# 附件1

# 货物需求和说明

说明：

本项目需求中的货物品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，报价人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的产品要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

本需求中参考品牌型号规格及技术参数不明确或有误的，或报价人选用其他品牌型号替代的，请以详细、正确的品牌型号、技术参数（配置）同时填写投标报价明细表和技术规格偏离表。

3、凡在技术参数及其性能（配置）要求中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在技术响应表中将其标配参数详细列明。

4、报价人必须自行为其投标产品侵犯其他报价人或专利人的专利成果承担相应法律责任；同时，具有产品专利的报价人应在其响应文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料，否则，不能就其产品的专利在本项目竞争过程中被侵权问题提出异议。

5、带★号为实质性内容，必须符合要求，否则按废标处理。

6、投标人必须具备本次采购的合法的厂家授权，以保证产品的渠道正规及售后服务的保障，否则投标无效。

## **A分标:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目要求及技术需求** | | | | | | |
| **项号** | **货物名称** | | **数量** | **单价（万）** | **合计（万）** | **主要技术参数及性能（配置）要求** |
| 1 | 气相色谱仪 | | 1套 | 42.80 | 42.80 | 1.系统功能：  1.1 最多可安装8 个 EPC 模块，可控制19 个 EPC 通道；  1.2 对毛细管柱的 EPC 支持 4 种色谱柱流量控制模块：恒定压力、梯度压力（三个梯度）、恒定流速或梯度流速（三个梯度）、计算色谱柱平均线速度；  ★1.3 具有7 英寸电容式触摸屏界面，可实时访问仪器状态、配置和流路信息，支持远程 IE 浏览监视仪器状态；  ★1.4 具有不小于五个气相色谱柱智能钥匙接口和 3 个 USB 端口；  1.5 独立加热区，不包括柱温箱： 8 个（2 个进样口、 3 个检测器和 3 个辅助）；  ★1.6 最多支持 10 个阀：(4个阀可位于加热阀箱内，2个不加热适用于低功率应用的阀，4个由单独的外部触点闭合供电的阀)  1.7色谱性能：  ★1.7.1 保留时间重现性<0.008%或 0.0008min；  ★1.7.2 峰面积重现性 < 0.5% RSD；  2.柱温箱：  2.1 温度：室温+4℃-450℃；  2.2 程序升温： 20 阶 21 平台，可程序降温；  2.3 从 450℃降温到 50℃，时间≤3.5min；  2.4 温度精度：室温每波动 1℃，柱温箱的温度波动<0.01℃；  3.分流/不分流进样口：  3.1 最大分流比不低于 12500:1；  3.2 具备载气节省模式，有利于减少气体消耗量，且不影响分析性能；  3.3 快速扳转系统，更换衬管无需拆卸螺丝，方便使用和维护；  ★3.4 电子控压精度： 0.001 psi（千分之一 psi，作为验收指标，在仪器触摸屏面板上，气体压力以 psi 为显示单位下，必须在小数点后面第 3 位上波动）；  3.5 标配有脉冲分流/不分流进样技术，最大液体进样量不少于 5ml；  3.6 可适用色谱柱最大直径不低于 1.2mm；  3.7 不分流吹扫时间变化单位 0.01min 可调；  3.8 流量范围：对于氮气， 0–200ml/min；对于氢气或氦气， 0–1250ml/min；  3.9 压力传感器：  ---- 精度： <满量程的±2%；  ---- 重复性： <±0.05 psi；  ---- 温度系数： <±0.01 psi/℃；  ---- 漂移： <±0.1 psi；  4.自动进样系统：  4.1 液体进样量范围：通常介于0.1-50μL之间  4.2 样品瓶位数：≥160位  4.3 进样量线性：≥99%  4.4 面积重现性：小于0.3% RSD  ★4.5 可实现16位塔自动添加内标功能  ★4.6 拆卸方便：拔插安装后，仪器可自动识别，安装后直接使用，无需重新安装驱动程序等繁琐步骤；  5.检测器： 所有的检测器均配有电子压力控制和电子开/关控制气路；  5.1 氢火焰离子化检测器（FID）：  5.1.1 最高操作温度 450℃；  ★5.1.2 最低检测限（十三烷）： < 1.3 pg C/s；  5.1.3 线性动态范围： >107；  ★5.1.4 数据采集速率： >900Hz；  6.其他性能：  6.1 仪器故障和维护情况可由内置电子跟踪系统自动记录；  6.2 早期维护反馈功能，能持续跟踪进样系统、垫圈、衬管、和色谱柱等信息，  并将这些信息用图形化直观地显示；  6.3 保留时间锁定功能，使得不同仪器之间、不同长度的色谱柱之间、不同实  验室之间，同一物质的保留时间误差保持在百分之几，甚至千分之几分钟之内。  用户可据此自建保留时间锁定谱库；  ★6.4 为方便实验室后续升级，要求单套软件可同时控制两台气相色谱仪 |
| ★**二、商务条款**（技术参数及性能（配置）要求中有规定的，从其规定，不满足要求的投标无效） | | | | | | |
| 质保期 | | 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期1年。 | | | | |
| 售后服务要求 | | 1.免费送货上门、免费安装调试合格；  2.接到故障通知后及时响应并予以解决；  3.每年至少一次定期回访、维修；  4.余按厂家承诺进行。 | | | | |
| 交货时间和地点 | | 1.交货期：自签订合同之日起90日内交货完毕。  2.交货安装地点：南宁市内采购单位指定地点。 | | | | |
| 验收要求 | | 按合同约定的技术标准、设备设施清单、满足生产质量及产能要求进行验收。 | | | | |
| 付款方式 | | 合同签订后，采购方在十个工作日内预付合同总额的30%货款作为定金；发货前采购方再付合同总额的 35%货款；装置安装、调试、运行合格无质量问题，验收合格后十个工作日内，采购方支付合同总额的30%，供应商收到货款后十个工作日内需向采购方提供增值税专用发票；余5%作为质保金，质保期满一年无质量问题付清余款。 | | | | |
| 其他要求 | | 1.投标报价必须包括货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点安装、调试的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。  2.投标时应提供投标产品的中文性能参数指标彩页（含技术参数）或说明书（或技术白皮书）和产品详细配置清单（含技术参数），以供评审时核对。  3.投标时请提供售后服务承诺书：明确保修期、故障响应时间、培训时间、售后服务技术人员名单和联系方式、不定期走访用户、保修期限外零配件若损坏，提供零配件优惠服务方案等。  4.投标人必须承诺设备验收合格后免费对采购方的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保设备有1～2人能熟练使用设备，并能排除简单的软硬件故障。  5.设备必须是全新、完整、未使用过的产品；设备到货后，供货方和采购方应在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，供货方应负责更换；若发现错发/漏发情况，供货方应负责更换和补发。  6.安装标准及验收标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准；仪器、设备安装后，按国际和国家标准及厂方标准进行质量验收；供应方应向采购方提供详细的验收收标准、验收手册。  7.如为进口产品，在中国内应有正规注册的办事处、维修站及零备件保税库。在中国境内有专门负责的经验丰富的维修工程师和在中国境内应有专门的技术应用支持工程师，在国内设有应用开发实验室。保修期后，保证长期供应零备件和正常的售后服务. 在国内的技术服务中心（包括维修中心）或消耗品代理商应当提供所有的服务,包括备用零配件及消耗品。  8.若提供的是进口产品，则投标时提供原厂商或国内代理商出具的授权书原件及售后服务保证函。若提供的是国产产品，则供货时提供原厂商或其国内总代理商出具的授权书原件，以保证产品质量。 | | | | |

## **B分标:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目要求及技术需求** | | | | | | |
| **项号** | **货物名称** | | **数量** | **单价（万）** | **合计（万）** | **主要技术参数及性能（配置）要求** |
| 1 | 超高压设备 | | 1套 | 60.00 | 60.00 | 1.设备主要技术参数  ★1.1设备处理仓有效规格尺寸：高压处理舱有效容积＞15升，卧式；  1.2 工作温度：室温  ★1.3 设备正常工作压力：0-600MPa，任意设置，自动操作；  ★1.4 升压时间：2--3分钟快速升压  1.5保压时间：任意设定，10分钟以上或根据客户需求；  ★1.6 增压器集成：配置一个大流量增压器，满足设备高效快速升压，提高效率  1.7 功率：22KW（电缆3X25+2X16）；电压380V和50HZ  1.8加压介质：纯净水或R/O水  2.控制方式  ★大或等于15”寸的触摸屏PLC程序控制，可自动控制设备的增压、卸压以及处理舱堵头的开启关闭，实现对处理原料的压力、时间的任意设定和记录.  手动控制：在调试设备或简单实验时，可以用单动按钮单独控制各种动作，如油泵启动、停止、容器堵头的开启关闭、泄压等动作。  ★2.1自动控制：装好物料后，由PLC控制模組加人機界面选择开关扳到自动位置，设定好工作压力、工作温度和保压时间，启动后，设备能自动完成快速充水→自动关闭容器堵头→升压→自动定时保温、保压→自动泄压→自动开启容器堵头。  2.2触摸屏设置自动控制：点击显示器界面可以对设备进行同样的手动和自动控制，同时能自动记录实验过程的压力、温度、时间等参数，并具有打印输出功能。  ★3.设备主要配置  3.1 一个15L有效容积，承压600MPa的高压处理舱。  3.2 一个承压2000吨的复合承压框架  3.3 两个高压处理舱密封堵头  3.4 一套装配处理舱连接支架  3.5一套自动开启高压处理舱堵头的液压机构  3.6 一套大流量600MPa的高压增压器  3.7 一个600MPa实时检测压力的高压传感器  3.8 一套增压器和处理舱的高压管连接系统  3.9 一套触摸屏自动控制和数据记录系统  3.10 一套不锈钢控制柜和动力柜  3.11 设备主体部分采用不锈钢结构，外形结构美观。  3.12 1套设备操作手册。  3.13 2人，4-5天在采购方现场的安装和调试。3.14操作培训 |
| ★**二、商务条款**（技术参数及性能（配置）要求中有规定的，从其规定，不满足要求的投标无效） | | | | | | |
| 质保期 | | 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期1年。 | | | | |
| 售后服务要求 | | 1.免费送货上门、免费安装调试合格；  2.接到故障通知后及时响应并予以解决；  3.每年至少一次定期回访、维修；  4.余按厂家承诺进行。 | | | | |
| 交货时间和地点 | | 1.交货期：自签订合同之日起60日内交货完毕。  2.交货安装地点：南宁市内采购单位指定地点。 | | | | |
| 验收要求 | | 按合同约定的技术标准、设备设施清单、满足生产质量及产能要求进行验收。 | | | | |
| 付款方式 | | 合同签订后，采购方在十个工作日内预付合同总额的30%货款作为定金；发货前采购方再付合同总额的 35%货款；装置安装、调试、运行合格无质量问题，验收合格后十个工作日内，采购方支付合同总额的 30%，余5%作为质保金，质保期满一年无质量问题付清余款。 | | | | |
| 其他要求 | | 1.投标报价必须包括货物、随配附件、备品备件、工具、运抵指定交货地点安装、调试的各种费用和售后服务、税金及其他所有成本费用的总和。  2.投标时应提供投标产品的中文性能参数指标彩页（含技术参数）或说明书（或技术白皮书）和产品详细配置清单（含技术参数），以供评审时核对。  3.投标时请提供售后服务承诺书：明确保修期、故障响应时间、培训时间、售后服务技术人员名单和联系方式、不定期走访用户、保修期限外零配件若损坏，提供零配件优惠服务方案等。  4.投标人必须承诺设备验收合格后免费对采购方的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保设备有1～2人能熟练使用设备，并能排除简单的软硬件故障。  5.设备必须是全新、完整、未使用过的产品；设备到货后，供货方和采购方应在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，供货方应负责更换；若发现错发/漏发情况，供货方应负责更换和补发。  6.安装标准及验收标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准；仪器、设备安装后，按国际和国家标准及厂方标准进行质量验收；供应方应向采购方提供详细的验收收标准、验收手册。  7.如为进口产品，在中国内应有正规注册的办事处、维修站及零备件保税库。在中国境内有专门负责的经验丰富的维修工程师和在中国境内应有专门的技术应用支持工程师，在国内设有应用开发实验室。保修期后，保证长期供应零备件和正常的售后服务. 在国内的技术服务中心（包括维修中心）或消耗品代理商应当提供所有的服务,包括备用零配件及消耗品。  8.若提供的是进口产品，则投标时提供原厂商或国内代理商出具的授权书原件及售后服务保证函。若提供的是国产产品，则供货时提供原厂商或其国内总代理商出具的授权书原件，以保证产品质量。 | | | | |

# 附件3

# 响应文件格式

注：本章标注“必须提供”的，应按要求必须提供；有签字、盖章要求的应按要求签字、盖章。未标注“必须提供”的，供应商可自行决定是否提供。

响应文件的外包装封面格式：

## 响应文件

项目名称： 项目编号：

分标号：（若无留空或写“/”）

响应文件名称：纸质版响应文件、电子版响应文件供应商名称：供应商地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封截标时启封

纸质版响应文件封面格式：

正本/副本

## 响应文件

项目名称： 项目编号：

分标号：（若无留空或写“/”）

### 响应文件名称：资格审查文件、商务文件、技术文件、报价文件供应商名称：供应商地址：

年 月 日

目录

### （需有页码）

第一部分 资格审查文件

**1**．响应声明书格式（必须提供）：

#### 响应声明书

致：（采购人名称）：

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业， （经营地址） 。

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（项目名称）项目的磋商，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其响应产品和服务，我方就本次磋商有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。
2. 我方不是采购人的附属机构；也不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商或其附属机构。
3. 我方承诺在参加本政府采购项目活动前，没有被纳入政府部门或银行认定的失信名单，我方具有良好的商业信誉。
4. 我方及本人承诺在参加本政府采购项目活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录及不良信用记录。重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。如我方提供的声明不实，则自愿承担《政府采购法》有关提供虚假材料的规定给予的处罚。
5. 我方承诺具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力。
6. 我方承诺未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，如我方提供的声明不实，则接受本次响应作为响应无效的处理，并根据财库〔2016〕125 号《财政部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》规定接受失信联合惩戒。
7. 我方承诺成交后按规定缴纳代理服务费。如未按时缴纳，贵方可不退还我方提交的磋商保证金，并从中扣除代理服务费。

我方对以上声明负全部法律责任。如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

#### 法定代表人签名或盖章：

供应商公章： 年 月 日

**2**．法定代表人身份证明（无授权代表时必须提供）：

#### 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： ；身份证：

系 （ 供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商公章：

年 月 日

附件：法定代表人身份证复印件

**2**．授权委托书（有授权代表时必须提供）：

法定代表人授权委托书

致：（采购人名称）

我 （姓名） 系（供应商名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工（姓名）以我方的名义参加（项目名称）项目的磋商活动，并代表我方全权办理针对上述项目的磋商、截标、评审、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名或盖章： 法定代表人签名或盖章：

职务： 职务：

被授权人身份证号码： 授权人身份证号码：

供应商公章：

年 月 日

附件：法定代表人身份证复印件及授权代表身份证复印件

3．法人或者其他组织的营业执照等证明文件、自然人的身份证明。即供应商是企业则提供营业执照（副本）复印件；供应商是事业单位，则提供事业单位法人证书（副本）复印件；供应商是非企业专业服务机构的，则提供执业许可证等证明文件复印件；供应商是个体工商户，则提供个体工商户营业执照复印件；供应商是自然人，则提供有效的自然人身份证明复印件；如供应商不是以上所列的法人、组织、自然人的，则提供国家规定的相关证明材料。（加盖供应商公章）。（必须提供）

4．财务状况报告（表）复印件或银行出具的资信证明复印件。对于从取得营业执照时间起到截标时间为止不足 1 年的供应商，只需提交截标时间前一个月的财务状况报告（表）复印件。（按“评审方法及评审标准” “资格审查表”规定提供）。（加盖供应商公章）。（必须提供）

5．依法缴纳税费证明和社会保险缴纳证明材料。供应商成立不足 1 个月的，无须提供缴纳税费证明及社保缴费证明。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。（按“评审方法及评审标准” “资格性检查表”规定提供）（加盖供应商公章）。（必须提供）

6．具备法律、行政法规规定的其他要求的证明材料（按“评审方法及评审标准” “资格性检查表”规定提供）。

7．满足供应商特定资格条件的其他证明材料加盖供应商公章（按“评审方法及评审标准” “资格性检查表”“ 供应商应符合的特定资格条件”规定提供）。

8．供应商认为应当要提交的资格证明材料。

第二部分 商务文件

（本商务文件除标注“必须提供”的部分外，其余部分供应商可自行编写，也可参照下述提纲编写）

1．对本项目附件1《货物需求和说明》商务条款要求的响应偏离表（必须提供）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商文件要求（注明章节及条款号） | 响应文件响应内容（可注明所在页码） | 偏离说明 |
|  |  |  |  |
| …… |  |  |  |

注：

1. 本表应对磋商文件第二章《项目采购需求》中所列商务要求进行响应；
2. 本表内容必须如实填写，并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无偏离”。填写“无偏离”时，如相应条款在响应文件其他部分描述明确不满足磋商文件要求时，磋商小组将按不满足要求进行评审。
3. 本表可扩展。

法定代表人或授权代表签字或盖章：

供应商公章： 日 期：

2．商务方案（供应商自行编写）

3．供应商认为需提供的其他材料（根据磋商文件编写）

4．近年供应商类似成功案例的业绩证明

#### 类似成功案例业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 项目名称或服务内容 | 服务数量或年限 | 单价（元） | 合同总价  （元） | 采购单位联系人及联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：

1. 未附证明材料的业绩无效，证明材料见第四章《评审方法及评审标准》规定。
2. 类似项目的定义见第四章《评审方法及评审标准》规定。
3. 本表可拓展并逐页签字及盖章。

法定代表人或授权代表签名或盖章：

供应商公章： 年 月 日 38

第三部分 技术文件

（本技术文件除标注“必须提供”的部分外，其余部分供应商可自行编写，也可参照下述提纲编写）

1．对本项目附件1《货物需求和说明》项目要求及技术需求的响应偏离表（必须提供）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商文件要求（注明章节及条款号） | 响应文件响应内容（可注明所在页码） | 偏离说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| …… |  |  |  |

注：

1. 本表应对磋商文件第二章《项目采购需求》中所列服务要求在“偏离说明”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离” 。；
2. 服务响应内容与采购要求相同的为无偏离，服务响应内容高于采购要求的为正偏离，低于采购要求的为负偏离。
3. 本表可扩展。

法定代表人或授权代表签字或盖章：

供应商公章： 日 期：

2．本项目服务采购需求中必须提供的服务交付成果（产品）清单：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务交付成果（产品）名称 | 数 量 | 单位 | 单 价（元） | 总 价（元） | 完成时间或交付时间 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  | 如有商标品牌、型号参数、生产厂家等信息请注明 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  | 人民币合计金额（大写） （小写） | | | | |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合采购内容的实际情况，可自行调整。

法定代表人或授权代表签字或盖章：

供应商公章： 日 期：

3．对本项目总体要求的理解。包括：服务目标、服务质量等的认识）

4．服务方案及进度措施（针对本项目的服务要求提供详细的服务方案，含服务响应时间、日常服务工作的内容、增值服务、进度计划等）

5．项目拟投入服务团队人员结构表（包括但不限于学历、证书情况、职称、年龄等）

#### 项目拟投入服务团队人员（含项目负责人）一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 分配岗位 | 持证情况 | 年龄 | 劳动合同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合供应商的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人或授权代表签字或盖章：

供应商公章： 日 期：

6．企业管理体系认证或资质证明材料。

7．技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施。

8．为本项目提供的其他优惠服务。

9. 供应商对本项目的合理化建议和改进措施。

10．供应商需要说明的其他文件和说明。

第四部分 报价文件

**1**．响应函格式（必须提供）：

#### 响应函

致：\_（采购人名称）*\_*

我方已仔细研究了（项目名称）的磋商文件的全部内容，签字代表（授权代表姓名）经正式授权并代表供应商 （供应商名称）提交响应文件正本一份、副本 份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 供应商已详细审查全部“磋商文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于磋商文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
2. 供应商在响应之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受磋商文件的各项规定和要求，对磋商文件的合理性、合法性不再有异议。
3. 本响应有效期自响应文件递交截止之日起 天。
4. 如成交，本响应文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本供应商将按“磋商文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务，并承诺不分包及转包他人。
5. 供应商同意按照贵方要求提供与响应有关的一切数据或资料。
6. 与本项目有关的一切正式往来信函请寄：

地址： 邮编： 电话：

传真： 供应商代表姓名 职务：

供应商名称(公章)：

法定代表人或授权代表签名或盖章：

日期： 年 月 日

**2**．响应报价明细表格式：

#### 响应报价明细表

金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 服务商 | 单位及数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |
| 响应总价：大写 小写 | | | |  |  |

注：本表可扩展，并逐页签字及盖章

法定代表人或授权代表签名或盖章：

供应商名称（公章）：

日 期： 年 月 日