络打开浏览器，使用云端服务器查看，分析，共享数据，云端服务器支持10GB的免费存储空间**22、软件要求：软件支持应用：绝对定量、相对标准曲线、基于比较Ct 值的相对定量、融解曲线分析、阴阳性分析、基因分型、基因拷贝数（CNV）分析等；含有定量PCR 数据采集及分析软件，等位基因分析、阴阳性结果判定软件，探针及引物设计软件，中文软件。23、安装、调试：原生产厂家提供现场安装调试培训：原生产厂家进行现场安装培训和使用培训，免费提供2人次的厂家培训技术资料：全套安装、操作和维护使用说明书，软件免费更新保修期：自验收合格日起整机（包括配件）2年保修，终身维护**☆提供详细的技术参数及性能说明书（附：宣传彩页、厂方出具或官网的相关证明材料）** |
| 2 |  超微量分光光度计 | 1台 | 1、显示：7寸高清电容触摸屏和操控程序,不需电脑联机,单机即完成样品检测和数据的存储2、光源：氙闪光灯；比色皿模式(oD600测量)：LED发光二级管3、波长范围： 200-800nm；比色皿模式(oD600测量)：600±8nm4、样品体积：0.5-2ul 5、光程：0.2mm(高浓度测量);1.0mm(普通浓度测量)6、检测器：2048单元线性CCD阵列 7、波长精度：1nm 8、波长分辨率：≤3nm9、 吸光度精确度：0.003Abs10、吸光度准确度：1%（7.332 Abs at 260nm)11、吸光度范围(等效于10mm)：0.04-90A; 比色皿模式(oD600测量)：0~4A 12、检测时间：≤5S13、核酸检测范围 ：2-4500ng/ul(dsDNA) 14、数据输出方式：USB15、电源适配器：24V DC 16、**★自动空白、自动检测功能，提高检测效率；****配置清单：**1、微量分光光度计主机 1台2、电源适配器 1个3、鼠标 1个4、比色皿 1盒5、U盘 1个 |
| 3 | 加热振荡恒温金属浴 | 1台 | 1、温度设置范围：室温+5℃~100℃2、温度均匀性：≤0.5℃3、定时时间：1min～99h59min4、控温精度：±0.5℃5、显示精度：±0.1℃6、加热时间（25-100℃）：≤12min7、震荡速度：200～1500rpm\*8、振荡幅度：2mm |
| 4 | 研磨仪 | 1台 | **技术参数：**1、应用领域： 组织均质、研磨、细胞破碎、匀浆、材料分散、制备、样品混匀、振荡；2、 15秒内最大处理量同时可以处理48个样品。3、可以兼容的样品本：24\*(0.2-0.5ML) /24\*2ML，可以任意定做各种规格研磨管。4、 触摸屏显示操作。**5、★防震原理：采用了特殊的垂直上下一体震动模式，通过研磨珠（氧化锆、钢珠、玻璃珠、陶瓷珠）的高频往复振动、撞击、剪切。快速的实现目的，保证样品处理的最大化和瞬间的粉碎效果。**6、最大进料尺寸：无要求，根据适配器调节，最终出料粒度：~5µm。7、锈钢腔体圆角和斜坡底座一体成型设计，研磨腔内不锈钢板须为压模成形，进一步保证腔体不变形，且易于清洁,且有降音装置。8、研磨平台数 (可接纳研磨罐数)   >2 。9、带自动中心定位的紧固装置 是。10、均质速度： 0—70 HZ/秒,工作时间 ：0秒-9999秒，用户可自行设定。**11、★ 在减震技术上采用“双层减震结构”技术，确保在高速研磨工作时，仪器处于一个稳定状态，不会对于外部仪器产生干扰及保证整体环境的安全性****12、★ 固定研磨管的部分，采用了“简便式试管压紧”技术，降低破管的风险，再配以可靠的压紧技术对于高强度的研磨工作，能保证研磨管的完整度高于99.995%.**13、研磨球材料： 合金钢、铬钢、氧化锆、碳化钨、石英砂。研磨球直径： 0.1-30mm。14、加速： 在2秒内达到最大速度。减速： 在2秒内达到最低速度。**15、★采用“多种物质粉碎提取”和“快速研磨功能的细胞粉碎装置”技术，对于将任何来源(包括土壤、植物和动物的组织/器官、细菌、酵母、真菌、孢子、古生物标本等样本进行研磨粉碎。进而可以对的原始DNA、RNA和蛋白质进行提取和纯化**16、研磨方式：湿磨，干磨，低温研磨都可.噪音等级： <65db**17、★可随意更换适配器，有十种以上适配器可供选配可接受任意规格定制。****18、★配套离心管开盖工具，可以快速的协助工作人员打开离心管，避免污染。**19、具有升级成超低温液氮冷冻或空气制冷机制冷的能力。**基本配置：**1、主体机器一台。2、2ml适配器1套，2ml制冷适配器1套。3、5号进口不锈钢研磨珠一瓶，3号进口不锈钢研磨珠一瓶。4、离心管开盖工具一个。5、专用加珠枪一把（选配） |
| 5 | 摇床 | 1台 | 1. 流线型机体，采用增强型工程塑料成型技术；

2、配备无刷直流电机启动，尼龙1010轴芯，铜制偏心套，使机体运转平稳且耐用；3、模压成型的天然橡胶平台能有效防止不慎流出的酸碱溶液对机器的腐蚀，且极易清洗保洁；4、频率：40～240转/分；5、旋幅：回转半径15mm；6、速度：无极调速，表头显示；7、功率：35W。 |
| 6 | 水平电泳槽电泳仪 | 1台 | **电泳槽参数：**1、槽体采用高强度高透明度聚碳酸脂材料注塑成型，免除液体渗漏、便于观察电泳进程。2、安全按钮式开盖设计，方便电泳槽盖的开启。3、配备多用制胶器，使该电泳槽能同时兼顾6X6cm/6X12cm/12X6cm或12X12cm四种规格的红色胶板，能做到一槽多用，可实现不脱除胶板在带有蓝光的成像仪中直接成像，节省实验费用和实验台面占用面积。4、多用制胶器为耐温材料（135℃）注塑成型，不变型。5、多用制胶器内含的8种规格的梳子为耐温材料（135℃）注塑成型，不变型，尺寸精度高，不宜损坏。6、槽体内水平平台垂直固定基准的设计，使小胶和大胶都可方便地置于电泳槽的中心位置进行电泳。7、电泳槽承载凝胶的最大面积：12×12cm8、制胶托盘种类：6×6cm/6×12cm/12×6cm/12×12cm（红色胶板）9、最大电压负荷：500 V10、容纳缓冲液总体积：1000 ml**电泳仪参数：**1、4组输出（可同时连接四个电泳槽）2、输出定时/计时控制3、自动无负载输出保护4、自动过载和短路保护5、自动记忆工作状态6、3位数显，1位状态显示7、可层量防滑机箱8、电压：50~120 V，递增单位：1V9、电流：10~800 mA，递增单位：1mA10、定时：0~999分，递增单位：1分钟 |
| 7 | 动物房专用空调 | 1台 | 参数要求：50机型，2匹，制冷功率（W）1240（160-2300），制热功率（W）2050（300-2810） |

三、服务要求

提供原装设备，确保其产品质量、性能及技术参数达到采购人要求。

设备安装后保证5年内的零配件供应，投标时并提供相关承诺书。

1、保修期内免费项目：

1）对购买的产品，保修期内保修内容包括产品的安装、培训、维修、保养。

2) 质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，质保期内因货物本身缺陷造成各种故障应由供应商免费予以更换，否则将扣除质量保证金作为对采购人的补偿。

3）供应商供应商品的售后服务必须符合国家的有关规定，享受厂家规定的售后服务为起码条件，供应商售后服务的部门在接到采购人申请后在2小时内响应，48小时内到达，供应商商品的售后服务符合采购及响应承诺要求，负责故障原因的诊断，72小时内解决故障，设备出现损坏需带走维修，供应商先提供备用设备，然后取走设备维修。如果因为产品维修期所造成的使用耽误，质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，质保期内因货物本身缺陷造成各种故障应由供应商免费予以更换。

4）免费开放所有数字通讯接口及协议，数据可以导出。

5）所有设备均提供每周7×24H的技术服务响应。

6）质保期内非人为损坏供应商承担维修、维护以及所产生的一切费用。

7）定期回访与意见反馈

8）提供一次免费拆装服务

每月电话拜访，了解产品使用状况；

每月常规走访，搜集客户建议；

技术工程师半年一次定期走访，深度培训讲解并保养产品；

季度信件回访，传递最新资讯，提供更新、更贴切的服务；

高端工程师每半年一次定期走访，校准设备，保养产品。

2、投标人在质保期外的售后服务承诺内容。

1）保修期过后，供应商将以出厂价提供耗材，设备安装后保证8年内的零配件供应。产品的维修、保养并终身免费服务，软件终身免费升级。

2）供应商免费上门为采购人提供服务，不收取上门服务费和人工费，只收取相关配件的费用。

3）设备超过质保期发生故障，采购人可自由选择维修单位，如委托给供应商，供应商不得借故推诿。

四、其他技术、服务要求

1.培训（为3名以上仪器操作人员提供免费的上机操作及日常维护培训）：

1.1 成交供应商应对采购人的操作人员、维修人员免费进行培训。

1.2 成交供应商应提供相应的培训计划。

1.3 响应供应商应对上述内容的实现方式、地点、人数、时间在响应文件中详细说明。

1.4免费提供全套、完整的技术资料，包括详细的仪器中英文说明书、操作手册和仪器维护等有关资料及质量认证书。

1.5提供相关应用技术资料。

2.安装调试（若需要安装调试）：

2.1 安装地点：采购人指定地点。

2.2 安装完成时间：接到采购人通知后在规定时间内完成安装和调试，如在规定的时间内由于成交供应商的原因不能完成安装和调试，成交供应商应承担由此给采购人造成的损失。

2.3 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位。

2.4 成交供应商免费提供合同货物的安装服务。

2.5 响应供应商在响应文件中应提供安装调试计划、对安装场地和环境的要求。

3.成交供应商须在合同签订前提供所有硬件设备及软件设备证明材料，经销商的须提交经销证明，代理商的须提交代理证明，若两者都不是的，提交原厂正品说明。

4. 提供针对本项目的技术方案说明

5. 成交供应商须在合同签订前提供所有硬件设备及软件设备证明材料，经销商的须提交经销证明，代理商的须提交代理证明，若两者都不是的，提交原厂正品说明。

五、项目交付或者实施的时间和地点

1.地点：采购人指定地点。

2.供货期：合同签订后90个日历天内完成供货及调试完毕

六、付款方式：项目验收合格后付至合同价的95%，余款5%待两年后无任何质量问题一次性付清。

七、本项目涉及到的现场勘察

1.磋商文件所提供的项目相关数据仅做参考，根据自身需要，供应商应在投标文件递交之日前对有关现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的信息。勘察现场所发生的费用由供应商自己承担。

2.采购单位向供应商提供的有关现场的资料和数据，是采购单位现有的并认为能使供应商可利用的资料。采购单位对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

3.经采购单位允许，供应商可为勘察目的进入采购单位的项目现场，但供应商不得因此使采购单位承担有关的责任和蒙受损失。供应商应承担勘察现场的责任和风险。

4.供应商应认真踏勘现场。在现场勘察时，熟悉维修现场、现场周围交通道路等情况，以获得一切可能影响其投标的直接资料。供应商中标后，不得以不完全了解现场情况为理由而向采购单位提出任何索赔的要求，对此采购单位不承担任何责任并将不作任何答复与考虑。

5.采购人不组织集中现场踏勘，请自行前往，根据现场情况及文件规定，自行根据可行的方案进行报价，结算时一律不作调整。

现场勘查联系人：冒菲菲

联系电话：13962934675

第四部分 评审方法和评审标准

**一、**磋商方式

见面磋商模式：供应商在采购文件规定的时间和地点参加磋商活动。

**二、**磋商程序及评审方法和标准

1.评审方法：综合评分法，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。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。评审时，磋商小组各成员独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

商务技术部分评审结束后进入最后报价环节，最后报价将作为评审价。代理机构发送最后报价填报通知后，所有的响应供应商须在15分钟内填写并提交最后报价，未在规定时间内提交最后报价的，视作无效响应处理。

供应商商务、技术部分和价格部分的合计分值，为该供应商的评审总得分。

评审结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按响应报价由低到高顺序排列。得分且响应报价相同的并列。响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分前三名的供应商为成交候选人。

评委在认真审阅响应文件的基础上，根据各响应文件的响应程度独立评判，不得统一打分。

技术商务部分评审结束后，再开启最后报价计算分值。总分值为100分，加分和减分因素除外。

**（一）采购人（代表）对供应商资格进行审查。**

供应商资格不合格的，其响应文件判定为无效响应文件。

**（二）磋商小组对符合资格供应商的响应文件进行符合性审查。**

未通过符合性审查的响应文件，将被判为不满足磋商文件实质性要求。

（三）商务技术分：70分

各供应商得分为磋商小组成员评分的算术平均分，分值保留小数点后两位。

| **序号** | **评分因素** | **评审标准** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 功能技术参数响应情况（40分） | 全部响应即满足采购文件功能技术参数要求的得40分。带★（即重要参数）的参数必须完全响应，否则为无效标；带△参数有负偏离的每项扣5分；一般参数有负偏离的每项扣1分，扣完为止（投标供应商需按照本采购文件第三部分的项目需求，在偏离表中如实详细填列所投产品的参数，并按采购文件要求提供相应证明材料并在偏离表中标明所在页码，否则评标委员会有权做负偏离处理）。 | 40 |
| 2 | 设备到货、安装、调试方案（10分） | 横向比较投标供应商设备到货运输、安装、调试方案。方案完整详实、科学合理、具备针对性且切实可行、满足采购人实际需求的得10分；方案基本完整、较为科学合理，基本满足采购人实际需求的得5分；方案完整性、合理性、针对性、可行性有所欠缺，与采购人实际需求存在差距得1分。其余情况不得分。 | 10 |
| 3 | 人员培训方案（5分） | 横向比较投标供应商提供人员操作培训、维修保养培训、以及相关科研教育等进阶培训、学习会议方案。方案完整详实、科学合理、具备针对性且切实可行、满足采购人实际需求的得5分；方案基本完整、较为科学合理，基本满足采购人实际需求的得3分；方案完整性、合理性、针对性、可行性有所欠缺，与采购人实际需求存在差距得1分。其余情况不得分。 | 5 |
| 4 | 售后服务实施方案（10分） | 根据投标供应商质保期内售后服务（响应时间，回访巡检方案、故障解决措施、技术人员保障、备品配件价格等）、本地化服务方案（服务网点、维修网点设置情况以及技术人员安排情况）等服务内容。方案完整详实、科学合理、具备针对性且切实可行、满足采购人实际需求的得10分；方案基本完整、较为科学合理，基本满足采购人实际需求的得5分；方案完整性、合理性、针对性、可行性有所欠缺，与采购人实际需求存在差距得1分。其余情况不得分。 | 10 |
| 5 | 投标货物的业绩（5分） | 2022年12月1日以来（以合同签订时间为准），投标供应商具有与本次投标设备相类似设备的业绩，以合同复印件为准。有一份得1分，最多得5分。 | 5 |

**（四）价格分：**30分

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）×价格权值×100

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，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在30分钟内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

**（五）成交供应商的确定**

磋商小组汇总各评委评分后，按照得分从高到低的顺序推荐三名成交候选人，并编写评审报告。

采购人委托磋商小组直接确定排名第一的成交候选人为成交供应商。

**（六）通告成交结果**

自确定成交供应商之日起2个工作日内，在江苏省南通卫生高等职业技术学校网站或南通市卫生健康委员会网站通告成交结果，通告期限为1个工作日。

**（七）发放成交通知书**

通告成交结果的同时，采购代理机构向成交供应商发放成交通知书。联系电话：0513-55887688。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交供应商无正当理由不得放弃成交。

**（八）其他**

当中标候选人无正当理由放弃中标，被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，采购人有权按照相关法律法规的规定对其采取惩戒措施，包含但不限于列入采购失信人黑名单等措施。

当中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人重新招标。

第五部分 响应文件组成

**响应文件由资格审查文件、商务技术文件、价格文件、电子响应文件四部分组成。**

**一、资格审查文件（不能出现商务技术文件、价格文件）**

1.供应商符合本项目供应商资格要求的承诺函（格式见附件1）；

2.法定代表人身份证明书（格式见附件2）；

3.法定代表人授权委托书原件，磋商代表本人身份证复印件（格式见附件3）；

4.提供营业执照副本复印件并加盖公章。

**二、商务技术文件（不能出现价格文件）**

1.技术部分正负偏离表（格式见附件4）

2.设备安装后保证5年内的零配件供应承诺函（格式自拟）；

3.为方便评委评审，请供应商按评审办法中所涉及的事项顺序进行编制，可以补充相关材料；

4.评审办法中未涉及的事项，供应商认为需要提交的其他资料。

**三、价格文件**

1.报价总表（格式见附件5）；

2.报价明细表（格式见附件6）；

3.供应商信用承诺书（格式见附件7）

**四、电子响应文件（一份）**

电子响应文件的内容为“资格审查文件、商务技术文件、价格文件”的打印盖章后的响应文件的扫描件（资格审查文件、商务技术文件、价格文件需分别逐页连续扫描为三个独立的PDF文件）。

附件1

**供应商符合本项目供应商资格要求的承诺函**

我单位参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_（项目名称），\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目编号）投标活动。针对本项目供应商资格要求做出如下承诺：

1.我单位具有独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.我单位参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

6.我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

 承诺人名称（公章）：

 日期：\_\_\_\_\_\_年 月 日

附件2

**法定代表人身份证明**

 先生/女士： 现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

身份证号码：

**注：提供法定代表人的身份证复印件盖公章**

附件3

法定代表人授权委托书

本人------（姓名）系————（授权单位名称）的法定代表人，现委托-------（姓名）（身份证号——————）为我方代理人，以我方名义全权处理与本次采购项目（编号：----------）有关的一切事务，其法律后果由我方承担。

本授权书于---年---月---日起生效。代理人无转委托权。

代理人(被授权人):------

授权单位名称（盖章）：-----

授权单位法定代表人（签字或盖章）：-----

XXXX年XX月XX日

**注：提供投标代表本人身份证复印件盖公章**

附件4

**技术部分正负偏离表**

（由响应人据实提交，表格不够自行添加）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 磋商文件要求 | 响应文件响应情况 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：**

1.供应商提交的响应文件中与招标文件第三部分“项目需求”中的商务部分的要求，应逐条填列在偏离表中。

2.“偏离说明”一栏选择“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”进行填写。正偏离、负偏离、无偏离的确认，由评标小组认定。

3.供应商若提供其他增值服务，可以在表中自行据实填写。

4.若完全响应本项目需求且无偏离，投标时本表可空白盖章提供。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：

附件5

**报价总表**

供应商全称（加盖公章）：

项目名称：

项目编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 磋商货物、服务名称 | 磋商总报价（①+②） |
|  | 大写：小写：  |

日期：

填写说明：

1.报价总表必须加盖供应商公章（复印件无效）。

附件6

**报价明细表**

供应商全称（加盖公章）：

项目名称：

项目编号：

日期：

①分子实验中心设备

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 规格型号 | 品牌 | 投标单价（元） | 投标合价（元） |
| 1 | 干式恒温器 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 2 | 普通摇床 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 3 | 匀浆机 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 4 | RNA浓度测量仪 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 5 | 琼脂糖凝胶电泳槽 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 6 | qPCR仪 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| 7 | 动物房专用空调 | 1 | 台 |  |  |  |  |
| ①合计（元） |  |  |

②分子实验中心实验耗材办公用品

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 规格型号 | 品牌 | 投标单价（元） | 投标合价（元） |
| **1** | **动物笼架** | **1** | **个** |  |  |  |  |
| **2** | **鼠笼、水壶** | **10** | **个** |  |  |  |  |
| **3** | **制胶总架** | **2** | **个** |  |  |  |  |
| **4** | **制胶玻璃板（1mm）** | **6** | **个** |  |  |  |  |
| **5** | **制胶玻璃板（1.5mm）** | **6** | **个** |  |  |  |  |
| **6** | **WB转膜用夹板** | **10** | **个** |  |  |  |  |
| **7** | **转膜滤纸** | **1** | **个** |  |  |  |  |
| **8** | **制胶梳子（1mm，10孔）** | **10** | **个** |  |  |  |  |
| **9** | **制胶梳子（1mm，15孔）** | **10** | **个** |  |  |  |  |
| **10** | **制胶梳子（1.5mm，10孔）** | **10** | **个** |  |  |  |  |
| **11** | **制胶梳子（1.5mm，15孔）** | **10** | **个** |  |  |  |  |
| **12** | **1L量筒** | **2** | **个** |  |  |  |  |
| **13** | **500ml量筒** | **2** | **个** |  |  |  |  |
| **14** | **100ml量筒** | **2** | **个** |  |  |  |  |
| **15** | **2L玻璃瓶** | **6** | **个** |  |  |  |  |
| **16** | **1L玻璃瓶** | **15** | **个** |  |  |  |  |
| **17** | **500ml玻璃瓶** | **10** | **个** |  |  |  |  |
| **18** | **100ml玻璃瓶** | **10** | **个** |  |  |  |  |
| **19** | **2L烧杯** | **2** | **个** |  |  |  |  |
| **20** | **1L烧杯** | **2** | **个** |  |  |  |  |
| **21** | **500mL烧杯** | **2** | **个** |  |  |  |  |
| **22** | **100mL烧杯** | **2** | **个** |  |  |  |  |
| **23** | **50mL烧杯** | **2** | **个** |  |  |  |  |
| **24** | **15ml离心管试管架** | **4** | **个** |  |  |  |  |
| **25** | **50ml离心管试管架** | **4** | **个** |  |  |  |  |
| **26** | **1.5mlEP管架（24孔）** | **10** | **个** |  |  |  |  |
| **27** | **储物柜子** | **4** | **个** |  |  |  |  |
| **28** | **鞋柜** | **1** | **个** |  |  |  |  |
| **29** | **工作服挂钩** | **3** | **个** |  |  |  |  |
| **30** | **RAPA** | **1** | **瓶** |  |  |  |  |
| **31** | **蛋白酶+磷酸酶抑制剂** | **1** | **支** |  |  |  |  |
| **32** | **BCA试剂盒** | **1** | **盒** |  |  |  |  |
| **33** | **5\*loading buffer** | **1** | **袋** |  |  |  |  |
| **34** | **蛋白 Marker** | **1** | **袋** |  |  |  |  |
| **35** | **PVDF膜** | **1** | **盒** |  |  |  |  |
| **36** | **电泳液** | **4** | **瓶** |  |  |  |  |
| **37** | **转膜液** | **4** | **瓶** |  |  |  |  |
| **38** | **脱脂奶粉** | **1** | **瓶** |  |  |  |  |
| **39** | **TBST** | **4** | **瓶** |  |  |  |  |
| **40** | **二抗（驴抗兔）** | **1** | **支** |  |  |  |  |
| **41** | **二抗（驴抗鼠）** | **1** | **支** |  |  |  |  |
| **42** | **96孔板** | **1** | **箱** |  |  |  |  |
| **43** | **1.5mlEP管** | **4** | **袋** |  |  |  |  |
| **44** | **15ml离心管** | **1** | **箱** |  |  |  |  |
| **45** | **50ml离心管** | **1** | **箱** |  |  |  |  |
| **46** | **10%胶（雅酶）** | **1** | **盒** |  |  |  |  |
| **47** | **上样枪头** | **1** | **盒** |  |  |  |  |
| **48** | **称量纸** | **1** | **盒** |  |  |  |  |
| **49** | **1.5mlEP管（无酶）** | **2** | **袋** |  |  |  |  |
| **50** | **qPCR 96孔板** | **1** | **箱** |  |  |  |  |
| **51** | **封板膜** | **1** | **袋** |  |  |  |  |
| **52** | **96孔板离心机** | **1** | **台** |  |  |  |  |
| **53** | **Trizol** | **1** | **瓶** |  |  |  |  |
| **54** | **异丙醇** | **2** | **瓶** |  |  |  |  |
| **55** | **DEPC水** | **1** | **瓶** |  |  |  |  |
| **56** | **8联排管（无酶）** | **1** | **盒** |  |  |  |  |
| **57** | **逆转录试剂** | **1** | **袋** |  |  |  |  |
| **58** | **SYB Green** | **4** | **袋** |  |  |  |  |
| **59** | **1ml枪头（无酶）** | **1** | **箱** |  |  |  |  |
| **60** | **200ul枪头（无酶）** | **1** | **箱** |  |  |  |  |
| **61** | **10ul枪头（无酶）** | **1** | **箱** |  |  |  |  |
| **62** | **小圆玻片（8mm）** | **1** | **盒** |  |  |  |  |
| **63** | **玻底小皿** | **1** | **箱** |  |  |  |  |
| **64** | **4%PFA** | **2** | **瓶** |  |  |  |  |
| **65** | **PBST** | **4** | **瓶** |  |  |  |  |
| **66** | **BSA** | **1** | **瓶** |  |  |  |  |
| **67** | **DAPI** | **1** | **支** |  |  |  |  |
| **68** | **封片剂** | **1** | **支** |  |  |  |  |
| **69** | **载玻片** | **4** | **盒** |  |  |  |  |
| **70** | **荧光二抗（驴抗鼠488）** | **1** | **支** |  |  |  |  |
| **71** | **荧光二抗（驴抗兔555）** | **1** | **支** |  |  |  |  |
| **②合计（元）** |  |  |

**总计（元）=**①+②**附件7**

**供应商信用承诺书**

为营造公开、公平、公正的公共资源交易环境，树立诚信守法的供应商形象，本人代表本单位作出以下承诺：

一、本单位对所提交的单位基本信息、单位负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分；

二、严格依照国家和省、市、县关于政府采购等方面的法律、法规、规章、规范性文件，参加采购人组织的招标投标活动；积极履行社会责任，促进廉政建设；

三、严格遵守即时信息公示规定，及时更新公共资源交易中心主体信息库中信息；

四、自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、违约毁约、恶意投诉等行为，主动维护公共资源交易招标投标的良好秩序；

五、本单位自愿接受有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为或存在其他法律法规对招标投标行为予以限制的情形，自愿接受有关行政监督部门依法给予的行政处罚（处理），并依法承担相应的法律责任；

六、自觉接受政府部门、行业组织、社会公众、新闻舆论等监督；

七、上述承诺已向本单位员工作了宣传教育；

**如有违反上述承诺的不良行为，本单位同意将其予以上网公示。**

投标供应商全称(盖公章)：

法定代表人（签字或盖章）：

时间： 年 月 日

附件8

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。