

河南省测绘地理信息局
测绘项目管理系统数据备份与恢复

(采购编号: 豫测询价采购-2020-0701)

询 价 书

河南省测绘地理信息局

二〇二〇年七月

目 录

第一部分 报价须知.....	1
第二部分 商务条款.....	3
第三部分 项目需求书.....	5
一、商务详细要求.....	5
二、技术要求	5
三、招标项目其它相关要求.....	7
第四部分 报价文件格式.....	9
封面.....	9
供应商参与投标确认函.....	10
法定代表人授权书.....	11
报价函及报价一览表.....	12
技术规格偏离表	14
商务条款偏离表	15
供应商诚信承诺书及无重大违法记录声明.....	16
质保承诺	17
保密承诺	18
其他文件	18

第一部分 报价须知

一、报价文件递交时间

报价文件需在 2020 年 7 月 23 日下午 3: 30 前递交，逾期提交的报价文件无效。

二、报价文件递交地点

地 址：郑州市金水区纬二路 10 号省直综合办公楼 10 楼 1020

邮 编：450003

联系人：王先生

Email: 115083854@QQ.com

联系电话：0371-65919351

三、报价人须法定代表人或其授权委托人

四、报价文件应加以密封，密封处加盖报报价单位公章

五、报价人提供的所有资料应是真实有效的，询价单位对报价人提供资料的检查并不免除报价人应付的责任，由于报价人提供虚假资料所造成的一切后果均由报价人自己承担。如果报价人提供虚假资料，询价人可以撤销之前所做的所有承诺并追究报价人的责任。

六、询价人只对提供的技术参数的真实性负责，不对报价人的引申、延用等负责，由于报价人引申、延用等所造成的一切后果由报价人承担。

七、报价文件采用 PDF、WORD、EXCEL 编制。

八、报价文件一式三份，正本一份，副本两份。

九、报价的价格构成

1. 投标供应商在本次询价采购的总报价应包括或理解所涉及的有关项目费用进行报价，包括：设备采购、运输、安装、调试、技术培训、维修、售后服务等，以及所有根据合同或其它原因应由响应人支付的税金和其它应缴的费用，以及可合理推断的责任和义务。

2. 本次采购的响应价采用固定价格方式。除非另有规定，响应人所报的单价和以细目总价填报的价格在合同实施期间应保持不变，均不受市场价格及政策性价格的调整而增减。

3. 以人民币为报价货币，提供正式的税务发票。

十、报价文件的签署

1. 报价文件须由参加投标供应商的法人代表或法定代表授权人在询价文件规定签名、盖章处逐一签名和加盖公章。报价文件如有改动需加盖公章及法定代表人签字（章）。否则其报价文件无效。

2. 报价文件与报价一览表不一致时，以报价一览表为准。

3. 报价超过预算金额的报价文件将被视为无效文件。

第二部分 商务条款

一、本项目采用总价承包方式，所报总价在合同实施期间不因市场变化因素而变化。

二、报价书中的报价全部用人民币表示，单位为“元”；

三、设备、材料供应：报价人应就可自行提供所有设备做出报价。

四、合同工期 15 天，交付时间以合同签订日期为准。

五、乙方应按附件所提供的报价格式进行报价，且满足“六、报价文件组成”要求。

六、报价文件组成：

1. 供应商参与报价函；
2. 法人授权委托书；
3. 报价函及报价一览表；
4. 商务技术偏离表
5. 商务资格材料
6. 技术实施方案

（格式详见“第五部分”，无则自拟；涉及的复印件均需盖章）

七、询价单位因补充修改通知修改询价书而酌情延长报价截止日期的，询价和报价单位在截止日期方面的权利、责任和义务，将适用延长后的报价截止期。

八、已经递交的报价文件不能撤回。

九、报价文件的澄清

评审期间，对报价文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，可以根据需要要求报价单位对报价文件进行澄清。必要时，可以以书面形式（由评审小组组长签字）要求报价单位作出必要的澄清、说明或者纠正。报价单位的澄清、说明或者纠正应当采用书面形式，由其法定代表人（或授权委托人）签字，并作为报价文件的一部分。

十、合同授予

10.1 河南省测绘地理信息局将采取报价人满足采购要求条件下以最低价的方式确定中标单位。根据评审结果向选定的中标单位发出成交通知书，成交通知

书是合同的组成部分。若出现最低报价一致的情况，询价小组将依次根据报价文件中提供的其他优惠条件、财务状况、业绩等因素，确定较优的竞标人为成交供应商。

10.2 选定的中标单位应按照成交通知书规定的时间、地点与询价单位签定合同，中标单位的报价文件、评审过程中有关澄清文件、最终承诺报价单以及询价单位与报价人谈判纪要均作为合同附件。询价单位有权对报价文件中不合理的部分与报价单位进行协商谈判。

10.3 选定的中标单位在成交通知书规定的期限内未与询价方签订合同、或要求改变报价文件，则询价方将取消其成交资格，另选中标单位。

十一、纪律与处罚

11.1 严禁报价单位向参与评审工作的有关人员行贿，使其泄露一切与评审工作有关的信息。

11.2 严禁报价单位在报价过程中互相串通、结盟，损害评审工作的公正性，或以任何方式影响其他单位参与报价。

11.3 如发现报价单位有上述不正当行为，评审小组有权宣布此次评审无效，取消其报价资格，并将其列入不合格中标单位名单。

第三部分 项目需求书

一、商务详细要求

1. 采购清单

(1) 采购设备一览表

序号	名称	数量	预算单价(万元)	预算金额(万元)	备注
1	数据备份恢复系统软件 (配套基础硬件设施)	1	16	16	

2. 商务资格证明应包括:

- (1) 有效合法的营业执照;
- (2) 财务状况良好、依法纳税材料或声明;
- (3) 诚信承诺书及无重大无法记录声明;
- (4) 类似项目业绩证明;
- (5) 反商业贿赂承诺书。

3. 交货地点: 河南省测绘地理信息局指定地点

4. 交货完工期: 合同生效后 15 天交付验收。

二、技术要求

1. 数据备份与恢复软硬件技术要求

(1) 能对测绘项目管理系统所部属的系统环境进行整机快照, 支持 X86、虚拟机、云主机等;

(2) 系统具备分钟级业务恢复重建、重复数据删除、多级恢复验证等功能;

(3) 支持非结构化数据保护、操作系统备份保护、数据库备份保护、存储快照及复制管理、远程复制灾备、云备份、等功能;

(4) 支持无系统 X86、虚拟机、云主机裸机, 以及 Windows Sever、Linux 还原代理等功能;

(5) 具备双主机热备保护, 支持在任意品牌/技术/芯片组的 X86 物理机、虚拟机和云主机之间配置整机热备 HA 架构, 备机和原机实时数据同步, 原机故障时可秒级业务切换到备机保障业务服务的连续性, 且具备数据历史点回切能力;

(6) 虚拟化灾备验证/演练系统, 提供异构目标机间、无预置灾备演练或灾难

重建环境（目标机无操作系统、目标机和原机操作系统不一致、目标机无应用系统、目标机无数据库等）可即时开展的整机灾难演练或灾难重建，在灾备系统的 Web 控制台上为目标机做差异硬件驱动配置、系统 IP/路由配置和脚本配置等各种必要的配置，无需逐步手工安装、配置操作系统、应用系统、数据库，实现任意品牌/技术的 X86 服务器、虚拟机和云主机之间的异构、整机、自动化灾难重建，千兆网络环境中无论数据量大小能够在较短时间内将灾备点应用系统快速重建至异构主机上并实现系统服务恢复。

(7) 需配置具备 1 台整机实时持续数据保护授权；

(8) 虚拟化灾备验证/演练系统，1 对主机热备保护授权；4T 灾备容量授权；产品同等功能软件升级服务。

2. 实施方案内容包括不限于：

(1) 供应商基本情况简介；

(2) 产品简介

(3) 售后及实施计划

(3) 质保承诺

(4) 保密承诺；

(5) 其他资料：供应商认为有必要提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或者阐述。

3. 售后服务要求

(1) 包含随机基础服务（8X5 三年）、故障硬件、配件更换（配件现行）和产品同等功能软件升级服务等。

(2) 本次采购所有软硬件全部提供三年免费上门质保服务，提供终身维护，质保期外只收取材料和人工成本费。

(3) 质保期内，自接到用户报修时起保证 2 小时内响应，48 小时内解决问题。

(4) 安装调试：成交供应商派技术人员到用户现场安装调试。

(5) 项目技术培训：设备正常运行验收后，成交供应商负责对使用人员进行培训，使使用人员达到熟练掌握、灵活应用的程度。培训所需费用包含在投标总报价中。

三、招标项目其它相关要求

1. 询价文件中为简述货物的品质、基本性能而标示的品牌型号或指标与某产品相同的仅供投标人选择货物时在质量水平上的参考，不具有限制性，评标以功能和性能为主，投标人可提供品质和功能相同的或优于同类产品的货物或方案。

2. 中标人在完成安装、调试、检测后，须向用户提供中文版的技术资料（包括操作手册、使用说明、维修保养手册、安装手册、产品合格证等）。验收的技术标准应达到制造(生产)厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。

3. 所投设备必须是全新合格设备。

4. 除招标文件要求提供的备件、专用工具和消耗品外，对于招标文件中没有列出，而对系统、设备的正常运行和维护必不可少的备件、专用工具和消耗品，投标人应列出详细清单，所有备件必须符合国家标准及行业要求，所需费用包含在投标总报价中。

5. 本次采购设备/系统中如果某些技术标准与国家所要求的标准不统一或有不兼容的地方，均以国家强制性标准或最新出台的标准为准。

6. 如果未在招标文件中要求提供其相关行业标准或国家强制性标准的，则投标人有责任给予补充说明。

7. 标准附件和工具

8. 技术服务

8.1 凡需要现场安装、装配、启动测试的设备，投标人必须提供免费现场安装和装配并义务进行一次安装培训。验收合格证应有使用单位的签字和盖章。

9. 设备选型、安装、调试方案要求

本次招标，各潜在投标人在参与本次投标活动中必须重点考虑到所投设备安装、调试方案及设备选型。在安装、调试方案中遵循以下原则：

9.1 可行性和适应性：安装、调试方案要保证技术上的可行性和良好的性价比，首先满足和前期设备系统的完全兼容性的同时还要满足今后发展的需要。

9.2 实用性和经济性：安装、调试方案建设应始终贯彻面向使用、注重实效的方针，坚持实用，经济的原则。

9.3 先进性和成熟性：安装、调试方案既要采用先进的设计和理念，又要注

意结构、设备、工具的相对成熟。采用成熟的主流技术，能顺利地过度到下一代技术，关键设备应选用主流的先进产品。

9.4 开放性和标准性：为满足系统所选用的技术和设备的协同运行能力、设备（系统）投资的长期效应以及系统功能不断扩展的需求，要求系统具有开放性和标准性。

9.5 可靠性和稳定性。在考虑技术先进和开放性的同时，还应从系统结构、技术措施、设备性能、系统管理、厂商技术支持及维修能力等方面着手，确保系统运行的可靠性和稳定性。

9.6 安全性和保密性：在安装、调试方案中，既要考虑信息资源的充分共享，还要考虑信息的保护和隔离。

9.7 兼容性和易维护性：为了适应系统变化的要求，必须充分考虑以最简单的方法、最低的投资，实现系统的兼容和维护。

9.8 投标人负责所有本次采购设备/系统安全稳定的运行，保证无故障验收。

9.9 投标人负责本次采购设备的系统集成、安装、调试，并保证系统安全、稳定地运行；

9.10 安装施工进度计划安排科学、合理、有序，在施工的过程中采用的新设备，降低成本、缩短工期所采用的新工艺，安装调试检测设备齐全，人员安排合理、管理机构健全。

10. 本次采购项目均为交钥匙工程，所需的一切设备、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人不再追加任何费用。

第四部分 报价文件格式

封面

(正本/副本)

报 价 文 件

采购项目编号： _____

采购项目名称： _____

(供应商名称)

_____年____月____日

供应商参与投标确认函

河南省测绘地理信息局：

我单位将参与（项目名称）（采购编号）的报价，现已收到河南省测绘地理信息局询价书，特发函确认。

供应商名称：

联系人：

联系电话：

法定代表人或委托代理人(签字)：

（单位公章）

年 月 日

法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（供应商全名）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就采购编号为：____（项目名称）的采购及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年__月__日签字生效，特此声明。

供应商（盖章）：

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

法定代表人身份证复印件（正面）	法定代表人身份证复印件（反面）
-----------------	-----------------

被授权人身份证（正面）	被授权人身份证（反面）
-------------	-------------

报价函及报价一览表

1、报价函

致：_____（采购人名称）

我们收到了采购编号为_____的_____（项目名称）的询价书，经详细研究，我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

（1）愿按照采购文件中规定的条款和要求，提供完成采购文件规定的全部工作，总报价为（大写）_____元人民币（RMB¥：_____元）。

（2）一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于_____完成项目全部工作

（3）我们同意遵守本询价文件中有关询价有效期 60 天的规定。

（4）我们愿提供询价文件中要求的所有文件资料。

（5）我方愿意提供贵单位可能另外要求的、与询价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

（6）我们已经详细审核了全部询价文件，如有需要澄清的问题，我们同意按询价文件规定的时间向采购人提出。逾期不提，我公司同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

（7）我们愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。

供应商（盖章）：

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

2、报价一览表

采购项目名称：

采购项目编号：

序号	货物名称	规格型号	制造商名称/国别	单价	数量	总价	质保期	交货期
1								
2								
3								
4								
5								
6								
...								
总报价								
(价税合计)		人民币_____元（大写）						
		¥_____元（小写）						

注：1. 本表中报价单位为人民币（单位为元，精确到个位数），以上货款以人民币进行结算，该价格中包括服务本身价、供方应缴纳的各种税金费用等。

授权代表：_____（签字）

供应商名称：_____（签章）

报价时间：_____年_____月_____日

技术规格偏离表

供应商名称：

项目编号：

序号	询价文件要求	报价文件具体响应	偏离说明	备注
1				
2				
3				
4				
.....				

授权代表签字：

商务条款偏离表

供应商名称:

项目编号:

序号	询价文件要求	报价文件具体响应	偏离说明	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
....				

授权代表签字:

供应商诚信承诺书及无重大违法记录声明

致：（采购人）

我公司郑重声明：

1、我公司保证在本次（招标编号、采购人名称、项目名称）询价过程中，完全按照本询价文件要求，在询价中提供的产品均应为完整全新的设备（系统），功能符合该设备（系统）的要求，货物必须符合国家有关标准，保证均为正版，并承诺保证采购人在使用我方销售的产品时不承担涉及任何专利权、商标权、著作权或其他知识产权的法律责任，否则，由此引起的全部法律责任由我公司承担。

2、我公司在本次（招标编号、采购人名称、项目名称）询价过程中，提供的所有文件材料，均是真实的。一旦发现有虚假材料，我公司承诺自愿接受处罚。

3、在本次（招标编号、采购人名称、项目名称）询价中如果我公司成交，我公司将严格按照询价文件和响应文件的要求签订合同并履行合同。一旦出现未按要求履行合同（如不按时签订合同、更换产品、推迟供货、售后服务不到位等非不可抗力因素而给采购人造成损失），我公司承诺，我公司承诺自愿接受处罚或扣除保证金。

4、我公司声明在参加政府采购活动前三年内，无重大违法记录。

单位名称（盖章）：

供应商授权代表（签字）：

质保承诺

(参考格式)

致：_____ (采购人)

我单位/公司就售后服务及质量保证承诺如下：

1、我公司郑重承诺本次采购活动中，所投货物质保期限均为合同生效后____年（填写具体数据）。

2、所投货物非人为损坏出现问题，我单位在接到正式通知后____小时（填写具体数字，以下类同）内响应，____小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过____小时。若不能在上述承诺的时间内解决问题，则在____个工作日内提供与原问题货物同品牌规格型号的全新货物服务，直到原货物修复，期间产生的所有费用均有我单位承担。原货物修复后的质保期限相应延长至新的保修期截止日，全新备件在使用期间的质保及售后均按上述承诺执行。

3、售后

维修单位名称：_____

售后服务地点：_____ 联系人：_____

联系电话：_____

4、我公司技术人员对所售货物定期巡防，免费进行货物的维护、保养服务，使货物使用率大道最大化，每年内不少于____次上门保养服务，包括寒暑假。

5、安装：我公司提供的安装配送方案为：_____；

6、项目所提供的其它免费物品或服务 _____；

7、我单位保证本次所投设备均是全新合格产品。

8、质保期过后的售后服务计划及收费明细：_____；

9、响应本次采购项目均为交钥匙项目，所需的一切产品、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人无须再追加任何费用。

10、我单位对上述内容的真实性承担相应法律责任。

供应商（公章）：

供应商授权代表（签字）：

电话：

日期：

注：1、供应商须按照上述所列条款及格式提供，但不限于提供以上内容。

2、供应商不得将上述内容中的“质保/质保期限”，理解或描述为包修/包修期限、保修/保修期限、报修/报修期限等概念（“质保”的解释请参照本采购文件要求），否则供应商将承担加价评审的风险。

保密承诺

致：_____（采购人）

我单位/公司了解有关保密法规制度，知悉应当承担的保密义务及法律责任。

本公司庄重承诺：

- 1、认真遵守国家保密法律、法规和规章制度，履行保密义务。
- 2、不违规记录、存储、复制国家秘密信息，不违规留存国家秘密载体。
- 3、不以任何方式泄露所接触和知悉的国家秘密。
- 4、对参与的信息化项目和服务所涉及国家秘密的技术资料及数据信息履行保密义务，未经_____（采购人）许可，不得留存和复制。

违反上述承诺我单位自愿承担法律后果。

供应商（公章）：

供应商授权代表（签字）：

其他文件

本询价文件要求提供的其他资料和供应商认为需要说明的情况、材料等。