

永州市政府采购文件

采购项目名称：湖南九嶷山国家级自然保护区2024年度中央财政补助资金项目（黄腹角雉白颈长尾雉专项调查项目）

采购人：宁远县九嶷山国家级自然保护区管理局

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湖南明鑫项目管理有限责任公司

委托代理编号：HNMXCS-3107175

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1.5%

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永宁财采计[2025]026108号

采购项目预算：680,770元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025年07月21日

采购人签章：
宁远县九嶷山国家级自然保护区
管理局

需求编制人签章：
李云花

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

| 编号 | 包名 | 采购金额(元) | 评审方法 |
|----|-----|---------|-------|
| 1 | 第一包 | 680,770 | 综合评分法 |

磋商文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

项目对应的采购意向

| 意向项目名 | 涉及的预算金额(元) | 采购内容概况 | 预期采购时间 |
|--|------------|--|---------|
| 湖南九嶷山国家级自然保护区2024年度中央财政补助资金项目(黄腹角雉白颈长尾雉专项调查项目) | 690,000 | 根据省林业局《关于反馈湖南张家界大鲵等21处国家级自然保护区2024年中央财政补助资金实施方案审核意见的函》(湘林保函[2024]26号)文件, 为进一步提升保护区保护能力, 提高管理水平和效率, 通过开展黄腹角雉、白颈长尾雉专项调查, 为保护区科学管理提供数据支撑, 持续开展保护区监测工作, 并定期收集和整理监测数据, 掌握保护区生态系统及生物多样性的动态变化。资金来源为《湖南省财政厅<关于提前下达2024年中央林业草原生态保护恢复资金(市县部分)的通知>》(湘财预〔2023〕402号)和《湖南省财政厅<关于提前下达2024年中央林业草原生态保护恢复资金(第二批)的通知>》(湘财预〔2024〕127号)、《财政部 国家林草局关于印发<林业草原生态保护恢复资金管理办法>的通知》(财资环〔2024〕39号)。 | 2025-03 |

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：680,770元

| 包概述：湖南九嶷山国家级自然保护区2024年度中央财政补助资金项目（黄腹角雉白颈长尾雉专项调查项目） | | | | |
|---|--|-------------------|--------------|--------------|
| 评标方法：综合评分法 | 采购文件费：0元 | 资格合格最少供应商数：3个 | 是否接受联合体：否 | 是否完全面向中小企业：否 |
| 是否接受进口产品：否 | 资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审 | 期望成交供应商数：1个 | 投标有效期：90个自然日 | 合同履约保证金：无 |
| 合同内容是否可变：是 | 需求是否可变：否 | 供应商二次报价的时长限制：20分钟 | | |
| 本包所属行业：农、林、牧、渔业 | | | 本包类型：服务类 | |
| 是否设置了核心产品：否 | 核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无 | | | |
| 特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。 | | | | |
| 根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。 | | | | |
| 本包基本资格要求 | 本包基本资格证明材料上传要求 | | | |
| <p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p> | <p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p> | | | |
| 本包特定资格要求 | 本包特定资格证明材料上传要求 | | | |
| 供应商具有林业调查规划设计甲级及以上资质证书。 | 需提供林业调查规划设计甲级及以上资质证书复印件并加盖供应商公章。 | | | |

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

| 服务编号 | 服务名 | 单位 | 单价（元） | 数量 | 小计（元） | 采购品目 |
|------|-----------------|--------|---------|---|---------|-----------------------|
| | | 项 | 680,770 | 1 | 680,770 | C07010100-生态资源调查与监测服务 |
| | | 子服务编号 | 子服务名 | 子服务内容 | | |
| 001 | 黄腹角雉白颈长尾雉专项调查项目 | 001-01 | 采购需求 | <p>一、项目基本情况</p> <p>1. 项目名称</p> <p>湖南九嶷山国家级自然保护区黄腹角雉白颈长尾雉专项调查及红外相机综合监测项目</p> <p>2. 项目实施地点</p> <p>宁远县九嶷山国家级自然保护区内</p> <p>3. 项目主要任务</p> <p>黄腹角雉白颈长尾雉专项调查；红外相机综合监测</p> <p>4. 项目实施时间</p> <p>自签约日期起，一年完成（具体时间以合同约定为准）。</p> <p>二、项目背景</p> <p>九嶷山国家级自然保护区位于国家级重点生态功能区“南岭山地森林及生物多样性生态功能区”，属于我国35个生物多样性保护区域之一和我国14处具有国际意义陆地生物多样性关键区域之一，是我国自然保护区网络系统的关键地带。</p> <p>湖南九嶷山国家级自然保护区生物多样性丰富，植被类型多样，是南岭山地重要的物种基因库和珍稀濒危物种栖息地。保护区内现已发现维管束植物214科905属1910种，其中蕨类植物32科80属168种，裸子植物6科16属22种</p> | | |

，被子植物176科809属1720种。野生植物（土著植物）175科753属1616种。有国家重点保护野生植物 22种，其中国家I级保护野生植物3种，国家II级重点保护野生植物19种，另外还有46种兰科植物如独花兰、建兰等被列入《濒危野生动植物国际贸易公约》附录II。

湖南九嶷山国家级自然保护区有陆生脊椎动物245种，隶属4纲32目83科。其中两栖纲2目7科18属27种、爬行纲3目9科33属45种、鸟纲15目41科92属120种、哺乳纲8目16科23属26种。水生脊椎动物4目10科23属27种。脊椎动物中有国家重点保护野生动物23种，其中国家I级重点保护野生动物1种，国家II级重点保护野生动物22种。有31种野生动物被列入《濒危野生动植物国际贸易公约》。因此，九嶷山自然保护区是南岭山地重要的物种基因库和珍稀濒危物种栖息地，对生物多样性保护、珍稀濒危物种及其栖息地保护具有及其重要的价值。

为了更好的对保护区两种珍稀雉类（黄腹角雉和白颈长尾雉）进行保护，掌握黄腹角雉和白颈长尾雉物种的数量、分布及栖息生境现状，急需对黄腹角雉和白颈长尾雉进行专项调查，为后序进一步保护提供科学数据。

三、项目目的

1. 弄清九嶷山国家级自然保护区内黄腹角雉种群数量，辨别生境偏好，并评价其栖息地质量；
2. 弄清九嶷山国家级自然保护区内白颈长尾雉种群数量，辨别生境偏好，并评价其栖息地质量；
3. 改善九嶷山国家级自然保护区内珍稀雉类保护与管理策略。

四、项目内容

1. 确定九嶷山保护区黄腹角雉种群数量及结构、活动格局等基本生态学参数

通过样线法、样点法、行为观察、红外相机监测等方法，初步确定保护区黄腹角雉种群数量、性别以及年龄结构，通过食性分析、生境选择研究，确认其适宜生境。

2. 确定九嶷山保护区白颈长尾雉种群数量及结构、活动格局等基本生态学参数

通过样线法、样点法、行为观察、红外相机监测等方法，初步确定保护

区白颈长尾雉种群数量、性别以及年龄结构，通过食性分析、生境选择研究，确认其适宜生境。

3. 客观评价黄腹角雉和白颈长尾雉栖息地状况，提出保护建议

通过上述研究结果，客观评估九嶷山国家级自然保护区内黄腹角雉和白颈长尾雉种群的栖息地，是否能够支持这两种珍稀雉类种群持续健康发展，形成《湖南九嶷山国家级自然保护区黄腹角雉白颈长尾雉专项调查报告》，并向政府提出针对性保护建议。

五、技术措施

1. 调查时间

湖南九嶷山国家级自然保护区内黄腹角雉、白颈长尾雉种群监测和红外相机数据采集每个季度分别进行1次，共4次。

2. 调查方法

① 样线法

A. 样线行走速度为1~2千米/时，开阔生境速度为2千米/时左右，较茂密的生境速度为1千米/时左右；

B. 调查时间一般为日出或日落前后3个小时左右，具体按照鸟类活动高峰期确定；

C. 调查应在天气良好的条件下进行，大风、中到大雨以及浓雾天气不宜进行调查；

D. 记录动物名称、数量、与样线的垂直距离、生境、生境因子干扰类型、影响强度、视频（照片）、鸣叫等信息及行进轨迹；

② 样点法

A. 样点布设在崎岖山地或片段化生境，可用样点法代替样线法调查，样点间距离不应小于200米。

B. 调查记录要求

a. 调查一般为日出或日落前后3个小时左右，具体按照鸟类活动高峰期确定，每个样点记录时间为5~10分钟；

- b. 一般在每个样点停留5分钟后再开始计数；
- c. 调查应在天气良好的条件下进行，大风、中到大雨以及浓雾天气不宜进行调查；
- d. 记录动物名称、数量、与样点的距离、生境、生境因子干扰类型、影响强度、视频（照片）、鸣叫等信息及行进航迹。

③红外相机法在开扩地带、林中空地等安装红外相机进行监测，每台红外相机的工作时间不少于30个相机日，每隔3个月取一次数据，同时更换电池和存储卡，记录有关信息。取回相机后，应立即对相机进行干燥、清洁并将数据整理、存储。

六、任务进度安排

本次动物资源调查从2025年7月开始，计划调查时间为1年。调查分为三个阶段进行，具体时间安排如下：

第一阶段（2025年7月）

1. 明确任务，签署工作合同；
2. 完成自然保护区部分适宜生境红外相机安放架设；
3. 设置包含具有代表性生境的样线和重点监测样点；

第二阶段（2025年8月-2026年6月）

1. 利用样线法和样点法对黄腹角雉和白颈长尾雉进行监测和记录，并对数据进行整理；
2. 每3个月对红外相机数据进行回收并更换电池，对红外相机数据进行整理和分析。

第三阶段（2026年7月）

1. 汇总统计样线法、样点法和红外相机监测数据，并对数据分析；
2. 编制提交调查专项调查报告和红外相机监测报告。
3. 总结验收和成果上报。

七、预期成果及原始数据

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>1. 预期成果</p> <p>(1) 编制《湖南九嶷山国家级自然保护区黄腹角雉白颈长尾雉专项调查报告》</p> <p>(2) 编制《九嶷山国家级自然保护区红外相机年度监测报告（2025年）》</p> <p>2. 预期回收数据</p> <p>预期回收数据及成果包括：相关图件、表格、照片、视频、报告等材料。</p> |
|--|--|--|---|

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

| 服务编号 | 服务名 | 子服务编号 | 子服务名 | 是否需要提供证明材料 | 证明材料类型 | 提供证明材料要求 |
|------|-----------------|--------|------|------------|---------|----------|
| 001 | 黄腹角雉白颈长尾雉专项调查项目 | 001-01 | 采购需求 | 详见子服务内容 | 详见子服务内容 | 详见子服务内容 |

本包其他评审要求

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 需求描述 |
|----|------|------|--|
| 1 | 综合实力 | 商务 | <p>1. 供应商具备相关的国家级科研平台或实验室的每个计3分，省级的每个计1分，本项最高计5分。</p> <p>2. 供应商获得国家级科学技术奖励的每个计3分，省级的每个计1分，项最高计5分。</p> |
| 2 | 团队实力 | 商务 | <p>1、拟担任项目负责人须同时满足以下2个条件方可得分：①所学专业为动物学；②职称专业为生物学或生态学，正高级职称得3分，副高级职称的得2分，中级职称的得1分，本项最多得3分。</p> <p>2、拟担任项目技术负责人须同时满足以下2个条件方可得分：①所学专业为生态学、生物学等相关专业；②职称专业为林学、生物学或生态学等相关专业，正高级职称得3分，副高级职称的得2分，中级职称的得1分，本项最多得3分。</p> <p>3、拟任本项目团队成员（除项目负责人、技术负责人外）中，每配备1名具有林学、生物学或生态学类相关专业高级职称证加2分/人，中级职称证加1分/人，本项最高计5分。</p> |
| 3 | 项目经验 | 商务 | 供应商提供近三年（2022年6月至本项目投标截止时间止）完成过类似生物多样性资源调查 |

| | | | |
|---|---------------|----|---|
| | | | 或生态监测、动物专项调查、动物资源调查等类似业绩，每提供一个3分，最多计9分。 |
| 4 | 对项目的认知和分析 | 技术 | 根据供应商对项目的认知和分析，对项目实施的必要性及项目需求分析、目标任务等进行系统分析、归纳；对项目熟悉，分析全面透彻、措施科学合理，目标任务明确的计9分；内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣3分，扣完为止，未提供不得分。 |
| 5 | 技术方案 | 技术 | 供应商根据本项目采购需求及项目特点编制技术方案，详细阐述外业调查、成果编制等技术方案与措施，方案完整科学合理、内容全面，必要性及可行性满足采购需求的计15分；内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣3分，扣完为止，未提供不得分。 |
| 6 | 项目实施管理方案 | 技术 | 供应商详细阐述项目的实施管理方案，包括组织机构和人员配备、工作任务安排、进度计划等，方案内容完整，进度安排科学合理，可行性强，人员配备充足的，计12分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣3分，扣完为止，未提供不得分。 |
| 7 | 对项目重难点分析及对策措施 | 技术 | 供应商能充分理解本项目的意义和要求，可整体、全面、准确把握本服务的重点、难点（重点针对再谈判及政策变化进行重难点分析），分析系统透彻，合理的计6分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣3分，扣完为止，未提供不得分。 |
| 8 | 服务质量及安全保障措施 | 技术 | 对项目实施中的工作质量提供详细的服务质量（包括但不限于①质量保障计划完整性，②质量保障标准严格性，③质量保障程序规范性，④质检措施详尽性）和安全保障方案。本项满分为8分，每缺少一项内容扣2分，每一项内容有缺陷的扣1分，直至本项目扣完为止，未提供不计分。 注：内容缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾，涉及的规范及标准错误、不利于项目实施不可能实现的情形等任意一种情形。 |
| 9 | 合同 | 商务 | / |

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 上传证明材料要求 |
|----|-----|------|------------|----------|----------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|
| 1 | 合同 | 商务 | 否 | 无 | 无 |
|---|----|----|---|---|---|

本包的评分规则

| 序号 | 分数性质 | 分数类型 | 分值 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 评分规则描述和上传证明材料要求 |
|----|------|------|----|------------|----------|---|
| 1 | 客观分 | 报价分 | 20 | 否 | 无 | <p>【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）</p> |
| 2 | 客观分 | 商务分 | 10 | 是 | 图片 | <p>【综合实力】的评分规则：1. 供应商具备相关的国家级科研平台或实验室的每个计3分，省级的每个计1分，本项最高计5分。 2. 供应商获得国家级科学技术奖励的每个计3分，省级的每个计1分，项最高计5分。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供相关证明材料并加盖单位公章，否则不计分。</p> |
| 3 | 客观分 | 商务分 | 11 | 是 | 图片 | <p>【团队实力】的评分规则：1、拟担任项目负责人须同时满足以下2个条件方可得分： ①所学专业为动物学；②职称专业为生物学或生态学，正高级职称得3分，副高级职称的得2分，中级职称的得1分，本项最多得3分。 2、拟担任项目技术负责人须同时满足以下2个条件方可得分： ①所学专业为生态学、生物学等相关专业；②职称专业为林学、生物学或生态学等相关专业，正高级职称得3分，副高级职称的得2分，中级职称的得1分，本项最多得3分。 3、拟任本项目团队成员（除项目负责人、技术负责人外）中，每配备1名具有林学、生物学或生态学类相关专业高级职称证加2分/人，中级职称证加1分/人，本项最高计5分。</p> <p>【团队实力】的上传证明材料要求：需提供人员证书复印件及本单位缴纳的近3个月（近半年内任意连续3个月）社保证明复印件并加盖公章，否则不计分。</p> |
| 4 | 客观分 | 商务分 | 9 | 是 | 图片 | <p>【项目经验】的评分规则：供应商提供近三年（2022年6月至本项目投标截止时间止）完成过类似生物多样性资源调查或生态监测、动物专项调查、动物资源调查等类似业绩，每提供一个3分，最多计9分。</p> <p>【项目经验】的上传证明材料要求：需提供业绩的合同（协议书）证明文件扫描件（至少含服务内容、签字盖章页），否则不得分。</p> |
| 5 | 主观分 | 技术分 | 9 | 否 | 无 | <p>【对项目的认知和分析】的评分规则：根据供应商对项目的认知和分析，对项目实施的必要性及项目需求分析、目标任务等进行系统分析、归纳：对项目熟悉，分析全面透彻、措施科学合理，目标任务明确的计9分；内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣3分，扣完为止，未提供不得分。</p> |
| 6 | 主观分 | 技术分 | 15 | 否 | 无 | <p>【技术方案】的评分规则：供应商根据本项目采购需求及项目特点编制技术方案，详细阐述外业调查、成果编制等技术方案与措施，方案完整科学合理、内容全面，必要性及可行性满足采购需求的计15分；内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣3分，扣完为止，未提供不得分。</p> |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|----|---|---|--|
| 7 | 主观分 | 技术分 | 12 | 否 | 无 | 【项目实施管理方案】的评分规则：供应商详细阐述项目的实施管理方案，包括组织机构和人员配备、工作任务安排、进度计划等，方案内容完整，进度安排科学合理，可行性强，人员配备充足的，计12分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣3分，扣完为止，未提供不得分。 |
| 8 | 主观分 | 技术分 | 6 | 否 | 无 | 【对项目重难点分析及对策措施】的评分规则：供应商能充分理解本项目的意义和要求，可整体、全面、准确把握本服务的重点、难点（重点针对再谈判及政策变化进行重难点分析），分析系统透彻，合理的计6分，内容有不详细、不合理、与本项目无关的每一处扣3分，扣完为止，未提供不得分。 |
| 9 | 主观分 | 技术分 | 8 | 否 | 无 | 【服务质量及安全保证措施】的评分规则：对项目实施中的工作质量提供详细的服务质量（包括但不限于①质量保障计划完整性，②质量保障标准严格性，③质量保障程序规范性，④质检措施详尽性）和安全保障方案。本项满分为8分，每缺少一项内容扣2分，每一项内容有缺陷的扣1分，直至本项目扣完为止，未提供不计分。注：内容缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾，涉及的规范及标准错误、不利于项目实施不可能实现的情形等任何一种情形。 |

本包执行的优惠政策

| 优惠政策 | 优惠方式 | 供应商所需出示材料 | 优惠比例 (或分数) | 备注 |
|-----------|---------|--|---------------|--|
| 小型、微型企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》 | 10% | 服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受此优惠政策，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人企业声明函。 |