四川省交通勘察设计研究院有限公司

腾讯可视化平台RayData软件采购

询 价 文 件

采购人：四川省交通勘察设计研究院有限公司

2024年9月

目录

[第一章 询价公告 - 3 -](#_Toc25497)

[第二章 询价须知 - 5 -](#_Toc2112)

[第三章 采购内容及要求 - 9 -](#_Toc32072)

[第四章 报价文件格式 - 12 -](#_Toc7058)

1. **询价公告**

**四川省交通勘察设计研究院有限公司**拟对腾讯可视化平台RayData软件采购项目进行公开询价，现邀请符合本次询价要求的供应商参加本项目询价。

**一、采购概况**

（一）采购项目名称：**四川省交通勘察设计研究院有限公司**腾讯可视化平台RayData软件**采购项目**

（二）采购内容：腾讯可视化平台RayData软件“产品设计desingner”和“平台运行runner”2个功能模块各1套。本次采购划分为一个标段，标段号为RayData1。

（三）预计供货地点：四川省交通勘察设计研究院有限公司（成都市太升北路35号），地点如有变动的，以采购人的要求为准。

**二、询价须知**

**（一）资格要求：**具有独立法人资格，持有有效营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证或基本存款账户信息表（基本账户开户行出具），具有独立承担民事责任能力；营业执照经营范围应包括软件开发、销售及技术服务等相关内容。

（二）资质要求：具备询价采购软件产品的经销商资格或代理授权，应附相关证明资料。

（三）业绩：自2020年1月1日至今，供应商须至少承担过1个类似项目业绩，应附合同文件全本。

（四）人员要求：项目负责人1名，技术支持人员不少于2名，均需具备本科及以上学历，应附身份证及毕业证书。

（五）最高限价：包干价，总价最高限价35万元人民币，其中平台设计desingner功能模块最高限价15万元/套，平台运行runner功能模块最高限价20万元/套。

（六）工期要求：合同签订1个月内完成软件安装调试及人员培训，售后服务期为3年。

（七）信誉要求：供应商存在以下情况之一，报价函均为无效报价。

（1）处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态；

（2）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（3）2020年至今因骗取中标和严重违约，存在被项目所在地政府或国家部委禁止市场准入、取消投标资格等情形。

（4）被列入“信用中国”等网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、异常经营名录、税收违法黑名单。

（八）本询价函在四川省交通勘察设计研究院有限公司官网（http://www.scodi.cn/）上以公告形式发布，报价文件格式见附件，自行下载，询价文件不收取费用。

（九）报价函须注明供应商单位全称及报价时间，格式参见第四章，报价文件应逐页盖章，同时提供单位有效营业执照或事业单位法人证书，上述资料均需装订并加盖公章后密封（密封包装外壳上应注明报价项目名称），请于2024年9月19日上午10:00（询价截止时间）前密封报送采购人，逾期递交的报价文件将被拒绝。联系人：徐先生，电话：13548132889，递交地址：成都市青羊区太升北路35号5楼B区会议室。

（十）有以下情形之一的报价函均为无效报价。

1、未按要求签署、盖章、装订和密封的报价函；

2、超过最高限价的报价；

3、未在规定时间递交至规定地点的报价函；

4、单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目报价，否则，相关报价无效；

5、相关法律法规规定的其他情形等。

（十一）评审方式：经评审，在符合采购要求的前提下，确定有效报价最低的供应商为成交供应商。

（十二）采购人和供应商应当自成交通知书发出次日起30个工作日内，根据询价文件和供应商的报价文件订立书面合同。供应商无正当理由拒签合同的，采购人将取消其中标资格，同时该供应商三年内不得参与采购人外部采购供应项目投标。

（十三）重新询价的情形：

1、报价截止时间（同上）按时送达的报价文件不足三家；

2、经评审后，最终有效报价不足三家。

3、成交供应商无故放弃中标，则对该项目重新进行询价采购，同时该供应商将被清退出合格供应商库，禁入期按采购人外部供应采购管理办法执行。

4、法律、法规规定的其他情形。

四川省交通勘察设计研究院有限公司

2024年9月11日

1. **询价须知**

一、询价须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| 1 | 采购方式 | 询价 |
| 2 | 最高采购限价 | 采购限价：35万元,平台设计desingner功能模块最高限价15万元/套，平台运行runner功能模块最高限价20万元/套。  报价不得超过采购限价；超出采购限价的报价文件无效。 |
| 3 | 采购内容及要求 | 详见第三章 |
| 4 | 供应商资质要求 | 详见第一章 |
| 5 | 报价有效期限 | 报价文件自递交截止期之后开始生效，报价有效期为90天。 |
| 6 | 报价文件、法定代表文件或授权文件的签署 | 报价文件、法定代表人文件或授权文件的签署应统一为同一人 |
| 7 | 报价文件和授权书的装订 | 报价文件应由供应商的法定代表人或者其委托代理人签字并加盖公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”及法定代表人身份证明，授权书及法定代表人身份证明应与报价文件一起装订，格式参照第四章报价文件格式要求。否则报价文件将被视为无效。 |
| 8 | 询价方法 | 经评审，在符合采购要求的前提下，确定有效报价最低的供应商为成交供应商。 |

二、总则

1、适用范围

本询价文件仅适用于本次询价项目的采购。

2、采购人

本次询价的采购人是四川省交通勘察设计研究院有限公司。

3、合格的供应商

(1)符合本询价文件“询价公告”规定的条件；

(2)遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；

4、费用

供应商自行承担其参加报价所涉及的一切费用。

5、充分、公平竞争保障措施

总公司、分公司不能以不同的供应商身份同时参加报价。

三、询价文件

6、询价文件的组成

6.1 询价文件是供应商准备报价文件和参加询价的依据，同时也是资格审查的重要依据，具有准法律文件性质。本询价文件包括以下内容：

(1)询价公告；

(2)询价须知；

(3)采购内容及要求；

(4)报价文件格式。

6.2 供应商应认真阅读和充分理解询价文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对询价文件全面做出实质性响应是供应商的风险。没有按照询价文件要求作出实质性响应的报价文件将被拒绝。

7、询价文件的澄清和修改

7.1 在报价文件递交截止时间前，采购人无论出于何种原因，可以对询价文件进行澄清或者修改。

7.2 采购人对已发出的询价文件进行澄清或者修改，将在询价文件要求的提交报价文件截止时间 3 天前进行，并以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了询价文件的供应商。该澄清或者修改的内容为询价文件的组成部分。

7.3 供应商要求对询价文件进行澄清的，均应在报价文件截止日 3 天前按询价文件中的联系方式，以书面形式通知采购人。

7.4 在报价文件截止时间前，采购人可以视采购具体情况，延长报价文件截止时间，并在询价文件要求提交报价文件的截止时间3天前，将变更时间以书面形式通知所有购买了询价文件的供应商。

四、报价文件的编写

8、要求

8.1 供应商应仔细阅读询价文件的所有内容，按照询价文件的要求提交报价文件。报价文件应对询价文件的要求作出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性，否则其报价将被拒绝。

8.2 采购人不接受有任何可选择性的报价，每一种货物只能有一个报价。

9、报价文件语言

报价文件应用中文书写。报价文件中所附或所引用的原件不是中文时，应附中文译本。各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的公制计量单位和符号。

10、报价文件的组成

10.1 供应商获得询价文件后，应当按照询价文件的规定的格式编制报价文件。

10.2 报价文件应包括：

（1）报价函

（2）分项报价表

（3）法定代表人身份证明或授权委托书

（4）信誉承诺书

（5）技术要求响应表

（6）拟委任的主要人员汇总表

（7）供应商提交的其他资料

11、报价有效期

报价文件从递交截止期之后开始生效，报价有效期为90天。有效期不足将导致其报价文件被拒绝。

12、报价文件的格式、份数与签署

12.1 供应商须编制由本须知第 10 条规定文件组成的报价文件正本 1 份、副本 1 份。封面上应分别标明“正本”、“副本”字样。副本可为正本的影印复印件，当正本与副本的内容不一致时以正本为准。正副本必须用A4幅面纸张打印胶装，应编制封面、目录、页码，必须装订成册。

12.2 报价文件应由供应商的法定代表人或者其委托代理人签字并加盖公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”,授权书应与报价文件一起装订，格式参照第四章报价文件格式要求。否则报价文件将被视为无效。

12.3 报价文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是根据采购人的指示进行的，或者是为改正供应商造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由委托代理人签署或加盖单位章。

12.4 未按本须知规定的要求填写报价文件、报价文件字迹模糊不清的，其报价文件将被拒绝。

五、报价文件的递交

13、报价文件的密封、标记和递交

13.1 供应商应将报价文件正副本统一包封在一个封套内，封套应注明：

(1)采购人名称；

(2)采购项目名称；

(3)报价供应商全称 (加盖公章)；

(4)在 年 月 日 时 分 (开标时间)前不准启封。

13.2 如果未按上述规定进行密封和标记，采购人将不承担由此造成的对报价文件的误投或提前拆封的责任。

13.3 供应商应当按照询价公告的规定递交报价文件。供应商在截止时间后送达的报价文件，为无效报价文件，采购人应当拒收。

13.4 供应商在截止时间前，可以对所递交的报价文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人。补充、修改的内容作为报价文件的组成部分。

13.5 供应商在报价截止期后不得修改、撤回报价文件。

六、询价程序

14、开标程序

14.1 在公告中所规定的时间、地点开标。

14.2 开标由采购人主持，采购人、供应商和有关方面代表参加。

14.3 开标时，由采购人监督代表和供应商法定代表或委托授权人代表检查报价文件的密封情况，对符合密封要求的报价文件当场逐一拆封，由开标会主持人宣唱。采购人对唱标内容作开标记录，由供应商代表签字确认。

七、成交原则与签订合同

16、确定成交供应商

16.1 原则：采购人根据评审小组推荐的成交候选人名单，按顺序确定成交供应商。

16.2 询价结束后，评审小组应当将询价报告及有关资料送交采购人。

16.3 采购人在收到询价报告后三个工作日内，按照询价报告中推荐的成交候选人顺序确定成交供应商。

16.4 采购人确定成交供应商过程中，发现成交候选供应商有下列情形之一的，应当不予确定其为成交供应商：

(1)成交候选供应商存在违法、违纪行为的；

(2)成交候选供应商因不可抗力、社会经济形势发生重大变化、破产、重组等原因确定无法履行货物采购合同的；

(3)成交候选供应商书面自愿放弃成交，且无其他非法目的的；

(4)其他不应确定成交供应商的情形。

成交候选供应商有本条第一款情形之一的，采购人应当确定后一位成交候选供应商为成交供应商。依次类推或重新组织采购。

17、拒绝报价

采购人有权拒绝所有供应商的报价，且无需陈述任何理由。

18、成交通知

18.1 采购人确定成交供应商后，应向成交供应商发出成交通知书。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变中标结果，或者成交供应商放弃中标，应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相应的法律责任。供应商对成交结果有异议的，应当在知道或应当知道其权益受到损害之日起3个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

18.2 《成交通知书》将作为签订采购合同的依据。采购合同签订后，《成交通知书》成为采购合同的一部分。

19、签订合同

19.1 采购人、成交供应商在《成交通知书》发出之日起10个工作日内，根据询价文件确定的事项和成交供应商报价文件，签订合同。双方所签订的合同不得对询价文件和成交供应商报价文件作实质性修改。逾期未签订合同，按照有关法律规定承担相应的法律责任。

19.2 询价文件、询价文件的修改文件、成交供应商的报价文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订采购合同的组成部分，并与采购合同一并作为本询价文件所列采购项目的互补性法律文件，与采购合同具有同等法律效力。

19.3 采购人在合同履行中，需追加或减少相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可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得超过原合同采购金额的百分之十。

19.4 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行货物采购合同的，采购人可以与排位在成交供应商之后第一位的候选人签订采购合同，以此类推。

八、询价纪律要求

20、供应商有下列情形之一的，取消其参加询价或者成交资格，并将有关情况反映至有关监督部门依法处理：

(1)提供虚假材料参加采购活动的；

(2)采取零报价或变相零报价、低于成本价、诋毁其他供应商及其他不正当手段竞争的；

(3)与采购人、评审小组成员或者其他供应商串通的；

(4)不依法签订货物采购合同的；

(5)不按照货物采购合同约定和报价文件承诺履约的；

供应商出现前款第(1)-(5)项情形，给采购人、其他供应商造成损失的，应当承担赔偿责任。

九、支付货款

21、采购项目验收合格后，由采购人直接支付给中标人或者按照合同协议书执行。

1. **采购内容及技术要求**

在公路设计领域，随着BIM技术的广泛应用，对于高质量可视化系统的需求日益凸显。传统的可视化工具因开发复杂度高、渲染效果有限及跨平台兼容性差等问题，逐渐难以满足行业发展的需求。为实现公司的数字孪生建设，通过三维可视化技术、快速建模技术，使得公司相关三维数字孪生项目能够提供高效的数据展示、管理、分析能力，以及强大的实时仿真和数字孪生技术，帮助项目提升管理效率、服务品质和创新能力，急需购买一款专业的三维可视化平台软件来满足相关业务需求。

**1、软件功能模块及要求（包括但不限于以下功能模块）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 软件名称 | 版本、规格及有效期 | 功能模块 | 软件基本要求 |
| 腾讯可视化平台RayData软件 | 版本：企业版  规格：网络  有效期：永久 | **平台设计desingner功能模块** | 桌面端孪生系统开发工具设计使用授权（电子秘钥或物理秘钥），数字孪生系统运行播放授权（电子秘钥或物理秘钥），一个秘钥支持同时一台设备运行系统，可运行播放产品设计desingner生产的设计文件。 |
|
|
|
| **平台运行runner功能模块** |
|
|

**2、功能模块详细参数（包括但不限于以下功能模块）：**

| 软件名称 | 版本、规格及有效期 | 功能模块 | 具体功能 | 功能参数 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 腾讯可视化平台RayData软件 | 版本：企业版  规格：网络  有效期：永久 | **平台设计desingner功能模块** | 平台设计desingner授权 | 数字孪生系统平台设计工具使用授权（电子秘钥或物理秘钥），具备开发平台完整功能永久授权，可使用节点创作系统和实时渲染引擎进行可视化设计创作与搭建。 |
| 平台设计功能 | 1. 支持poi，gis等数据对接，DEM吻合度高，数据定位精度高； 2. 支持内置材质库，自带多种材质模式以供用户选择，支持用户对模型材质纹理进行编辑、替换操作。  （3）平台内置多种灯光效果，支持用户在当前场景中创建灯光，包括射灯、点灯等，模拟现实生活中的灯照效果。支持实现三维场景中建筑光影效果真实呈现，根据时间模拟建筑在一天24个小时之内的阴影变换。（4）支持svg格式的线模型，可以用于模拟人员的巡逻路线，车辆的轨迹，船或飞机的航线等。支持接入离线视频或者实时显示的在线视频流。（5）支持地图全景展示，包括缩放、平移、旋转、飞行。场景交互漫游支持“飞行”、“自由交互”和“第一人称”三种模式对当前的三维场景进行交互漫游。支持键盘鼠标，控制端，触摸，语音等多种交互方式。（6）平台支持低代码开发流程，图形化组件节点拖放操作方式；支持通过API接口、数据库等接入实时变动的真实数据。 （7）平台支持实时渲染。支持城市级大型三维场景的实时渲染输出。支持深层优化三维场景模型、贴图等美术资产及系统性能，保证细节充分呈现的同时，确保系统运行流畅。  （8）平台备有大量的功能支撑组件，用于服务不同业务场景下的定制化业务功能需求，例如角度换算、刻度换算、切换控制器、色彩切换器等。  （9）平台资源库储存了多种行业必备的图表资源库来支撑定制化图表需求，包括折线图、柱状图、圆环图、南丁格尔玫瑰图、动态排名图等。  （10）平台内配备了常用的数据接入必备工具库，包含数组处理工具、字符串筛选工具、C#脚本编写工具、简易脚本配置工具、数据刷新效果等。 |
| **平台运行runner功能模块** | 平台数据接入 | （1）支持直接访问数据库和本地文件支持HTTP/HTTPS协议按照Json规范开发数据格式，直接与界面进行对接支持特定Json格式数据，可通过内置功能组件进行解析； （2）平台支持MySQL, ODBC, MSSQL, OleDB, Oracle，gbase\_8s,postgreSQL,OpenGues，MongoDB、Redis、Hbase等数据库；支持读取文本文件、EXCEL、JSON、CSV、XML等文件；支持SM2、SM4、AES、DES、HMACSHA、MD5、RSA等加密形式文件。 |
| 平台运行runner授权 | 数字孪生系统运行播放授权（电子秘钥或物理秘钥），一个秘钥支持同时一台设备运行系统，可对平台设计desingner输出的系统文件进行运行演示，并支持多种显示单元、控制设备和交互方式，适应多种复杂部署环境 |

三、其他要求

1、供应商应为采购人提供包装、运输、安装、调试、定制开发、培训、售后等服务。

2、本次采购的软件有效期为永久，验收之日起3年内为售后服务期，供应商在此期间内应免费将本次采购软件升级至该软件厂商发布的最新软件版本。

3、供应商应为采购人提供以下形式的服务：远程服务7\*24 电话咨询7\*24

4、支付方式(暂定)：双方签订《采购合同》后，按照合同约定的支付方式进行支付。

5、供应商应当在采购人付款前向采购人提供全额合法有效的增值税专用发票。

1. **报价文件格式**

**四川省交通勘察设计研究院有限公司**

**腾讯可视化平台RayData软件采购项目**

报价文件

供应商： （盖章）

日 期： 年 月 日

**目录**

一、报价函…………………………………………………………………( )

二、分项报价表……………………………………………………………( )

三、法定代表人身份证明或授权委托书…………………………………( )

四、信誉承诺书……………………………………………………………( )

五、技术要求响应表………………………………………………………( )

六、拟委任的主要人员汇总表……………………………………………( )

七、供应商提交的其它资料………………………………………………( )

**一、报价函**

致：四川省交通勘察设计研究院有限公司

一、我方已认真阅读了贵单位发出的 （采购项目名称）采购询价函，愿意按照询价公告规定的各项要求，向采购人提供本项目第 标段号需的货物与服务，总报价为人民币 元（大写： ）。各分项报价见分项报价表。

二、工期： 。

三、供货地点： 。

四、供应商提供的优惠条件及其他服务： 。

五、服务承诺

1.供应商保证遵守询价文件的全部规定，供应商所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

2.依据贵单位的管理目标、技术要求，服从统一安排和现场负责人的统一指挥，接受贵单位现场人员的质量安全的管理监督，确保达到质量、安全标准。

3.加强工作过程的管理，保证在整个工作过程中的文明生产、安全生产，做好预防保障措施，一旦出现类似意外事件，均由我方全部负责，与贵单位无关。

4.我公司已知悉询价函所列要求，将严格按照询价函要求执行。

5.我公司已知悉询价函及附件中所列明的违约的责任，若有违约情况，我公司自愿承担相应责任。

6.我公司承诺本报价文件有效期为90个日历天。

六、联系人： 电话： 。

供应商名称： (盖章)

供应商地址：

供应商法定代表人或委托代理人： (签字)

年 月 日

**二、分项报价表**

**采购项目名称： 供应商： （盖章） 单位：人民币/元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **软件名称** | **版本、规格及有效期** | **功能模块** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** | **备注** |
| **1** | 腾讯可视化平台RayData软件 | 版本：企业版  规格：网络  有效期：永久 | **平台设计desingner功能模块** | 套 |  |  |  |  |
| **2** | **平台运行runner功能模块** | 套 |  |  |  |  |
| **合计** | | | | | | |  |  |

注：1.报价为含税包干费用，软件功能包括但不仅限于以上功能模块，报价含软件产品价、包装运输、安装调试、定制开发、培训、售后服务等全部费用。2.报价不得超过采购限价。

**三、法定代表人身份证明或授权委托书**

**（一）法定代表人身份证明书**

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 (供应商名称)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人签字：

供应商： (盖单位章)

年 月 日

注：1.此页法定代表人亲自投标、委托代理人投标均适用。

2.法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

**（二）授权委托书**

本人： （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现授权委托 （身份证号： ）为我单位委托代理人，以本单位的名义参加 （采购项目名称）的报价活动。代理人在报价活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以承认，其法律后果由我方承担。代理人无转委托权。

委托期限：从本授权委托书签署之日起至报价有效期截止。

附：法定代表人和授权代理人身份证复印件。

供应商： （盖章）

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

年 月 日

注：此页仅适用于法定代表人授权委托代理人报价时；**法定代表人亲自投标不附此页**。

**四、信誉承诺书**

**致：四川省交通勘察设计研究院有限公司**

我方在此声明，我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处，我方将失去合格供应商资格并承担相应责任。

（1）我方未处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态；

（2）我方无进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（3）我方自2020年至今没有因骗取中标和严重违约，存在被项目所在地政府或国家部委禁止市场准入、取消投标资格等情形。

（4）我方未被列入“信用中国”等网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、异常经营名录、税收违法黑名单。

供应商名称： (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

年 月 日

**五、技术要求响应表**

**采购项目名称：**

| 软件名称 | 版本、规格及有效期 | 功能模块 | 具体功能 | 功能参数 | 响应说明 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 腾讯可视化平台RayData软件 | 版本：企业版  规格：网络  有效期：永久 | **平台设计desingner功能模块** | 平台设计desingner授权 |  |  |  |
| 平台设计功能 |  |  |  |
| **平台运行runner功能模块** | 平台数据接入 |  |  |  |
| 平台运行runner授权 |  |  |  |

填写说明：响应说明处填写“满足”或“不满足”；对于“不满足”需要在备注写明原因

供应商名称： (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

年 月 日

**六、拟委任的主要人员汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **年龄** | **拟在本项目任职** | **学历** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：本表填报的人员应满足询价文件要求，并在本表后附相关证明材料。

1. **供应商提交的其它资料**
2. 营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证或基本存款账户信息表（基本账户开户行出具）
3. 软件产品的经销商资格或代理授权证书
4. 业绩证明材料（应附合同文件全本）

（四）供应商需提交的其他资料，格式自拟