四川省交通勘察设计研究院有限公司

大道云行XDFS分布式统一存储系统采购

询 价 文 件（第二次）

采购人：四川省交通勘察设计研究院有限公司

2023年12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**拟对大道云行XDFS分布式统一存储系统采购项目进行第二次询价采购，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大道云行XDFS分布式统一存储系统**项目

（二）采购内容：大道云行XDFS分布式统一存储系统1套（详细技术参数见第三章采购内容及要求）。本次采购划分为一个标段，标段号为XDFS1。

（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，持有有效的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。

（二）资质要求：具备询价中采购软件产品的经销商资格或代理授权。

（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，应附毕业证书。

（五）最高限价：包干价，最高限价30万元人民币。

（六）工期要求：合同签订1个月内完成本地系统部署，并根据采购人要求进行相应定制开发。

（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，格式参见附件，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2023年12月21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：牛先生，电话：18227622631，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

 2023年12月14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：30万元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”第四条规定的条件；

(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）平台功能响应承诺书

（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。所有供应商应派委托代理人参加开标会，并在采购人指定签到薄上签到。

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. **采购内容及要求**

为满足大规模测绘数据存储的需求，包括但不限于DEM、DOM、DWG和OSGB等多样化的数据类型，须采购一套高度技术化和专业化的分布式存储解决方案。关键目标是充分利用采购人现有的硬件资源，同时确保测绘数据的安全性、可管理性和存储的标准化，以满足测绘领域存储需求。

**1、平台功能模块及要求（包括但不限于以下功能模块）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 平台名称 | 功能模块 | 平台基本要求 |
| 大道云行XDFS分布式统一存储系统 | 基础功能 | 全对称分布式文件存储系统，支持NFS、CIFS、FTP、POSIX、S3、iSCSI存储协议，支持数据多副本、纠删码冗余模式，支持快照、WORM、回收站、配额、邮箱告警等功能，支持Web GUI、CLI、API等多种管理方式 |
| 对象存储 |
| 块存储 |
| 高级功能 |
| 国产云平台适配 |
| 国产CPU及操作系统适配 |
| 国产数据库适配 |

**2、功能模块详细参数（包括但不限于以下功能模块）：**

| 平台名称 | 功能模块 | 功能参数 |
| --- | --- | --- |
| 大道云行XDFS分布式统一存储系统 | 基础功能 | 1. ★采用软硬件分离的解决方案，支持虚拟化部署，支持国产化ARM及X86通用硬件，要求硬件不能限定品牌，不能限定硬件部件的品牌型号及技术参数，升级、扩容的过程中用户可以选择自行增加硬件部件；
2. 采用横向扩展的分布式架构，节点间完全对称，无独立的元数据服务器或索引服务器；
3. ★支持灵活的部署的方式，可实现单节点、两节点及多节点等不同部署方式**（提供单节点、双节点及多节点部署截图，并加盖原厂公章）**；
4. ★提供标准FTP、NFS和CIFS文件存储协议，提供标准POSIX协议，支持RDMA模式访问**（提供文件存储协议截图，提供POSIX、RDMA访问截图，并加盖原厂公章）**；
5. 提供标准用户态和内核态的NFS存储服务，提供针对IP提供黑白名单控制，实现访问控制，可以自定义NFS共享导出目录，支持NFS服务启停管理；
6. 提供标准CIFS存储服务，提供基于本地用户的权限与访问控制管理，可以自定义CIFS共享导出目录，支持服务状态监控、CIFS服务启停管理；
7. 支持副本和纠删码两种冗余方式，支持同一集群中可同时采用副本和纠删码两种冗余方式；
8. ★支持多种文件写入方式，可实现单个文件整体写入，按副本或纠删码冗余存储，也可以将大文件切分成小文件后按副本或纠删码冗余存储，提高大文件访问性能，切分粒度可手动调整**（提供文件写入方式功能截图，并加盖原厂公章）；**
9. ★针对节点故障的处理方案、装置、存储介质和电子设备具有特有的解决处理方案**（提供有效证明材料，并加盖原厂公章）；**
10. 支持用户创建、修改、删除，支持用户基本读写访问权限设置；支持用户组创建、修改（支持组用户修改，如新增或剔除）、删除，用户组读写权限设置；支持AD 、LDAP访问控制；
11. 支持存储卷自动精简配置，超额分配，提前划分虚拟存储资源，避免空间浪费，提高资源利用率；
12. 支持回收站功能，数据删除后先保存在回收站，避免误删等操作；
13. 提供License的导入、查看管理，License只按节点对存储系统进行限制，不对容量及功能进行控制；
 |
| 对象存储 | 1. ★提供标准S3对象存储协议**（提供对象存储协议截图，并加盖原厂公章）；**
2. 同节点的相同网口可同时提供文件和对象共享访问能力，基于同一存储池同时支持文件与对象访问协议，用户可以在使用中对同一文件可通过WEB界面直接从文件访问升级为文件+对象访问方式，无需另外复制该文件；
 |
| 块存储 | 1. ★提供标准iSCSI块存储协议**（提供块存储协议截图，并加盖原厂公章）**；
 |
| 高级功能 | 1. ★支持作为高可用存储网关，接管使用第三方SAN存储创建卷，并提供CIFS、NFS、FTP、S3、ISCSI等存储服务，支持存储网关集群HA功能，保证业务访问不中断，最大允许单一节点存活即不影响业务访问**（提供存储网关功能截图，并加盖原厂公章）；**
2. ★内嵌文件归档功能，可自动将文件归档到公有云、蓝光存储、第三方NAS存储设备中，数据迁移流动对用户透明，用户可以随时访问已归档文件**（提供与至少一家冷存储产品实现自动化数据归档的兼容互认证书复印件，并加盖原厂公章）；**
3. 支持基于文件夹或用户/用户组的配额控制，支持限制最大容量或最大文件数量；基于卷的WORM功能，限制卷指定时间内的只读/读写权限；
4. 基于卷的远程复制，从一套存储系统复制到另一套存储系统，实现远程数据备份；指定卷创建快照保护，可实现快照创建、监控、删除、回滚等操作；
 |
| 国产云平台适配 | 1. ★适配主流国产云平台，包括EasyStack、Zstack、金山云、华云CloudUltra等云平台**（提供≥4家兼容互认证证书）**；
 |
| 国产CPU及操作系统适配 | 1. ★适配主流国产CPU，包括飞腾、鲲鹏、申威、龙芯、兆芯等处理器**（提供≥5家兼容互认证证书）**；
2. ★适配主流国产操作系统，包括银河麒麟、统信UOS、万里红、方德、安超云等操作系统**（提供≥5家兼容互认证证书）**；
 |
| 国产数据库适配 | 1. ★适配主流国产数据库，包括人大金仓、金山云等数据库**（提供≥2家兼容互认证证书）。**
 |

三、报价要求

总价报价，报价应包含产品价、包装、运输、安装、调试、定制开发、培训、售后服务、税费等全部费用。

四、商务要求

1、供应商应完成设备的安装调试工作并为采购人提供人员培训工作。

2、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。

3、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**

**大道云行XDFS分布式统一存储系统项目**

报价文件

供应商： （盖章）

 日 期： 年 月 日

**目录**

一、报价函…………………………………………………………………( )

二、大道云行XDFS分布式统一存储系统分项报表………………………………( )

三、法定代表人身份证明或授权委托书…………………………………( )

四、信誉承诺书……………………………………………………………( )

五、平台功能响应承诺书…………………………………………………( )

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： ）。各分项报价见大道云行XDFS分布式统一存储系统分项报价表。

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、大道云行XDFS分布式统一存储系统分项报价表**

**供应商： （盖章） 单位：人民币/元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **说明** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** | **备注** |
| **1** | 基础功能 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | 对象存储 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | 块存储 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | 高级功能 |  |  |  |  |  |  |
| **5** | 国产云平台适配 |  |  |  |  |  |  |
| **6** | 国产CPU及操作系统适配 |  |  |  |  |  |  |
| **7** | 国产数据库适配 |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |

注：报价为包干费用，平台功能包括但不仅限于以上功能模块，含系统定制开发、系统部署、系统监测、后期运维服务2年、系统应用培训费用等。

**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、平台功能响应承诺书**

（对本项目平台功能模块及要求、功能参数进行响应，并提供第三章采购内容及要求中功能模块详细参数要求提供的资料并加盖公章，格式自拟）

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。

**七、供应商提交的其它资料**

（依据询价须知中的具体要求提供证明资料并加盖公章，格式自拟）