皖南医学院货物采购项目

招标文件

# （第一册 专用部分）

**项目编号：FSKY34000120229490号001**

**项目名称：皖南医学院高水平学科创新能力提升设备采购项目(十四)**

**采购人：皖南医学院**

**代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司**

**2022年11月14日**

## 招标文件目录

|  |  |
| --- | --- |
|  | **第一册 招标文件专用部分** |
| **第一章** | **招标公告** |
| **第二章** | **供应商须知前附表** |
| **第三章** | **合同条款前附表** |
| **第四章** | **采购需求（含图纸资料）** |
| **第五章** | **评标办法及评分规则** |
|  | **第二册 招标文件通用部分** |
| **第一章** | **供应商须知** |
|  | 1 资金来源 |
|  | 2 招标文件内容 |
|  | 3 对供应商的要求 |
|  | 4 招标文件的澄清和修改 |
|  | 5 投标文件的组成 |
|  | 6 投标函 |
|  | 7 投标报价 |
|  | 8 投标有效期 |
|  | 9 投标文件的编制与提交 |
|  | 10 拒收标书 |
|  | 11 偏离 |
|  | 12无效投标 |
|  | 13 履约保证金 |
|  | 14 开标 |
|  | 15 评标 |
|  | 16 定标 |
|  | 17 合同的授予和签订 |
|  | 18 质疑与投诉 |
|  | 19 验收 |
|  | 20 合同标的转让与分包 |
|  | 21 价款结算办法 |
|  | 22 附则 |
| **第二章** | **采购合同** |
| **第三章** | **投标文件格式** |

## 第一章 招标公告

**皖南医学院高水平学科创新能力提升设备采购项目(十四）**

**公开招标公告**

**项目概况**

皖南医学院高水平学科创新能力提升设备采购项目(十四）的潜在投标人应按公告约定的方式获取招标文件，并于2022年12月6日 9:30（北京时间）前递交投标文件。

**一、项目基本情况**

1.项目编号：FSKY34000120229490号001

2.项目名称：皖南医学院高水平学科创新能力提升设备采购项目(十四）

3.预算金额：4500000元

4.最高限价：4500000元

5.采购需求：岛津气质联用专用自动进样器（150位）、岛津气质联用专用数据库、紫外分光光度计、高速冷冻离心机、冷冻研磨仪、液相色谱串联质谱仪、气相色谱质谱联用仪等。（详见采购文件）

6.合同履行期限：合同签订后10个日历天。

7.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：无。

3.本项目的特定资格要求：无。

**三、获取招标文件**

1.时间：2022年11月15日至2022年11月23日，每天上午08:00至18:00（北京时间，法定节假日除外）

2.地点：按公告约定的方式

3.邮件发送，潜在投标人在获取招标文件时应提供法定代表人证明或法定代表人授权书。

注：各投标人须于获取文件时间内将以上资料扫描件（内容清晰可见）[发至邮箱1661934783@qq.com](mailto:发至邮箱1661934783@qq.com)，并备注联系方式。

4.售价：每套人民币0元整

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

1.时间：2022年12月6日 9:30（北京时间）

2.地点：芜湖市鸠江区城市之光写字楼（苏宁环球大酒店南侧）东楼310室

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.资金来源：财政资金；

2.本项目免收投标保证金；

3. 标段（包）划分：不划分标段（包）；

4.本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第三款之规定，为非专门面向中小企业采购项目。具体原因如下：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形。如对此项内容有疑问，可通过招标文件约定的方式进行质疑。

**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：皖南医学院

地址：安徽省芜湖市弋江区文昌西路22号

联系方式：何老师 0553-3932052

2.采购代理机构信息

名 称：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

地　址：合肥市包河区云谷路2588号

联系方式：李冀 18755158351

3.项目联系方式

项目联系人：李冀

电　话：18755158351

采购人：皖南医学院

采购代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

2022年11月14日

**开标地点提示**

****

## 第二章 供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款名称 | 条款内容 |
| 1 | 项目性质 | 货物采购 |
| 公告媒体 | 安徽省政府采购网 |
| 2 | 项目分包 | ■不分包 □分为个包：（描述分包情况） |
| 3 | 进口产品投标 | 🞎不允许  ■允许：本采购项目允许采购的进口产品详见采购需求一览表。（注：本文件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） |
| 4 | 踏勘现场 | ■不组织  🞎组织：  1.时间：  2.地点：  3.联系方式：  4.其他： |
| 5 | 质疑及答复 | 供应商根据政府采购有关法律法规规定的时间和方式提出疑问，采购人或代理机构按有关规定给予答复。 |
| 6 | 投标有效期 | 开标后90个日历天 |
| 7 | 投标截止时间、地点 | 具体详见招标公告 |
| 8 | 开标时间、地点 | 具体详见招标公告 |
| 9 | 投标文件提交 | 1.本项目采用纸质投标文件，其中：正本壹 份，副本肆 份。  2.所有投标文件须装订成册，密封递交。  3.电子版投标文件:供应商须提供电子版投标文件(光盘或U盘)壹份，单独密封递交，电子版投标文件为签字盖章后的正本扫描件。 |
| 10 | 是否邀请投标人到现场 | □否，本项目不邀请投标人参加开标会，由采购人和代理机构按规定开标。  ■是，具体要求：采购人和代理机构在规定的投标截止时间（开标时间）和地点公开开标，邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人参加。供应商可自行选择是否参加。  （本项目不接受邮寄投标文件） |
| 11 | 评标办法 | 本项目采用：■最低评标价法；□综合评分法。  评标办法详见招标文件。 |
| 12 | 信用查询 | 1.参与采购活动的供应商在评标结束当日被列入以下失信名单的，不得被推荐为政府采购项目中标候选供应商。  1.1供应商被列入失信被执行人的；  1.2供应商被工列入企业经营异常名录的；  1.3供应商被列入重大税收违法案件当事人名单的；  1.4供应商被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；  2.联合体供应商，联合体任何一方存在上述不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。  3.不良信用记录查询渠道如下：  3.1失信被执行人：信用中国官网（www.creditchina.gov.cn）  3.2企业经营异常名录：信用中国官网（www.creditchina.gov.cn）  3.3重大税收违法案件当事人名单：信用中国官网（www.creditchina.gov.cn）  3.4政府采购严重违法失信行为记录名单：中国政府采购官网（www.ccgp.gov.cn） |
| 13 | 履约保证金（合同履约担保） | 1.本项目采用的履约保证金形式为：支票、现金、银行保函、保证保险，本项目采用的履约保证金标准（或数额）为：中标价的2.5%。  2.履约保证金专户信息：  开户单位：皖南医学院；开户银行：安徽省芜湖市建行中山路支行；账号：34001672208050139762 |
| 14 | 代理服务费 | 1.支付方：🞎采购人；■中标供应商。  2.支付标准：皖南医学院2022-2025年度采购代理服务项目入库约定标准（中标价100万以上的项目按照《招标代理收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号文）的75%执行，中标价100万以下的项目按照《招标代理收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号文）的100%执行）。 |
| 15 | 节能产品 | 1.强制采购类节能产品：必须按品目清单要求采购，并在招标文件第四章进行说明。  2.优先采购类节能产品：详见招标文件。 |
| 环境标志产品 | 详见招标文件。 |
| 16 | 非专门面向中小企业采购货物的价格扣除 | 是否专门面向中小企业：□是 ■否 |
| 根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业【2011】300号）及财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）。  非专门面向中小企业采购货物，享受中小企业扶持政策的供应商应当满足下列条件：  1.供应商提供的货物（本项目涉及的服务不做要求）全部为小型企业、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位制造，给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。  1.1.货物为小型企业、微型企业制造，投标供应商应当在投标文件中提供有效的《中小企业声明函》，并对其真实性负责。  1.2货物为监狱企业制造，投标供应商应当在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆建设生产兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再列入《中小企业声明函》，不重复享受政策。  （监狱企业：监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制戒毒隔离所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。）  1.3货物为残疾人福利性单位制造，投标供应商应当在投标文件中提供由141号文规定的《残疾人福利性单位声明函》，不再列入《中小企业声明函》，不重复享受政策。  （残疾人福利性单位：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） |
| 17 | 主要中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等 | 依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）规定：  本项目将对中标供应商的主要中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等，经评标委员会评审认可后随评标结果一并公示。参加本次采购活动的供应商应当在投标文件中提供有效的《主要中标标的承诺函》，如有虚假，将取消其中标资格并上报处理。  注：主要中标标的由采购人根据项目情况设定，至少应包含核心产品。 |
| 18 | 同品牌多家供应商处理原则 | 1.最低评标价法：提供相同品牌产品的不同供应商参加同一分包项目投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且评标价最低的参加评标。评标价相同的，按照以下方式确定一个参加评标的供应商，其他投标无效。  ■随机抽取  □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.综合评分法：提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一分包项目投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标供应商推荐资格；评审得分相同的，按照以下方式确定一个供应商获得中标供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选供应商。  □随机抽取  □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3.非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。 |
| 19 | 政府采购监督管理部门 | 名称：安徽省财政厅  地 址：合肥市阜南西路238号  电 话：0551-68150309 |
| 信用标评分 | | 本项目不启用信用标 |
| 其他要求 | | 本项目中涉及商品包装、快递包装的，供应商须按照《财政部办公厅 生态环境部办公厅 国家邮政局办公室关于印发<商品包装政府采购需求标准（试行）>、<快递包装政府采购需求标准（试行）>的通知》执行。 |
| 备注： | | 1.当招标文件通用部分和该专用部分不一致时，以此专用部分为准。  2.说明：■表示采用条款，🞎表示不采用条款。  3.诚信投标温馨提示：参加本次采购活动的供应商在投标文件中提供的所有资料均应真实，如有虚假，将被取消中标资格并承担不利法律后果。 |

## 第三章 合同条款前附表

**合同条款前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 条款内容 |
| 1 | 履约地点为：皖南医学院  （注：由采购人指定本项目履约地点） |
| 2 | 预付款：□无 ■有，金额/比例为：  付款应按下列条件进行：（1）合同签订并收到中标供应商提供的等额预付款保函，采购人支付合同价款的25%；（2）设备安装调试完毕且验收合格正常能使用后一次性付清剩余合同价款。  注：（1）本项目为教育贴息贷款更新教育装备采购项目，执行政府采购预付款制度，同时要求中标供应商提供预付款保函。（2）付款前中标供应商须按要求开具正规的发票。（3）预付款保函形式：银行保函。（4）预付款保函递交要求：银行保函将原件交至招标人保管。 |
| 3 | 索赔方式：在合同中约定。 |
| 4 | 本合同买方为：皖南医学院  交货时间（供货期）：合同签订后10个日历天  质保期：3年  交货地点：皖南医学院  代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司 |

备注：采购合同格式见通用部分，采购人提供采购合同文本的，按采购人提供的采购合同文本签订合同。

## 第四章 采购需求

备注：

1.以下《采购需求说明》及《采购需求一览表》所列内容为采购人所提采购需求，供应商应认真仔细研究，投标时应慎重选择相应的产品及技术参数、规格型号等进行投标。

**2.采购需求中各项参数均不得有负偏离，否则投标无效。其中标有\*的参数，必须提供支持资料，未标有\*参数的，以具体要求中是否要求提供为准。采购需求说明中要求在投标文件中提供技术支持资料或其他支持资料的，以招标文件明确要求的材料为准；招标文件未明确要求的，以制造商公开发布的资料或或产品彩页或检测机构出具的检测报告为准。若制造商公开发布的资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。若为外文证明材料，须同时提供中文翻译说明。不满足上述要求的，不予认可。**

3.投标报价包括采购、运输、人工、安装、售后、验收、税费等所有费用。

4.本项目招标文件通用部分第三章 “投标文件格式”中内容应根据项目需要和评标办法规定填写；如不需要，则填写无。

5.中标供应商和采购人签订的合同应与招标文件中的采购合同一致，不得另行签订与采购合同相背离的其他合同。

6.下列《采购需求一览表》中标注“▲”的产品，投标供应商在投标文件《主要中标标的承诺函》中填写名称、规格、型号、数量、单价等信息该承诺函经评标委员会评审认可后随评审结果一并公示，如投标文件中未提供、提供不全将可能导致投标无效。采购人（代理机构）在编制招标文件时必须将采购的主要产品(包括核心产品)标注“▲”。

7.采购人或代理机构查询中国政府采购网相关链接，并根据查询结果，在采购需求一览表填写列入品目清单情况。

**采购产品如有列入品目清单内强制采购类节能产品，必须按品目清单要求采购。提供国家确定的认证机构证明网页截图，及认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则按无效投标处理。**

采购产品如有列入品目清单内优先采购节能或环境标志产品，根据评标办法要求提供相关证明材料，否则在评标时相关评审项不得分。

8.采购人、采购代理机构应当依据国务院批准的中小企业划分标准，根据采购项目具体情况，在采购文件中明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业。如果一个采购项目涉及多个采购标的的，应当在采购文件中逐一明确所有采购标的对应的中小企业划分标准所属行业。供应商根据采购文件中明确的行业所对应的划分标准，判断是否属于中小企业。现行中小企业划分标准行业包括农、林、牧、渔业，工业，建筑业，批发业，零售业，交通运输业，仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业，软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商业服务业和其他未列明行业等十六类。（如下图所示）

9.采购人（代理机构）在编制招标文件时必须将采购标的性质（采购货物或采购服务）予以明确。

中小企业划分标准：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行业名称 | 指标名称 | 计量单位 | 大型 | 中型 | 小型 | 微型 |
| 农、林、牧、渔业 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥20000 | 500≤Y<20000 | 50≤Y<500 | Y<50 |
| 工业 | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥40000 | 2000≤Y<40000 | 300≤Y<2000 | Y<300 |
| 建筑业 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥80000 | 6000≤Y<80000 | 300≤Y<6000 | Y<300 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥80000 | 5000≤Z<80000 | 300≤Z<5000 | Z<300 |
| 批发业 | 从业人员(X) | 人 | X≥200 | 20≤X<200 | 5≤X<20 | X<5 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥40000 | 5000≤Y<40000 | 1000≤Y<5000 | Y<1000 |
| 零售业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 50≤X<300 | 10≤X<50 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥20000 | 500≤Y<20000 | 100≤Y<500 | Y<100 |
| 交通运输业 | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 3000≤Y<30000 | 200≤Y<3000 | Y<200 |
| 仓储业 | 从业人员(X) | 人 | X≥200 | 100≤X<200 | 20≤X<100 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 1000≤Y<30000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 邮政业 | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X<1000 | 20≤X<300 | X<20 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥30000 | 2000≤Y<30000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 住宿业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 2000≤Y<10000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 餐饮业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 2000≤Y<10000 | 100≤Y<2000 | Y<100 |
| 信息传输业 | 从业人员(X) | 人 | X≥2000 | 100≤X<2000 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥100000 | 1000≤Y<100000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 软件和信息技术服务业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥10000 | 1000≤Y<10000 | 50≤Y<1000 | Y<50 |
| 房地产开发经营 | 营业收入(Y) | 万元 | Y≥200000 | 1000≤Y<200000 | 100≤Y<1000 | Y<100 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥10000 | 5000≤Z<10000 | 2000≤Z<5000 | Z<2000 |
| 物业管理 | 从业人员(X) | 人 | X≥1000 | 300≤X<1000 | 100≤X<300 | X<100 |
| 营业收入(Y) | 万元 | Y≥5000 | 1000≤Y<5000 | 500≤Y<1000 | Y<500 |
| 租赁和商务服务业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |
| 资产总额(Z) | 万元 | Z≥120000 | 8000≤Z<120000 | 100≤Z<8000 | Z<100 |
| 其他未列明行业 | 从业人员(X) | 人 | X≥300 | 100≤X<300 | 10≤X<100 | X<10 |

### 采购需求说明

### 一、岛津气质联用专用自动进样器（150位）

1.支持150位样品瓶位，与现有设备无缝对接

2.供货商完成现有GCMS-QP2010Ultra的软件升级

### 二、岛津气质联用专用数据库

1.代谢物数据库

2.供货商完成现有GCMS-QP2010Ultra的软件升级

### 三、紫外分光光度计

1.波长范围：190 -1,100 nm

2.光谱带宽：1 nm (190 to 1,100 nm)

3.波长显示：0.1 nm步进

4.波长设置：0.1 nm步进

5.波长准确度：± 0.1 nm （氘灯， 656.1 nm处）, 全光谱范围± 0.3 nm

6.波长重复性：± 0.1 nm

7.波长转动速度：29,000 nm/min

\*8.波长扫描速度：29,000 -2 nm/min

9.换灯波长：根据设置波长自动执行换灯操作，可设换灯波长范围295 - 364 nm (0.1 nm步进)

10.杂散光：<0.02% (220 nm，NaI)

<0.02% (340 nm ，NaNO2)

<0.5% (198 nm ，KCl)

11.光路系统：双光束

12.光度范围：吸光度： -4-4 Abs，透过率: 0%-400%

13.光度准确性：± 0.002 Abs （0.5 Abs）

± 0.004 Abs （1.0 Abs）

± 0.006 Abs （2.0 Abs）

(使用NIST930D/NIST1930或者相同性能滤光片)

\*14.光度重复性：<± 0.0002 Abs at 0.5 Abs

<± 0.0002 Abs at 1 Abs

<± 0.001 Abs at 2 Abs

15.基线稳定性：<0.0003 Abs/Hr (700 nm，光源稳定1小时后)

16.基线平坦度：<± 0.0006 Abs (1,100 - 190 nm, 光源稳定1小时后)

17.噪声水平: <0.00005 Abs (700 nm)

18.光源: 20W碘钨灯和氘灯, 集成光源设计，自动灯位转换

19.单色器：低杂散光LO-RAY-LIGH光栅，Czerny-Turner构型

20.检测器：硅光二极管

21.软件：标配 LabSolutions UV-Vis软件

可通过USB接口进行外部控制

22.显示：24-bit彩色触摸屏幕

\*23.支持八种语言随时切换：中文，英文，日文，西班牙语，葡萄牙语，德语，法语，俄语

\*24.可连接键盘，使用键盘输入方式

\*25.可连接扫码器，自动读入样品条形码编号

\*26.无线数据传输功能，实现计算机与测试主机之间无线数据传输

\*27.自动唤醒及休眠功能，可进行唤醒时间和唤醒周期的设置

\*28.可连接支持PictBridge协议的打印机，进行无线打印

29.样品仓：内部尺寸 W110 × D250 × H115 mm，光束间距100 mm

30.电源要求：AC100,120,220,230,240 V,50/60 Hz, 140 VA

31.环境要求：温度范围15°C-35°C，湿度范围30%-80%（无结露现象，30°C或者更高温度时湿度不超过70%）

32.尺寸：W450 × D501 × H244 mm

33.重量：16.6 kg

34.配台式电脑一台。（强制采购类节能产品，提供国家确定的认证机构证明网页截图，及认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则按无效投标处理）

### 四、高速冷冻离心机

1.温度范围：-10°C－ 40°C 。

\*2.具备快速制冷功能，可迅速降温至设定温度。从室温（21°C）降至4°C仅需8分钟（投标文件中提供所投产品彩页加以证明）。

\*3.快速锁定技术，可快速、轻松地开关转子盖（投标文件中提供所投产品彩页资料供核对）。

4.具有紧急开盖功能，适用断电等突发实验事故。

5.在全速运行状态下仍能确保将样品温度控制在4°C，从而更大限度地保护样品，同时实现更高效的分离结果。

\*6.在24×1.5/2ml转子以及10×5ml转子运行时最高转速≥15060rpm，最大相对离心力≥ 21,300g。（投标文件中提供所投产品彩页加以证明）

\*7.具备定速记时功能，可在达到设定转速后才开始倒数计时。（投标文件中提供所投产品彩页加以证明）

\*8.单独的瞬时离心按键，无需长按，一按即启动，便于快速离心，软刹车功能，防止重悬，提高回收率（投标文件中提供所投产品彩页加以证明）。

9.转子在最大承载时，加速至最高转速的时间≤15s，最高转速减速至0的时间≤15秒。

10.离心时间：可设定10秒至9小时59分钟，或连续运行。

11.高效压缩机控制，提供 ECO 自动待机功能，优化制冷性能，延长压缩机使用寿命。

12.运行结束计时功能，可以查看离心结束的时间，方便判断是否需要再次离心。

13.单独的 rpm（转速）/ rcf（相对离心力）转换按键，便于操作。

14.铝制转子，耐化学腐蚀。转子可在 121°C 高温高压灭菌20分钟，杜绝污染。

15.在最高转速时，噪音也非常低，不高于54dB（A）。

\*16.内置冷凝水槽，避免腔体内冷凝水积聚，防止腐蚀。

配置：冷冻离心机主机1台，含气密性转子盖的24×1.5ml角转子（投标文件中提供所投产品彩页加以证明）。

\*17. OptiBowl® 离心机盖设计确保静音操作，即使不盖转子盖离心也非常安静.（投标文件中提供所投产品彩页加以证明）。

\*18 SOFT 软刹车功能，防止重悬，保护敏感样品

19.若为进口产品，投标文件中提供生产企业或生产企业的国内分支机构（分公司、办事处等）或国内代理商（包括分销商、经销商等，下同）针对本项目盖章的授权书、售后服务承诺书（须体现项目名称、产品名称，如为代理商授权，须同时提供产品代理身份证明材料或产品代理身份声明<格式自拟>，否则不予认可）。

### 五、冷冻研磨仪

1、 货物名称：全自动样品冷冻研磨机

2、主要用途：通过低温研磨生物样品能够有效抑制核酸降解，保留蛋白质活性,并可大批量处理样品。具有组织均质，研磨，细胞破碎，匀浆，材料分散，制备，振动的作用。

3、主要功能和技术指标：

3.1 15秒内最大处理量同时可以处理48个样品，包括可以适用24位和48位的低温冷冻适配器

3.2 可以兼容的样品量：48\*(0.2-0.5ML) /24\*2ML /12\*(5-15)ML /4\*15ML /2\*25ML /2\*50ML，且可以任意定做各种规格研磨管。

3.3 触摸屏显示,人性化交互设计，操作便捷，可以方便直观的操作 ：

3.3.1模式循环：根据设置的实验参数，可在几个设置好的参数间不断循环，进一步减少人为因数的干扰。

3.3.2 可存储十组实验数据，根据不同实验样本，设置有动物心脏脾肺肾、骨骼、皮肤、毛发模式。

3.4 开盖运行保护：电磁锁定

3.5.最大进料尺寸：无要求，根据适配器调节。

3.6.最终出料粒度：~5µm。

3.7.研磨平台数 (可接纳研磨罐数) >2 。

3.8.带自动中心定位的紧固装置,工作时安全锁，全程保护。

### 六、液相色谱串联质谱仪

1 名称：液相色谱/三重四极杆串联质谱联用仪

2 用途：痕量化合物定量分析，符合国际、国内相关标准和法规的要求。

3 一般规格和要求：

3.1该系统由超高效色谱仪、串联四极杆质谱仪、真空系统、供气系统、仪器控制和数据管理系统五部分构成。

3.2液相色谱与串联四极杆质谱仪均为同一厂家生产，保证联机技术的稳定性；提供相关证明文件，如官网信息、行业知名网站信息链接等。

4 主要技术和性能规格要求

4.1 离子源

\*4.1.1需配同时具有电喷雾电离(ESI)和大气压化学电离(APCI)的复合离子源(ESI/APCI 复合离子源)，无需进行硬件更换，即可实现ESI/APCI的数据采集。

\*4.1.2 复合离子源实现一次进样完成ESI/APCI离子的检测，同时得到全时段ESI+、ESI-、APCI+、APCI-四通道数据，提供技术支持资料。

\*4.1.3ESI 和APCI切换时间≤20 ms（提供说明书、参数规格表等证明文件）。

\*4.1.4 待机和维护过程时，不消耗氮气。

4.1.4.1 待机过程不消耗氮气，提供官方证明文件。

4.1.4.2 离子源日常维护(清洗离子导入接口)无需卸真空，减少宕机时间。

\*4.1.5 离子源具有双控温区域，脱溶剂气温度设置≥650度，且需满足离子源接口作为另一控温区域，温度设置≥150度，提高脱溶剂化效果，请提供软件温度设置截图证明文件。

4.1.6 离子源接口采用锥孔设计或为毛细管设计；若为毛细管设计，由于损耗较大，需额外多配50根毛细管。

\*4.1.7 质谱端直接进样自动调谐和校准系统，实现化合物质谱条件自动开发，每次可同时优化多个化合物，开发好的质谱条件可以自动保存为方法文件，直接用于样品分析。

4.1.7.1 质谱端内置全自动注射泵和一体式切换阀，可通过软件自动切换。

4.1.7.2 质谱端配置直接进样瓶，数量 ≥ 2

4.1.8 离子源具有可扩展性，满足不同样品基质中各种化合物的分析需求，可扩展离子源种类≥5；可扩展类型包含大气压化学电离源-做低极性化合物、气相大气压化学电离源电离源-做二噁英、溴代阻燃剂、大气压固体分析电离源-做固体和半固体样品的直接进样分析、微流离子源-极少量珍贵样品的分析、增强型电喷雾电离源-提升离子化效率、实时直接分析离子源-液体、固体、半固体样品的直接进样分析，并提供相关应用文献作为证明材料。

\*4.1.9可升级固体样品直接进样离子源：样品无需前处理，无需色谱分离，可进行固体，液体样品表面直接离子化进样。

\*4.1.10 离子源同时具备GC接口，升级可随时进行LC-MS和GC-MS的快速切换。

4.2 真空系统：特殊设计的抽溶剂大抽速机械泵和长寿命分子涡轮泵组合差分抽气高真空系统, 无需额外水冷却系统，自动断电保护功能。

4.3 质量分析器和碰撞池

\*4.3.1 一级四极杆质量分析器后带有前后过滤器，防止发生质量歧视效应；二级四极杆质量分析器前带有过滤器，提升离子传输效率，提供带有仪器结构图的证明文件。

\* 4.3.2 碰撞池：直线型碰撞池或90度弯曲碰撞池，降低碰撞池清洗频次；若为进口产品，投标文件中提供投标文件中提供生产企业或生产企业的国内分支机构（分公司、办事处等）或国内代理商（包括分销商、经销商等，下同）针对本项目盖章的针对碰撞池连续三年免费清洗的售后服务承诺书（须体现项目名称、产品名称，如为代理商授权，须同时提供产品代理身份证明材料或产品代理身份声明<格式自拟>，否则不予认可）。

4.4 检测器

4.4.1光电倍增器或电子倍增器。若为光电倍增器，需密封在真空玻璃内，满足长期大量脏样品定量分析的数据可靠性和重复性；若为电子倍增器，由于其一般只有2-3年使用寿命，需额外配置4个电子倍增器，以满足10年的使用寿命。

4.5 四极杆串联质谱仪性能指标

\*4.5.1 质量范围:> 2－2040Da 提供软件截图

4.5.2 分辨率：半峰宽≤0.5 Da

4.5.3质量数稳定性： 平均标准偏差≤0.1Da /24Hr，全质量范围偏差≤0.01%

\*4.5.4 灵敏度及检出限

ESI正离子灵敏度，1pg利血平柱上进样，原始数据或无平滑数据m/z609-195信噪比≥ 1500,000:1，同时满足6针重现性RSD<5% .

ESI负离子灵敏度，1pg氯霉素柱上进样，原始数据或无平滑数据m/z321-152信噪比≥1000,000:1同时满足6针重现性RSD<5% .

\*4.5.5 一次进样可完成＞32000（可调）组MRM的同时分析。

\*4.5.6 扫描速率 ≥20000 Da/s（可调），步进0.1 Da；

4.5.7 最小驻留时间≤1ms；

\*4.5.8正负离子切换≤15ms。

4.5.9 扫描方式：

4.5.9.1具有全扫描(Full Scan)、选择离子扫描(SIM)、子离子扫描（Product Ion Scan）、母离子扫描（Precursor Ion Scan）、中性丢失扫描（Neutral Loss Scan）、多反应监测扫描（MRM）。MRM和Full Sacn切换时间 ≤ 3ms；

4.5.9.2 双重扫描MRM模式：一针进样同时得到MRM和Full Scan数据，用于评估检测过程中的样品背景基质情况，避免假阴性的产生：提供一针进样同时得到甲胺磷、灭多威、乙酰甲胺磷、去乙基阿特拉津、去乙基西马嗪、绿麦隆、 单宁、阿特拉津、甲氧隆、布洛芬等≥20化合物的特征MRM和Full Scan（50-550Da）提供数据证明文件。

4.5.9.3 MRM和Full Sacn切换时间 ≤ 3ms

\*4.5.9.4 动态阈值二级全扫描子离子确认功能：一针进样同时得到MRM和子离子全扫描数据，用于评估检测过程中的样品基质干扰情况，自动同标准品二级全扫描谱图实现比对、确证，在定量分析的同时实现定性功能，避免复杂痕量样品假阳性的产生。

\*4.5.10质谱气体要求：整套质谱使用氮气，碰撞室使用分子量更大、惰性更好的氩气作为碰撞气，以保证碰撞质量更好。

4.6 软件:

4.6.1 仪器参数的检测及校正功能：

集成的样品/校正液传输系统，可编程控制的切换阀；

自动质量校正；自动样品调谐；

自动SIR(选择离子扫描)和MRM (多选择反应监测)方法开发；

UPLC-MS/MS系统检查—自动柱上性能检测；

自动MRM设置（采集速率分配-对于多组分MRM实验，每个通道的驻留时间，通道间延迟时间和扫描间延迟时间可自动分配来确保每每个色谱峰上所采集到的MRM数据点的优化。

显著优化了MRM的周期时间以适应重叠峰的保留时间窗口。无论单次分析的组分数量有多少，此功能都能很大程度地简化MRM方法的创建，并同时确保每次实验的最佳定量性能。

4.6.1.1 系统参数的检测及其预警

4.6.1.2自动调谐参数（质谱分辨率、质谱校准、离子源优化）

\*4.6.1.3一次性全自动生成包括离子对信息、碰撞能、离子导入电压等参数在内的SIR/MRM方法，提供技术支持资料。

4.6.1.4检查液相色谱/质谱系统性能，确保分析结果准确

4.6.1.5监测系统长期稳定性，能根据分析操作的情况绘制短、中、长期批间趋势图，长期监测系统健康

4.6.2 目标化合物分析软件：

4.6.3 符合法规的定量软件，实现自动MRM离子丰度比确认。

4.6.4 QC自动监测软件

4.7 超高效液相色谱仪

4.7.1 流速范围：0.001-2mL/min，以 0.001ml/min 为增量

4.7.2 最高操作压力：≥15000psi

\*4.7.3 色谱泵压力传感器数量：≥2

4.7.4 延迟体积：<80µL，含50uL混合器，不随反压变化。

\*4.7.5梯度模式：预编可选11种梯度曲线(线性梯度, 2 种步进梯度, 4 种凹形梯度, 4 种凸形梯度。 其中1号和11号为突变曲线)

4.7.6 样品管理系统

4.7.6.1样品管理器耐压：≥15000psi

4.7.6.2样品数量：≥90位2ml样品瓶

4.7.6.3进样范围：0.1-100µL

4.7.6.4 进样次数：每个样品1—99次进样

4.7.6.5 进样精度：≤0.25%RSD

4.7.6.6 进样线性度：>0.999

4.7.6.7 样品控制温度：4-40℃

4.7.6.8 样品污染度：≤0.0025%

4.7.7 柱温箱

4.7.7.1控温范围：室温-90℃

4.7.7.2 控温精度：±0.3℃

\*4.7.7.3 色谱柱信息跟踪记：在线记录色谱柱使用信息（液相主机可读取每根色谱柱最近50次历史使用记录，包括色谱柱的型号,使用时间,压力及分析结果等）；提供软件功能

5 基本配置

5.1 液相主机×1、质谱主机×1、真空泵×1

5.2 氮气发生器×1

5.3 碰撞气瓶×1

5.4 样品瓶 500个

5.5 色谱柱 PFP Column（5 µm, 2.1 mm X 100 mm）1支；C18 Column（1.7 µm, 2.1 x 100 mm）1支；HILIC Column（5 µm, 2.1 mm X 100 mm）1支。

5.6 计算机×1、打印机×1

### 七、气相色谱质谱联用仪

（一）工作条件

1.1 电源：220V，50Hz电源

1.2 环境温度：15-35˚C

1.3 环境湿度：5%~95%

（二）技术指标

\*2.1柱箱：可同时安装两个进样口，三个检测器，

2.1.1温度范围：室温以上8˚C~425˚C

2.1.2温度设定值精度：0.1℃

2.1.3室温每变化1℃柱温箱变化：<0.0l℃

2.1.4升降温阶层：20阶/21平台

2.1.5保留时间重现性: <0.06%

2.1.6峰面积重现性: < 2% RSD

\*2.1.7 色谱仪自带5英寸彩色触摸屏控制模块，无需任何按键控制，支持中文/英文/日文3种语言显示，并为方便使用，具备以下功能：

完全控制及显示所有温度区域、载气流量、所有检测器温度及气流

可实现显示气相色谱检测器获得的色谱图

可实现进行系统诊断、在线帮助和记事本记录程序事件

可实时查找并显示需要更换的消耗品图片、更换步骤及消耗品订货号

2.1.8 色谱柱带有自计数系统，每根色谱柱无论是否在同一台气相色谱仪上都将独立累计该色谱柱经历的进样针数，为该色谱柱维护提供可靠依据

\*2.1.9可通过平板电脑，笔记本等的浏览器实现对仪器的远程控制，非借助第三方软件（需提供官网相关链接证明）

2.2电子气路控制(EPC)

2.2.1大气压力传感器补偿高度或环境的变化

\*2.2.2压力设定值和控制精度:0.01psi

\*2.2.3最大压力设定范围：0-100 psi

2.3毛细管分流/不分流进样口

\*2.3.1快速扳转式进样口：无需工具维护隔垫和衬管（提供实物照片以作证明）

2.3.2最高操作温度400 ℃

2.3.3压力设定范围为0-100 psi 或0-689.47 kPa

2.3.4最大分流比 7500：1

2.3.5流量设定范围为0-500mL/min N2、0-1250ml/min H2或He

2.4自动进样器

2.4.1叠加进样：在当前的样品分析结束之前就开始下一个样品分析的洗针操作并抓起下一个样品瓶，缩短分析时间，提高分析通量。

\*2.4.2进样范围：0.01 μL-250.0 μL

2.4.3样品位数：大于150位

2.4.4进样塔无需螺母固定可自由取下

2.4.5具备双塔同时进样功能

2.5质谱检测器（单四极杆）

2.5.1离子源

2.5.1.1 离子化方式：EI电离源

\*2.5.1.2 离子源类型: 整体成型的全惰性EI离子源，另配1套不锈钢源以作备用

\*2.5.1.3 离子化能量: 5-241 eV任意可调，需提供技术支持材料

\*2.5.1.4 离子化电流: 0-315 uA，需提供技术支持材料

2.5.1.5 传输线温度: 100-350 ℃

2.5.1.6 离子源温度: 150-350 ℃

\*2.5.1.7 灯丝：EI为双灯丝自动切换，灯丝位于离子源两侧

2.5.2 质量分析器

2.5.2.1质量分析器：四极杆质量分析器或飞行时间管质量分析器。

\*2.5.2.2 四极杆质量分析器要求：整体成形可加热石英镀金共轭双曲面四极杆，气质服役周期内无需对四极杆进行维护。如不满足需提供备用四极杆一套方便维护时进行四极杆更换，或者需要配套在线GPC凝胶净化系统以保护离子源与四极杆免受污染，需提供技术支持资料

\*2.5.2.3 质量分析器控制要求：可独立加热控温，提供需提供技术支持资料

\*2.5.2.4 质量分析器控温范围： 106-200℃，提供需提供技术支持资料

\*2.5.2.5 质量分析器保护装置：为避免预四极杆带来的进一步污染，不接受预四极杆作为去中心粒子的设计方式，采用T-K（Turner-Kruger）透镜去中心粒子污染，提供仪器厂商发布的T-K透镜设计说明

2.5.2.6质量范围：2-1000 amu，质量轴分辨率：单位质量可调

2.5.2.7 质量轴稳定性：优于0.10 amu/48hrs

2.5.3 检测器：配备长寿命三通道电子倍增器(EM) 的三重离轴检测器

2.5.4 仪器性能

2.5.4.1 动态范围(电子)：106

2.5.4.2扫描速度(电子)：0.1amu步径,6050 amu/s

2.5.4.3 记录速度：8,000 amu/s

2.5.4.4 SIM：60离子×100个组

\*2.5.4.5 真空泵系统：＞255 L/sec (大抽数分子涡轮泵) ，不接受双入口差动式涡轮分子泵。

2.5.4.6 流量：4 ml/min (标准涡轮泵)

2.5.4.7 灵敏度：用30m长0.25mm内径0.25um膜厚的毛细柱现场验收，进样1 μL 浓度为1 pg/μL 的OFN 标样，扫描质量范围50 到300 u，提取离子272。全扫描信噪比：1pg八氟萘（OFN）,信/噪比≥550：1

\*2.5.4.8 SIM最低检测限：4.2 fg八氟萘（OFN）。提供技术支持资料。

2.5.5 真空系统

2.5.5.1 配置与GC/MS为同一品牌的 250L/s以上分子涡轮泵+变频机械泵（具有节能待机功能），从而达到最佳的仪器兼容性和后续维护成本。

2.5.5.2 快速放空：当质谱仪开始放空时，气相色谱仪会使用最优的载气流量对质谱仪的质量分析器降温减少了等待质谱仪质量分析器降温的时间。

2.5.5.3 安全保护：如果质谱仪真空泵出现故障，气相色谱会自动关闭气源以保护GC/MSD系统。

配备真空硅，可以时时质谱端真空度。

2.6 数据处理系统

2.6.1工作站可同时或独立控制气相色谱仪的质谱和色谱两部分。色谱工作站、质谱工作站之间的数据传输全部依靠自身安装的网卡实现。

2.6.2 工作软件（仪器控制及数据处理）：原装色谱、质谱工作站。中/英文可选者可优先考虑。

2.6.3 手动/自动调谐，数据采集，数据检索，分析结果报告，定量分析及谱库检索功能。

2.6.4数据分析软件应包括常规数据和符合EPA 要求的专用环境数据处理等多种分析模式。两种模式通过软件配置互相转换，均能独立工作。

2.6.5 操作环境：Windows 7专业版软件。

2.6.6 谱库：NIST 2020库（24万张以上）

\*2.6.7质谱数据处理软件可依据保留时间锁定谱库当中标准保留时间和质谱信息对样品当中可能存在的目标化合物进行自动搜寻,并显示搜寻结果.搜寻结果应显示每个化合物的实测保留时间与谱库当中其标准保留时间的偏差, 定量及确认离子之间的标准丰度比与实测丰度比等以供使用者准确定性。

\*2.6.8具有电子方法功能：可直接对已有的GC/MS分析方法通过网络进行转换直接使用

2.6.9硬件：原装质谱专用计算机，激光打印机（强制采购类节能产品，提供激光打印机国家确定的认证机构证明网页截图，及认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则按无效投标处理）。

（三）售后服务与培训

1 供应商提供仪器的现场安装与调试，达到承诺的技术指标。如果现场安装调试没有通过，用户有权要求退货并赔偿损失

2 供应商在装机现场对用户进行基本操作培训

3 制造商能为用户在国内提供2个课程和上机实践培训名额

\*4 制造商通过有效的售后服务体系认证，需提供制造商的有效的售后服务体系认证证书；

5.若为进口产品，投标文件中提供生产企业或生产企业的国内分支机构（分公司、办事处等）或国内代理商（包括分销商、经销商等，下同）针对本项目盖章的授权书、售后服务承诺书（须体现项目名称、产品名称，如为代理商授权，须同时提供产品代理身份证明材料或产品代理身份声明<格式自拟>，否则不予认可）。

**（四）配置清单**

1.气相色谱主机（包含两个全惰性进样口 150位液体自动进样器）一套

2.质谱主机一套

3.全惰性化EI离子源一套

4.不锈钢EI离子源一套

5.分子涡轮泵一套

6.气相/质谱 维护工具包一套

7.质谱工作站 电脑以及质谱控制软件一套

8.消耗品：大容量捕集阱 2个；液体自动进样针 10μl 5个；2ml 液体样品小瓶/隔垫/盖子 300个；进样口隔垫 50个；石墨密封垫圈（0.32，0.53）各20个；分流/不分流衬管 10个；色谱柱（规格可以调整）：DB-5ms 二根，DB-35ms一根。

### 八、台式电脑

I7-10700/16G/512G SSD/集成/无光驱/win10/23.8寸/500W电源（强制采购类节能产品，提供国家确定的认证机构证明网页截图，及认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则按无效投标处理）

### 采购需求一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数和规格型号** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计价** | **列入优先采购和强制采购品目清单情况（优先采购或强制采购）** | **所属行业（按工信部联企业【2011】300号）** | **备注** |
| 1 | 岛津气质联用专用自动进样器（150位） | 详见采购需求说明 | 1 | 套 |  |  |  | 工业 |  |
| 2 | 岛津气质联用专用数据库 | 详见采购需求说明 | 1 | 套 |  |  |  | 软件和信息技术服务业 |  |
| 3 | 紫外分光光度计 | 详见采购需求说明 | 1 | 台 |  |  |  | 工业 |  |
| 4 | 高速冷冻离心机 | 详见采购需求说明 | 1 | 台 |  |  |  | 工业 | 允许采购进口产品 |
| 5 | 冷冻研磨仪 | 详见采购需求说明 | 1 | 台 |  |  |  | 工业 |  |
| 6 | ▲液相色谱串联质谱仪 | 详见采购需求说明 | 1 | 台 |  |  |  | 工业 | 允许采购进口产品 |
| 7 | 气相色谱质谱联用仪 | 详见采购需求说明 | 1 | 台 |  |  |  | 工业 | 允许采购进口产品 |
| 8 | 台式电脑 | 详见采购需求说明 | 31 | 台 |  |  | **强制采购节能产品** | 工业 |  |

本项目核心产品一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 核心产品名称 |
| 6 | 液相色谱串联质谱仪 |

备注：1.本表序号为采购需求一览表中对应的产品序号；

2.上表应根据具体项目和评标办法合理填写。

## 第五章 评标办法及评分规则

**1.评审原则**

1.1合法、合规原则。

1.2符合公共资源交易规则原则。

1.3公平、公正、科学、审慎、择优原则。

1.4价格优先原则。在最大限度地满足招标文件中的各项实质性要求基础上，依据每个供应商的评标价由低到高，依次确定排名顺序。

**2.评审内容**

2.1资格性和符合性审查内容及标准

采购人或代理机构对投标文件的资格性响应作合格性审查, 审查结论分为“合格”与“不合格”。审查不合格的投标文件不再进行后续评审。

有下列情形之一的，应做无效投标处理：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审内容 | | 审查标准 |
| 资格性审查 | 营业执照 | 未提供合法有效营业执照 |
| 资格条件 | 不符合招标文件要求 |
| 法定代表人或授权委托人资格 | 不符合招标文件要求 |
| 其他 | 供应商被行政监督部门作出禁止投标处罚且在有效期内的，或其他违反法律法规和招标文件规定的情形 |

评标委员会对投标文件的符合性响应作合格性审查, 审查结论分为“合格”与“不合格”。审查不合格的投标文件不再进行后续评审。

有下列情形之一的，评标委员会应做无效投标处理：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 符合性审查 | 供应商名称 | 与营业执照、资质证书等不一致 |
| 投标文件签署 | 未按招标文件要求加盖公章且无法定代表人或授权委托人签字（签章），以致影响整个投标文件效力或正常评审的 |
| 投标文件格式 | 未按规定格式填写，实质性内容不全或关键字迹模糊、无法辨认，以致影响整个投标文件效力或正常评审的 |
| 投标方案及报价 | 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价；递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目有两个或多个报价，且未声明哪一个有效 |
| 投标有效期 | 不符合招标文件的要求 |
| 交货时间、地点、质保期或付款方式 | 不符合招标文件的要求 |
| 参数响应 | 参数响应负偏离或未按要求提供支持资料的 |
| 其他实质性响应 | 不符合招标文件的要求 |

2.2技术、商务和报价评审内容及标准

2.2.1评标委员会应对所有投标文件中货物技术参数、报价清单和售后服务等内容是否满足招标文件要求进行评审。全部满足招标文件实质性要求的，为合格；不合格的投标文件，不再进行后续评审。

2.2.2评标价的确认：评标委员会对所有实质性响应招标文件要求的投标报价进行核查、调整，包括根据本招标文件规定的政府采购政策进行的价格扣除。

（1）价格调整：如供应商对招标文件的内容，特别是对招标范围的理解发生误差，有子项漏报的（即该供应商投标报价为漏项报价），经评标委员会评审，按漏项子项和相关标准（有规定标准的按规定标准，无规定标准的按本次招标中相应的最高的单价报价）计算出该供应商的投标调整价；

（2）价格扣除：供应商的投标报价（如有漏项报价，则为投标调整价）按招标文件规定的价格扣除办法计算其评标价。

**3．评审结果**

3.1经评审合格的投标文件，评标委员会按评标价由低到高顺序依次推荐2名中标候选供应商。排名第一的为首选中标供应商，排名第二的为备选供应商。

3.2评标委员会（安排代理机构）对拟推荐的中标候选供应商的信用状况进行查询，经查询若被列入供应商须知前附表中第12条失信名单的，由评标委员会取消其中标候选供应商资格，并按3.1条重新确定中标候选供应商人选，完成相关工作。与此同时，将对拟推荐的中标候选供应商的截至评标日的信用状况进行查询并在截图上由评委会签字确认。

3.3评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

**4.例外情况**

4.1当出现供应商评标价相同时，评标委员会采用随机抽取方法确定排名顺序。

4.2当评标委员会认为各投标报价均较高时，可以否决全部投标。

4.3招标文件条款存在含义不清或者相互矛盾的，评标委员会应当针对相应条款作出有利于相应供应商的结论。

4.4 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件的内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或代理机构沟通并做书面记录。采购人或代理机构书面确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

**5.其他**

5.1中标结果公告：公告内容应包括采购人及其委托的代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，评标被否决单位及原因，中标公告期限以及评标委员会成员名单。招标文件随之一起公告。

皖南医学院货物采购项目

**招标文件**

# （第二册 通用部分）

**采购人：皖南医学院**

**代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司**

**2022年11月14日**

## 第一章 供应商须知

### 1.资金来源

1.1本项目的采购人已安排采购预算资金用于支付本次招标项目合同项下的款项。

### 2.招标文件内容

2.1招标文件共八章，分两册。各册的内容如下：

第一册（专用部分）

第 一 章 招标公告

第 二 章   供应商须知前附表

第 三 章   合同条款前附表

第 四 章   采购需求

第 五 章 评标办法及评分规则

第二册（通用部分）

第 一 章 供应商须知

第 二 章 采购合同

第 三 章 投标文件格式

2.2供应商应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如供应商没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，供应商承担可能导致其投标被否决的风险。

### 3.对供应商的要求

3.1供应商不得直接或间接地与采购人或与受委托对本次招标货物进行设计、编制规范和其他文件的单位或其附属机构有任何关联。

3.2供应商必须为具有相应货物供货资质和能力的企业法人或其他经济组织。本项目应具备的专门资格条件见供应商须知前附表之规定。

3.3供应商应遵守国家有关法律、法规、规章，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3.4两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个供应商的身份投标。

联合体各方之间应当签订共同投标协议（协议应附在投标文件中），明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己的名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

招标文件未特别说明不接受联合体投标的，视为接受联合体投标。

3.5供应商必须认真阅读招标文件内容，按招标文件要求编写投标文件。

### 4.招标文件的澄清和修改

4.1在开标时间前，潜在供应商对招标文件有疑问且要求采购人澄清的，应于供应商须知前附表规定的时间前以书面形式告知采购人，采购人对招标文件的修改或答疑回复将于供应商须知前附表规定的时间以书面形式发出,供应商自行上网查阅。

4.2为使供应商有合理的时间按补充文件准备投标文件，采购人可能根据具体情况酌情延长投标截止日期。

### 5.投标文件的组成

供应商应完整地填写招标文件提供的投标文件格式，涉及投标文件中须加盖单位公章的地方，不接受投标专用章。

### 6.投标函

6.1供应商应完整地填写招标文件中规定的投标函。

### 7.投标报价

7.1供应商应在投标文件中的投标分项报价表上标明投报货物的名称、规格型号、单位、数量、单价和总价并签章。

7.2每种货物只能有一个投标报价，任何有选择的报价将不予接受。

7.3投标报价不得使用降价函或优惠报价。

7.4供应商应按固定价格报价，除招标文件另有约定外，各分项投标单价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

7.5投标货币为人民币。供应商的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

7.6投标价为完成项目合同全部内容的总价。

### 8.投标有效期

8.1供应商须接受招标文件中投标有效期的相关规定。如不接受，将被视为非实质性响应而予以否决。

8.2如需延长投标有效期，按相关法律法规执行。

### 9.投标文件的编制与提交

9.1投标文件应按招标文件的要求与格式编写。

9.2投标文件因表达不清所引起的后果由投标人负责。

9.3投标人编制和提交投标文件所需费用自理。

### 10.有下列情形之一的，拒收投标文件：

10.1在招标文件规定的投标截止时间之后送达的投标文件。

10.2投标文件未按招标文件要求密封。

### 11.偏离

11.1本条所称偏离为投标文件对招标文件的偏离，即不满足或不响应招标文件的要求。

### 12.无效投标

12.1投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

12.2投标文件与招标文件实质性要求条款有偏离的；

12.3招标文件中加注星号（“\*”）的任何一项主要技术参数不满足的；

12.4投标报价使用降价函、优惠价的或有两个或多个报价且未声明哪一个有效的；报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

12.5法定代表人、授权委托人身份证明无效；

12.6供应商不符合招标文件所列的资格要求；或未提交相应的资格材料。如法人营业执照、资质证书（如有）等；

12.7若联合投标，未附联合投标协议或联合体协议未按招标文件要求签署盖章的；

12.8投标文件技术规格中一般参数超出允许负偏离的最高项数的；

12.9供应商无投标产品详细技术规格，只简单写上“响应” “符合”或“满足”等字样的；

12.10投标文件的技术规格偏离表未如实填写偏离情况的，视同提供虚假资料，其投标文件作无效投标处理；

12.11投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

12.12不符合法律法规和招标文件中规定的其它实质性要求的情形。

### 13.履约保证金

13.1履约保证金退付：合同中另行约定。

### 14.开标

14.1开标会议于规定时间、规定地点举行。

14.2开标会议由采购代理机构主持。在投标截止时间后，由项目开标主持人宣布开标开始。

14.3主持人介绍到会人员、宣布开标会议议程、宣布开标纪律。

14.4投标截止时间前，按招标文件要求现场递交投标文件的投标人不足三家时，主持人可宣布招标不成功。

14.5主持人宣布开标结束。

### 15.评标

15.1本项目采用的评标办法及评分规则：详见第一册第五章。

15.2评标原则：

15.2.1对所有有效投标文件的评价，都采用相同的程序和标准。

15.2.2评标严格按照招标文件的要求和条件进行。

15.3评标程序：

15.3.1根据招标文件的要求和规定，采购人或代理机构会首先对各供应商的投标文件进行资格性审查。资格性审查是依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备投标资格。评标委员会对各供应商的投标文件进行符合性审查。符合性审查是依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定供应商是否对招标文件的实质性要求作出响应。

15.3.2澄清有关问题。为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章或者由法定代表人或其授权的委托人签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。书面承诺为其投标文件的组成部分。

15.3.3投标偏离：对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损坏或影响任何供应商的相对排序。

15.3.4实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能；或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或卖方的义务。纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。

15.3.5实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

15.3.6比较与评价。评标委员会对初审合格的投标文件按照招标文件中规定的评标办法和评分规则进行综合比较和评价。

15.3.7评标委员会根据确定的评标办法和评分规则进行比较、排序，最后依据排名顺序推荐中标候选供应商。

15.4评标过程及保密原则：

15.4.1开标之后，直到授予中标供应商合同止，凡与本次招标有关人员对属于审查、澄清、评价和比较投标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。

15.4.2在评标期间，供应商试图影响采购人和评标委员会的任何活动，将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

15.5供应商未在质疑期内提出质疑，则视为认同该评标结果。

### 16.定标

16.1采购人审定评标意见，决定招标结果；

16.2中标或不中标不作解释；

16.3采购人不保证报价最低的单位一定中标。

### 17.合同的授予和签订

17.1定标后，将以中标通知书形式通知中标供应商，并在网站上发布中标公告。

17.2合同价款为中标价。

17.3中标供应商应在被宣布中标之日或收到中标通知之日起，3日内与招标文件中规定的买方办理供货合同签订等各项手续。

17.4招标文件的内容、投标文件中除与招标文件有抵触的各项承诺外都视同合同的有效组成部分，与合同有同等效力，双方不得以任何借口和形式提出更改和附加条件。

17.5中标供应商不按时与买方签订项目供货合同，公共资源交易监督部门有权取消其中标资格。

17.6中标供应商按签订的合同按时按质按量供货，并经项目买方验收合格后，将如数退还履约保证金；否则买方有权根据损失费从履约保证金中扣除，不足部分从项目价款中扣除。

### 18.质疑与投诉

18.1质疑

18.1.1供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

18.1.2对同一采购程序环节的质疑应在规定时限内一次性提出：

供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

18.1.3质疑应以书面形式实名提出，书面质疑材料应当包括以下内容：

18.1.3.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

18.1.3.2质疑项目的名称、编号；

18.1.3.3被质疑人名称；

18.1.3.4具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

18.1.3.5事实依据；

18.1.3.6必要的法律依据；

18.1.3.7提起质疑的日期。

质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或其委托代理人（需有委托授权书）签字并加盖公章。

18.1.4对中标结果有质疑的，有下列情形之一的，不予受理：

18.1.4.1提起质疑的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商；

18.1.4.2提起质疑的时间超过规定时限的；

18.1.4.3质疑材料不完整的；

18.1.4.4质疑事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的；

18.1.4.5对其他投标供应商的投标文件详细内容质疑，无法提供合法来源渠道的；

18.1.4.6质疑事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。

18.1.5经审查符合质疑条件的，自收到质疑之日起即为受理。采购代理机构将在质疑受理后7个工作日内作出答复或相关处理决定（需要检验、检测、鉴定、专家评审的，所需时间不计算在内），并以书面形式通知质疑人，答复的内容不得涉及商业秘密。

18.1.6质疑答复应当包括下列内容：

18.1.6.1质疑供应商的姓名或者名称；

　　18.1.6.2收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；

　　18.1.6.3质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；

　　18.1.6.4告知质疑供应商依法投诉的权利；

　　18.1.6.5质疑答复人名称；

18.1.6.6答复质疑的日期。

18.1.7质疑人在答复期满前撤回质疑的，应由法定代表人或授权代表人签字确认，采购代理机构即终止质疑处理程序。质疑人不得以同一理由再次提出质疑。

18.2投诉

18.2.1质疑人对质疑答复不满意或代理机构未在规定时间内做出答复的，可在答复期满后15个工作日内提出投诉。

18.2.2投诉应以书面形式实名提出，书面投诉材料应当包括以下内容

18.2.2.1投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

18.2.2.2质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

18.2.2.3具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

18.2.2.4事实依据；

18.2.2.5法律依据；

18.2.2.6提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权委托人签字或者盖章，并加盖公章。

18.2.3有下列情形之一的，不予受理

18.2.3.1提起投诉的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商；

18.2.3.2提起投诉的时间超过规定时限的；

18.2.3.3投诉材料不完整的；

18.2.3.4投诉事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的；

18.2.3.5对其他供应商的投标文件详细内容提起投诉，无法提供合法来源渠道的；

18.2.4投诉的处理流程详见《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）

### 19.验收

19.1采购人验收时，应严格依照招标文件、中标通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收，形成验收结论，并出具书面验收报告。

19.2涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收。检测、验收费用均由合同乙方（中标供应商）承担。

### 20.合同标的转让与分包

20.1合同未约定或者未经采购人同意，中标供应商不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

20.2合同约定或者经采购人同意，中标供应商可以将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。如果本项目允许分包，投标供应商根据采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应在投标文件中载明。

20.3中标供应商应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

20.4未经政府采购监督管理部门批准，进口设备不得转包。

### 21.价款结算办法（见专用部分第三章《合同条款前附表》）

### 22.附则

22.1参加本次招标活动的所有人员不得将对投标文件的审查、澄清、评议以及评标的情况透露给供应商或与招标工作无关的人员。如有发现，造成不良影响的，按有关法律法规的规定追究当事人责任。

22.2本招标文件由代理机构负责解释。

## 第二章 采购合同（格式）

**皖南医学院高水平学科创新能力提升设备采购项目(十四）**

**项目采购合同**

合同编号：

项目编号：

买 方：皖南医学院电话：0553-3932052

卖 方： 电话：

见证方：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司 电话： 0551-65707329

买方通过安徽安兆工程技术咨询服务有限公司组织的公开招标方式采购活动，经评标委员会的评审，决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方协商一致同意按如下条款签订本合同：

一、货物的名称、规格型号、数量和价格（若产品过多则见附表，如有附表则必须加盖公章）

本合同所采购的货物、服务的名称、技术规格和数量如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **品牌、型号规格** | **单位** | **数量** | **单价 （元）** | **小计 （元）** | **备注** |
| 1 | 岛津气质联用专用自动进样器（150位） |  | 1 | 套 |  |  |  |
| 2 | 岛津气质联用专用数据库 |  | 1 | 套 |  |  |  |
| 3 | 紫外分光光度计 |  | 1 | 台 |  |  |  |
| 4 | 高速冷冻离心机 |  | 1 | 台 |  |  |  |
| 5 | 冷冻研磨仪 |  | 1 | 台 |  |  |  |
| 6 | 液相色谱串联质谱仪 |  | 1 | 台 |  |  |  |
| 7 | 气相色谱质谱联用仪 |  | 1 | 台 |  |  |  |
| 8 | 台式电脑 |  | 31 | 台 |  |  |  |

**二、组成合同的文件**

组成本合同的文件包括：

1. 采购文件及答疑、更正公告;
2. 采购文件标准文本中的“合同条款”；
3. 中标或成交公告；
4. 卖方提交的投标文件及书面承诺函；
5. 双方另行签订的补充协议。

三、 本合同的总金额为¥元(人民币大写：)。

**四、供货期限**

卖方应于合同签字生效后开始计算的日内将货物**一次性**送到买方指定的地点，由买方进行验收。

货物运输至买方指定地点到货物验收合格前， 卖方 负责对货物承担安保义务。

**五、验收要求**

**（一）质量标准**

卖方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者；若货物来源于中华人民共和国境外，还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准；当货物来源于中华人民共和国境外时，产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明，此外，有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。

**（二）验收组织**

买方负责组织验收工作，大型或者复杂的政府采购项目，必须邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

**（三）验收程序**

1.成立验收小组，验收人员应由买方代表和技术专家组成。

2.验收前要编制验收表格。

3.验收时双方要按照验收表格逐项验收。

4.验收方出具验收报告。

5.复杂设备的验收还要包括出厂检验、到货检验、安装和调试、最终验收、培训等伴随服务的验收。

**六、付款方式**

（1）合同签订并收到中标供应商提供的等额预付款保函，采购人支付合同价款的25%；（2）设备安装调试完毕且验收合格正常能使用后一次性付清剩余合同价款。

注：（1）本项目为教育贴息贷款更新教育装备采购项目，执行政府采购预付款制度，同时要求中标供应商提供预付款保函。（2）付款前中标供应商须按要求开具正规的发票。（3）预付款保函形式：银行保函。（4）预付款保函递交要求：银行保函将原件交至招标人保管。

**七、售后服务**

（一）卖方对合同货物的质量保修期为验收证书签署之日起 36个月。

（二）卖方在合同货物的质量保修期内，免费为买方提供合同货物的技术指导和维修服务服务的时间是：每周 5天8小时（工作时间）。

（三）卖方保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到买方提出的技术服务要求后2小时内予以答复，如买方有要求或必要时，卖方应在接到买方通知后24小时内派员至买方免费维修和提供现场指导。

（四）如卖方在接到买方维修通知后48小时仍不能修复有关货物，卖方应提供与该货物同一型号的备用货物。

（五）如卖方在接到买方提出的技术服务要求或维修通知后48小时内没有响应、拒绝或没有派员到达买方提供技术服务、修理或退换货物，买方有权委托第三方对合同货物进行维修或提供技术服务，因此产生的相关费用由卖方承担。

（六）在合同货物保修期届满后，如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故，卖方应在接到买方通知之后 24 小时内到达现场。

**八、履约保证金**

本项目履约保证金为¥元(人民币大写：)，收受人为皖南医学院，期限为验收合格后 12个月 。如卖方未能按期履行合同，买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。

**九、违约责任**

（一）卖方供货期超过合同约定供货期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同，买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。其标准为按每延期一周收取合同金额的 0.5 %，但误期赔偿费总额不得超过履约保证金总额。一周按7天计算，不足7天按一周计算。在此情况下，卖方不得要求买方退还其履约保证金。

（二）卖方供货期内未能交货。卖方在履行合同过程中，如果遇到不能按时交货情况，应及时以书面形式将不能按期履行合同的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后，有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同，卖方不得要求买方返还履约保证金；如买方同意延长合同的履行时间，卖方必须在买方规定的时间内提供符合质量标准的产品，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品，买方有权终止合同，没收履约保证金，提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（三）卖方交货不符合合同质量标准，卖方必须重新提供符合质量标准的产品，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品，买方有权终止合同，没收履约保证金，提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（四）卖方将合同转包，提供假冒伪劣产品，擅自变更、中止或者终止合同的，买方有权终止合同，并提请政府采购监管部门对卖方进行采购金额千分之五的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（五）买方未能按时组织验收，由财政部门责令限期改正，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门给予处分，并予通报。

（六）买方违反合同规定拒绝接收货物的，应当承担由此造成的损失。

（七）验收合格后，买方未能按时提请付款，由财政部门责令限期改正，给予警告。

（八）买方擅自变更、中止或者终止合同，由财政部门责令限期改正，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门给予处分，并予通报。

**十、签约地点**

本合同在签订。

**十一、合同的终止**

（一）本合同因下列原因而终止：

1.本合同正常履行完毕；

2.合同双方协议终止本合同的履行；

3.不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；

4.符合本合同约定的其他终止合同的条款。

（二）对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

**十二、其他**

（一）买卖双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同执行期内，买卖双方均不得随意变更或解除合同。

（二）本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。

（三）合同未尽事宜，买卖双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

（四）本合同如发生纠纷，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第（2）项方式处理：（1）根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向芜湖仲裁委员会申请仲裁。（2）向 芜湖市 人民法院起诉。

本合同一式陆份，自买卖双方法定代表人或委托代理人和见证方签字加盖单位公章后生效。

买 方： 卖 方：

单位盖章： 单位盖章：

代表签字： 代表签字：

日 期： 日 期:

见证方:

单位盖章：

代表签字：

日 期：

## 第三章 投标文件格式

### 一、投标函

**致：皖南医学院**

1.在研究了皖南医学院高水平学科创新能力提升设备采购项目(十四）（项目编号：FSKY34000120229490号001）招标文件（含补充文件）后，我们愿意按人民币（大写 元）（小写 元）的投标总价，遵照招标文件（含补充文件）的要求承担本招标项目的实施，完成本次招标范围的全部项目内容及其保修工作。

2.如果你单位接受我们的投标，我们将保证在合同签订后 个日历天的供货期内完成本招标项目的全部工作内容，并达到招标规定的要求。

3.我们同意从规定的开标之日起90个日历天的投标有效期内严格遵守投标文件的各项承诺。在此期限届满之前，本投标文件始终将对我方具有约束力，并随时接受中标。

4.在合同书正式签署生效之前，本投标文件连同你单位的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

5.我们理解你单位不负担我们的任何投标费用。

6.我方承诺，与对本次招标货物进行设计、编制规范和其他文件的单位或其附属机构均无关联。我方不是买方的附属机构。

7.我们完全接受招标文件的规定。如有违反，你单位有权撤消我单位中标资格，另选中标单位。

8.其他需要承诺的事项（为保留条款）。

供应商：(盖单位公章)

单位地址及邮政编码：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

联系电话（传真）：

开户银行名称：

开户银行账号（基本账户）：

开户银行地址：

开户银行电话：

年 月 日

**投标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 标题 | 内容 |
| 项目名称 | 皖南医学院高水平学科创新能力提升设备采购项目(十四） |
| 项目编号 | FSKY34000120229490号001 |
| 供应商（签章） |  |
| 法定代表人或其代理人  （签字或盖章） |  |
| 投标总价 |  |
| 供货期  注：招标文件中关于供货期的要求具体详见“第三章合同条款前附表” |  |
| 法定代表人 |  |
| 授权代理人 |  |

### 二、授权委托书

**（适用于授权委托人参加投标）**

本授权委托书申明，我        (姓名)系                  (供应商名称)的法定代表人，现授权委托         (姓名) 为我方代理人，参加皖南医学院高水平学科创新能力提升设备采购项目(十四）的投标活动。代理人在本项目的投标、开标、评标、合同谈判及合同的执行和保修保养时签署的一切文件和处理与之有关的一切事物，我均予以承认，并承担其法律后果。委托期限：自本委托书签发之日起，至本招标项目履约结束时止。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：              （签字或盖章）

代理人身份证号码：

性别：

年龄：

供应商：              (盖单位公章)

法定代表人：             （签字或盖章）

法定代表人身份证号码：

签发日期:     年   月  日

**须提供法定代表人及授权委托人身份证正反两面扫描件**

### 二、法定代表人证明

**（适用于法定代表人参加投标）**

（法定代表人姓名）系 （供应商名称）法定代表人，职务为（职务名称）。

特此证明。

附：

法定代表人身份证号码：；

供应商全称 (盖单位公章)

年 月 日

**须提供法定代表人身份证正反两面扫描件**

### 三、投标分项报价表

**投标分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **货物名称及规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | | | | | | | **总价（元）** |
| **主机及标准附件** | **备品备件专用工具** | **运杂费** | **安装调试检验** | **培训及技术服务** | **其他** | **小计** |
| 1 | 岛津气质联用专用自动进样器（150位） |  | 套 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 岛津气质联用专用数据库 |  | 套 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 紫外分光光度计 |  | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 高速冷冻离心机 |  | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 冷冻研磨仪 |  | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 液相色谱串联质谱仪 |  | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 气相色谱质谱联用仪 |  | 台 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 台式电脑 |  | 台 | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 报价总计 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

供应商(盖单位公章)

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

备注：

**1.如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。**

**2.如果不提供详细分项报价或未按招标文件《采购需求一览表》中的产品名称提供详细分项报价，将视为没有实质性响应招标文件，作无效投标处理。**

**3.上述单价为综合单价，应包含一切税费。**

**4.供应商根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。**

**5.表格不够可以自行加页；具体配置请供应商填写完全，没有填写完全的则按无此配置评标。**

### 四、交货一览表

**交货一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称及规格型号** | **数量** | **单位** | **产品品牌** | **原产地** | **制造商名称** | **执行质量标准** | **交货期** | **交货地点** |
| 1 | 岛津气质联用专用自动进样器（150位） | 1 | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 岛津气质联用专用数据库 | 1 | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 紫外分光光度计 | 1 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 高速冷冻离心机 | 1 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 冷冻研磨仪 | 1 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 液相色谱串联质谱仪 | 1 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 气相色谱质谱联用仪 | 1 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 台式电脑 | 31 | 台 |  |  |  |  |  |  |

供应商(盖单位公章)

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

备注：

**1.本表和投标分项报价表的序号、货物名称及规格型号、数量等应一致。**

**2.供应商根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。**

### 五、招标文件约定的核心产品一览表

**招标文件约定的核心产品一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件约定的核心产品名称 | 品牌 |
| 1 | 液相色谱串联质谱仪 |  |

供应商：(盖单位公章)

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

备注：**根据项目实际填写，可留空或自行调整。**

### 六、技术规格偏离表

**技术规格偏离表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **招标货物主要参数、技术规格** | **投标货物主要参数、技术规格** | **偏离 （正或负或无）** | **说明** | **备注：相关证明材料在投标文件中的具体位置（页码）** |
| 1 | 岛津气质联用专用自动进样器（150位） | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 2 | 岛津气质联用专用数据库 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 | 紫外分光光度计 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |
| 4 | 高速冷冻离心机 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 5 | 冷冻研磨仪 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 3.1 |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |  |
| 3.3.1 |  |  |  |  |
| 3.3.2 |  |  |  |  |
| 3.4 |  |  |  |  |
| 3.5 |  |  |  |  |
| 3.6 |  |  |  |  |
| 3.7 |  |  |  |  |
| 3.8 |  |  |  |  |
| 6 | 液相色谱串联质谱仪 | 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 3.1 |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 4.1 |  |  |  |  |
| 4.1.1 |  |  |  |  |
| 4.1.2 |  |  |  |  |
| 4.1.3 |  |  |  |  |
| 4.1.4 |  |  |  |  |
| 4.1.4.1 |  |  |  |  |
| 4.1.4.2 |  |  |  |  |
| 4.1.5 |  |  |  |  |
| 4.1.6 |  |  |  |  |
| 4.1.7 |  |  |  |  |
| 4.1.7.1 |  |  |  |  |
| 4.1.7.2 |  |  |  |  |
| 4.1.8 |  |  |  |  |
| 4.1.9 |  |  |  |  |
| 4.1.10 |  |  |  |  |
| 4.2 |  |  |  |  |
| 4.3 |  |  |  |  |
| 4.3.1 |  |  |  |  |
| 4.3.2 |  |  |  |  |
| 4.4 |  |  |  |  |
| 4.4.1 |  |  |  |  |
| 4.5 |  |  |  |  |
| 4.5.1 |  |  |  |  |
| 4.5.2 |  |  |  |  |
| 4.5.3 |  |  |  |  |
| 4.5.4 |  |  |  |  |
| 4.5.5 |  |  |  |  |
| 4.5.6 |  |  |  |  |
| 4.5.7 |  |  |  |  |
| 4.5.8 |  |  |  |  |
| 4.5.9 |  |  |  |  |
| 4.5.9.1 |  |  |  |  |
| 4.5.9.2 |  |  |  |  |
| 4.5.9.3 |  |  |  |  |
| 4.5.9.4 |  |  |  |  |
| 4.5.10 |  |  |  |  |
| 4.6 |  |  |  |  |
| 4.6.1 |  |  |  |  |
| 4.6.1.1 |  |  |  |  |
| 4.6.1.2 |  |  |  |  |
| 4.6.1.3 |  |  |  |  |
| 4.6.1.4 |  |  |  |  |
| 4.6.1.5 |  |  |  |  |
| 4.6.2 |  |  |  |  |
| 4.6.3 |  |  |  |  |
| 4.6.4 |  |  |  |  |
| 4.7 |  |  |  |  |
| 4.7.1 |  |  |  |  |
| 4.7.2 |  |  |  |  |
| 4.7.3 |  |  |  |  |
| 4.7.4 |  |  |  |  |
| 4.7.5 |  |  |  |  |
| 4.7.6 |  |  |  |  |
| 4.7.6.1 |  |  |  |  |
| 4.7.6.2 |  |  |  |  |
| 4.7.6.3 |  |  |  |  |
| 4.7.6.4 |  |  |  |  |
| 4.7.6.5 |  |  |  |  |
| 4.7.6.6 |  |  |  |  |
| 4.7.6.7 |  |  |  |  |
| 4.7.6.8 |  |  |  |  |
| 4.7.7 |  |  |  |  |
| 4.7.7.1 |  |  |  |  |
| 4.7.7.2 |  |  |  |  |
| 4.7.7.3 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 5.1 |  |  |  |  |
| 5.2 |  |  |  |  |
| 5.3 |  |  |  |  |
| 5.4 |  |  |  |  |
| 5.5 |  |  |  |  |
| 5.6 |  |  |  |  |
| 7 | 气相色谱质谱联用仪 | （一）工作条件 |  |  |  |  |
| 1.1 |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |
| 1.3 |  |  |  |  |
| （二）技术指标 |  |  |  |  |
| 2.1 |  |  |  |  |
| 2.1.1 |  |  |  |  |
| 2.1.2 |  |  |  |  |
| 2.1.3 |  |  |  |  |
| 2.1.4 |  |  |  |  |
| 2.1.5 |  |  |  |  |
| 2.1.6 |  |  |  |  |
| 2.1.7 |  |  |  |  |
| 2.1.8 |  |  |  |  |
| 2.1.9 |  |  |  |  |
| 2.2 |  |  |  |  |
| 2.2.1 |  |  |  |  |
| 2.2.2 |  |  |  |  |
| 2.2.3 |  |  |  |  |
| 2.3 |  |  |  |  |
| 2.3.1 |  |  |  |  |
| 2.3.2 |  |  |  |  |
| 2.3.3 |  |  |  |  |
| 2.3.4 |  |  |  |  |
| 2.3.5 |  |  |  |  |
| 2.4 |  |  |  |  |
| 2.4.1 |  |  |  |  |
| 2.4.2 |  |  |  |  |
| 2.4.3 |  |  |  |  |
| 2.4.4 |  |  |  |  |
| 2.4.5 |  |  |  |  |
| 2.5 |  |  |  |  |
| 2.5.1 |  |  |  |  |
| 2.5.1.1 |  |  |  |  |
| 2.5.1.2 |  |  |  |  |
| 2.5.1.3 |  |  |  |  |
| 2.5.1.4 |  |  |  |  |
| 2.5.1.5 |  |  |  |  |
| 2.5.1.6 |  |  |  |  |
| 2.5.1.7 |  |  |  |  |
| 2.5.2 |  |  |  |  |
| 2.5.2.1 |  |  |  |  |
| 2.5.2.2 |  |  |  |  |
| 2.5.2.3 |  |  |  |  |
| 2.5.2.4 |  |  |  |  |
| 2.5.2.5 |  |  |  |  |
| 2.5.2.6 |  |  |  |  |
| 2.5.2.7 |  |  |  |  |
| 2.5.3 |  |  |  |  |
| 2.5.4 |  |  |  |  |
| 2.5.4.1 |  |  |  |  |
| 2.5.4.2 |  |  |  |  |
| 2.5.4.3 |  |  |  |  |
| 2.5.4.4 |  |  |  |  |
| 2.5.4.5 |  |  |  |  |
| 2.5.4.6 |  |  |  |  |
| 2.5.4.7 |  |  |  |  |
| 2.5.4.8 |  |  |  |  |
| 2.5.5 |  |  |  |  |
| 2.5.5.1 |  |  |  |  |
| 2.5.5.2 |  |  |  |  |
| 2.5.5.3 |  |  |  |  |
| 2.6 |  |  |  |  |
| 2.6.1 |  |  |  |  |
| 2.6.2 |  |  |  |  |
| 2.6.3 |  |  |  |  |
| 2.6.4 |  |  |  |  |
| 2.6.5 |  |  |  |  |
| 2.6.6 |  |  |  |  |
| 2.6.7 |  |  |  |  |
| 2.6.8 |  |  |  |  |
| 2.6.9 |  |  |  |  |
| （三） |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| （四）配置清单 |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 八 | 台式电脑 |  |  |  |  |  |

供应商(盖单位公章)

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

备注：

**1.本表填写时，招标货物主要参数、技术规格为招标文件《采购需求一览表》中技术参数要求，投标货物主要参数、技术规格应据实填写。**

**2.供应商根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。**

### 七、商务条款偏离表

**商务条款偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件规定条款项 | 招标文件的商务条款 | 投标文件的商务条款 | 差异说明 | 备注：相关证明材料在投标文件中的具体位置（页码） |
| 1 | 供货期 | 合同签订后10个日历天 |  |  |  |
| 2 | 质保期 | 所有产品免费质保3年 |  |  |  |
| 3 | 付款方式 | （1）合同签订并收到中标供应商提供的等额预付款保函，采购人支付合同价款的25%；（2）设备安装调试完毕且验收合格正常能使用后一次性付清剩余合同价款。  注：（1）本项目为教育贴息贷款更新教育装备采购项目，执行政府采购预付款制度，同时要求中标供应商提供预付款保函。（2）付款前中标供应商须按要求开具正规的发票。（3）预付款保函形式：银行保函。（4）预付款保函递交要求：银行保函将原件交至招标人保管。 |  |  |  |

供应商(盖单位公章)

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

备注：

**1.商务条款部分主要指的是报价；售后服务要求；单位业绩；各种资质；产品标准证书、获奖证书等项。**

**2.供应商根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。**

### 八、主要中标标的承诺函

**主要中标标的承诺函**

**致：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司**

**皖南医学院**

我单位同意中标公告中公示以下主要中标标的并承诺：投标文件中所提供的主要中标标的均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 服务要求 | 备注 |
| 1 | 液相色谱串联质谱仪 | *（填本项目投标型号）* | *（填本项目投标数量）* | *（填本项目投标单价）* | 满足招标文件要求 |  |

供应商(盖单位公章)

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）

备注：

**1.表中所列内容应符合供应商须知前附表中相关要求，且主要中标标的必须包括核心产品；**

**2.中标供应商提供的以上承诺情况（含名称、规格型号、数量、单价、服务要求），经评标委员会确认后，将按约定随评审结果公告。**

### 九、享受政府采购优惠政策证明材料

#### （一）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（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（采购文件中明确的所属行业）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1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业丿行业；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：

1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。

说明：

1.企业名称（盖章）即投标供应商（盖章）。

#### （二）监狱企业证明文件

**（货物非监狱企业制造，不需提供）**

备注：**按招标文件要求提供加盖声明单位公章的省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆建设生产兵团）出具的属于监狱企业制造货物的证明文件，不再列入《中小企业声明函》，不重复享受政策。**

附表2 监狱企业货物投标明细表（人民币单位：元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量/单位 | 单价 | 合价 | 价格扣除比例 | 扣除价格 | 制造商（填写制造商名称） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ··· |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | / | / |  | / |  | / | / |
| 以上本单位投标文件中提供的货物为监狱企业制造，如有虚假，我单位承担由此产生的一切后果。 | | | | | | | | |

备注：

**1.表中所列产品应为投标供应商满足本招标文件要求的货物为监狱企业制造；**

**2.投标供应商提供的“监狱企业证明材料”与事实不符的，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任；**

供应商名称（盖单位公章）：

日 期：

#### （三）残疾人福利性单位声明函

**（货物非残疾人福利性单位制造，不需提供）**

本单位郑重声明，根据《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，本单位参加 （采购人全称 ） 的 （项目名称） 项目采购活动 （项目编号） 提供残疾人福利性单位制造的以下货物。

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。

声明人名称（盖单位公章）：

日 期：

附表3 残疾人福利性单位产品投标明细表（人民币单位：元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量/单位 | 单价 | 合价 | 价格扣除比例 | 扣除价格 | 制造商（填写制造商名称） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ··· |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | / | / |  | / |  | / | / |
| 以上本单位投标文件中提供的货物为残疾人福利性单位制造，如有虚假，我单位承担由此产生的一切后果。 | | | | | | | | |

备注：

**1.表中所列货物应为投标供应商满足本招标文件要求的**残疾人福利性单位制造**；**

**2.投标供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任；**

供应商名称（盖单位公章）：

日 期：

### 十、资格证明文件

供应商按招标公告及供应商须知前附表要求提供证明材料，包括营业执照（副本）扫描件、资质证书（副本）扫描件等。

### 十一、其他证明材料

供应商按招标文件《采购需求》及评标办法及评分规则要求提供证明材料。