

附件 2

# 湖南省工业项目 标准服务招标文件 (2022 版)

湖南省发展和改革委员会  
2022 年 2 月

## 使用说明

一、《湖南省工业项目标准服务招标文件》（以下简称“标准服务招标文件”）依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》（国务院令第 613 号）、《湖南省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》、《关于印发〈标准设备采购招标文件〉等五个标准招标文件的通知》（发改法规[2017]1606 号）、《电子招标投标办法》（国家发改委令第 20 号）等编制。

二、《标准服务招标文件》适用于本省行政区域内，全部使用国有资金投资或国有资金投资为主的依法必须招标的工业项目服务招标，其他资金投资项目可参照使用。三、《标准服务招标文件》用相同序号标示的章、节、条、款、项、目，供招标人选择使用。除以空格标示的由招标人填空的内容、选择性内容和可补充内容外，均应不加修改地直接引用。填空、选择和补充内容由招标人根据国家和本省有关规定以及招标项目具体特点和实际需要确定并用醒目的字体标记。以空格标示的，确实不需要填写具体内容时，可在空格中用“/”标示。用下划线标出的引用文件须用最新的文件替代。

四、《标准服务招标文件》第三章“评标办法”规定了三种评标办法：1. 经评审的最低投标价法（适用：①招标金额 200 万及以下的服务项目；②招标金额 500 万元及以下的没有资质、资格要求的服务项目）；2. 综合评估法 I（适用：①招标金额 200 万以上、500 万及以下的其他服务项目；②招标金额 500 万以上的服务项目）；3. 和综合评标法 II（适用技术难度较大或专业性较强的服务项目）。供招标人根据招标项目具体特点、相关规定和实际需要选择使用。招标人选择使用综合评估法的，投标报价评审计分方式及各评审因素的权重等由招标人根据有关规定和招标项目具体情况确定。备注：（1）适用综合评估法 I 的项目招标人可自主选择经评审的最低价法；（2）适用综合评估法 II 的项目可自主选择经评审的最低价法或综合评估法 I。

五、《标准服务招标文件》第四章合同条款及格式中通用合同条款应全文引用，专用合同条款系对通用合同条款进行补充、细化。除通用合同条款明确专用合同条款

可作出不同约定外，专用合同条款补充细化的内容不得与通用合同条款规定相抵触，不得违反法律、法规和行业规章的有关规定和平等、自愿、公平以及诚实信用原则。

六、本范本关于签字和盖章情况的说明：投标人文件中除封面、投标函、联合体协议(若有)和授权页(若有)必须签字并盖章外，其余部分可不再需要签字，评标委员会不得因封面、投标函、联合体协议(若有)和授权页(若有)外内容未签字并盖章而废标。

七、投标人预计自身报价可能低于成本警戒线时，应提前准备书面说明和相应的证明材料，当投标报价低于成本警戒线进入成本评审时，应及时按要求提供相应证明材料，未按要求提供的，由投标人自行承担不利后果。

八、《标准服务招标文件》为 2022 年版，自印发之日起试行，使用单位或个人对《标准服务招标文件》的修改意见和建议，可向湖南省发改委（法规处）反馈。联系电话：0731-89991040。

备注：（1）适用综合评估法 I 的项目招标人可自主选择经评审的最低价法；（2）适用综合评估法 II 的项目可自主选择经评审的最低价法或综合评估法 I。

湖南省永州市零陵区水埠头矿区天晏岭矿段锰矿详查项目（项目名称）天晏岭矿段锰矿详查技术服务（服务名称）

（招标编号：E4311002611002236001001）

## 招标文件

招标人：湖南发展永州富锰新材料有限公司（盖章）

日期：

# 目 录

第一卷 .....	9
<input checked="" type="checkbox"/> 第一章招标公告（适用于公开招标） .....	10
1. 招标条件 .....	10
2. 项目概况与招标范围 .....	10
3. 投标人资格要求 .....	11
4. 技术成果经济补偿 .....	12
5. 招标文件的获取 .....	12
6. 投标文件的递交 .....	12
7. 评标办法 .....	12
8. 发布公告的媒介 .....	12
9. 行政监管部门及联系方式 .....	12
10. 联系方式 .....	12
第二章投标人须知 .....	14
投标人须知前附表 .....	14
1. 总则 .....	21
1.1 招标项目概况 .....	21
1.2 招标项目的资金来源和落实情况 .....	21
1.3 招标范围、服务期限和质量标准 .....	21
1.4 投标人资格要求 .....	21
1.5 费用承担 .....	23
1.6 保密 .....	23
1.7 语言文字 .....	23
1.8 计量单位 .....	23
1.9 踏勘现场 .....	23
1.10 投标预备会 .....	23
1.11 分包 .....	24
1.12 响应和偏差 .....	24
2. 招标文件 .....	24
2.1 招标文件的组成 .....	24
2.2 招标文件的澄清 .....	25
2.3 招标文件的修改 .....	25
2.4 招标文件的异议 .....	25
3. 投标文件 .....	26
3.1 投标文件的组成 .....	26
3.2 投标报价 .....	26
3.3 投标有效期 .....	27
3.4 投标保证金 .....	27
3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的） .....	28
3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的） .....	28
3.6 备选投标方案 .....	28

3.7 投标文件的编制 .....	29
4. 投标 .....	30
4.1 投标文件的密封和标记 .....	30
4.2 投标文件的递交 .....	30
4.3 投标文件的修改与撤回 .....	30
5. 开标 .....	30
5.1 开标时间 .....	30
5.2 开标程序 .....	30
5.3 开标异议 .....	31
5.4 开标其他情况 .....	31
6. 评标 .....	31
6.1 评标委员会 .....	31
6.2 评标原则 .....	32
6.3 评标 .....	32
7. 合同授予 .....	32
7.1 中标候选人公示 .....	32
7.2 评标结果异议 .....	32
7.3 中标候选人履约能力审查 .....	33
7.4 定标 .....	33
7.5 中标通知 .....	33
7.6 技术成果经济补偿 .....	33
7.7 履约保证金 .....	33
7.8 签订合同 .....	33
8. 纪律和监督 .....	34
8.1 对招标人的纪律要求 .....	34
8.2 对投标人的纪律要求 .....	34
8.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	35
8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	35
8.5 投诉 .....	36
9. 需要补充的其他内容 .....	36
附件 1: 招标文件修改通知 .....	37
附件 2: 开标记录表 .....	38
附件 3: 问题澄清通知 .....	39
附件 4: 问题的澄清 .....	40
附件 5: 中标候选人公示 .....	41
附件 6: 中标通知书 .....	42
附件 7: 中标结果通知书 .....	43
附件 8: 中标结果公示 .....	44
<b>第三章评标办法（综合评估法Ⅱ） .....</b>	<b>45</b>
评标办法前附表 .....	45
1. 评标方法 .....	49
2. 评审标准 .....	49
2.1 初步评审标准 .....	49
2.2 分值构成与评分标准 .....	49
3. 评标程序 .....	50
3.1 初步评审 .....	50
3.2 详细评审 .....	50
3.3 投标文件的澄清 .....	51
3.4 评标结果 .....	51

第四章合同条款及格式.....	66
合同编号: .....	67
湖南省永州市零陵区水埠头矿区天晏岭矿段锰矿详查项目勘查合同 .....	67
一、标的.....	67
二、工作地点和范围.....	67
三、工作期限.....	68
四、双方责任.....	68
五、项目费用.....	68
六、付款方式.....	69
七、知识产权归属.....	69
8、 违约责任.....	69
(1) 甲方违约责任.....	69
(二)、乙方违约责任.....	70
九、安全生产条款.....	70
十、其他.....	70
第二卷.....	73
第五章发包人要求.....	74
发包人要求.....	75
1、 项目概述: .....	75
2、 项目勘查区地理位置、交通及社会经济状况.....	75
3、 目的.....	76
4、 勘查工作依据.....	76
5、 工作任务.....	77
6、 主要实物工作量.....	77
7、 工期.....	77
8、 成果要求.....	78
9、 付款方式.....	78
10、 知识产权归属.....	78
11、 违约责任.....	78
(1) 甲方违约责任.....	78
(二) 乙方违约责任.....	79
第三卷.....	80
第六章投标文件格式.....	81
第一节 投标文件格式.....	82
一、封面.....	83
二、投标函(总价).....	85
三、投标函附录.....	87
四、法定代表人身份证明.....	88
五、授权委托书.....	89
六、联合体协议书.....	90
七、投标保证金.....	91
八、商务和技术偏差表.....	92
九、服务费用清单.....	93
十、资格审查等资料.....	94
(一)资格审查资料.....	95
(一)基本情况表.....	95
(二)近年财务状况表.....	96
(三)近____年完成的类似项目情况表.....	97

(四) 正在服务和新承接的项目情况表 .....	98
(五) 拟委任的主要人员汇总表 .....	99
(六) 主要人员简历表 .....	100
(七) 其他要求 .....	101
(二) 营业执照 (全部内容) 复印件 .....	102
(三) 企业安全生产许可证 (全部内容) 复印件 .....	103
(四) 企业资质证书 (全部内容) 复印件 .....	104
(五) 项目经理建造师证书 (全部内容) 复印件 .....	105
十一、资信业绩资料 .....	106
十二、服务方案 .....	107



# 第一卷

# 第一章招标公告（适用于公开招标）

## 湖南省永州市零陵区水埠头矿区天晏岭矿段锰矿详查项目（项目名称） 天晏岭矿段锰矿详查技术服务（服务名称）招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目湖南省永州市零陵区水埠头矿区天晏岭矿段锰矿详查项目（项目名称）已由/（项目审批、核准或备案机关名称）以/（批文名称及编号）批准建设，项目业主为湖南发展永州富锰新材料有限公司，建设资金来自自筹（资金来源），出资比例为100%，招标人为湖南发展永州富锰新材料有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的天晏岭矿段锰矿详查技术服务（服务名称）进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：根据《矿产地质勘查规范 铁、锰、铬》（DZ/T0200—2020）要求，在原水埠头矿区锰矿详查的基础上，结合色背冲、天晏岭矿段锰矿采矿权工作成果，通过有效勘查手段、稀疏取样工程控制和测试、化验研究，基本查明矿床地质特征、开采技术条件，估算以推断为主、控制为辅的资源量，提高天晏岭、色背冲矿段锰矿采矿权的水工环地质工作程度和矿石选冶技术性能，为矿山建设规划及设计提供依据。勘查区位于永州市零陵区珠山镇境内。拟设工作区范围地理坐标：东经111°16′49″～111°18′57″，北纬26°03′45″～26°06′34″，由31个拐点围限，矿区面积10.9319km<sup>2</sup>。

2.2 建设地点：湖南省永州市；

2.3 建设规模：由31个拐点围限，矿区面积10.9319km<sup>2</sup>，建设规模约为2829.62万元。

2.4 服务期限：包含因永州市零陵区水埠头矿区天晏岭矿段锰矿详查项目而发生的全部程序，自双方签订合同之日起至该委托通过湖南省自然资源厅对该勘查项目报告评审完毕之日止。暂定10个月，具体时间以合同签订为准。

2.5 招标范围：永州市零陵区水埠头矿区天晏岭矿段锰矿详查技术服务。服务内容主要包含

地形测绘、地质和水工环测量、物探、钻探、槽探、岩矿试验、选冶试验及相关的全过程服务；

2.6 标段划分：本次划分为 1 个标段

2.7 服务质量标准：达到湖南省自然资源主管部门审查备案标准及现行的国家、湖南省、行业有关法律法规、规章、规范、规程、标准文件等要求（说明本次招标项目的建设地点、规模、服务期限、招标范围等）。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具有与本招标项目相应的服务能力，并具备以下资格要求：

3.1.1 资质要求：投标人须具备国家行政主管部门颁发的工程勘察综合甲级资质或具有国家行政主管部门颁发的甲级测绘资质；

3.1.2 财务要求：/

3.1.3 业绩要求：/

3.1.4 信誉要求：未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单；未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单（提供投标人在国家企业信用信息公示系统、“信用中国”网站查询结果）

3.1.5 项目负责人的资格要求：本项目负责人须具备地质类正高级工程师职称，并提供 2024 年 6 月—2024 年 11 月连续六个月在本单位缴纳社保的缴费证明；

3.1.6 其他主要人员要求：技术负责人需具备地质类副高级工程师或以上职称，水工环专业负责人需具备水文类副高级工程师或以上职称，并提供 2024 年 6 月—2024 年 11 月连续六个月在本单位缴纳社保的缴费证明；

3.2 本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：/。

3.3 其他要求：3.3.1 投标人须为在中华人民共和国境内合法注册、具备独立法人资格的事业或企业单位，事业单位法人执照或营业执照处于有效期。

3.3.2 投标人不得存在下列情形之一：

（1）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性；

（2）与其他投标人法定代表人为同一人或存在直接控股、管理关系；

（3）近三年内发生重大安全责任事故及重大违法记录；

（4）被依法暂停投标、取消采购活动资格、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、进入清算程序、被宣告破产以及其他丧失履约能力的情形；

（5）其他法律、法规禁止投标的其他情形。

（投标人须针对以上不得存在的情形，提供加盖投标人公章的承诺书）

## 4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果**不给予**（给予或不给予）经济补偿。

给予经济补偿的，招标人将按如下标准支付经济补偿费：**/**。

## 5. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于**详见外网公告**（北京时间，下同）起，登录**永州市公共资源交易中心网**（电子招标投标交易平台名称）下载电子招标文件。

## 6. 投标文件的递交

潜在投标人须在湖南省公共资源交易平台进行注册并办理企业数字证书（CA证书，含电子印章）、法人数字证书（含电子印章）、签字章等。具体办理流程详见湖南省公共资源交易平台数字证书专区相关信息。投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为**见外网公告**，投标人应在截止时间前通过**永州市公共资源交易中心网**（电子招标投标交易平台名称）递交电子投标文件。逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

## 7. 评标办法

本项目评标办法采用**综合评标法 II**。（请在本标准文件提供的评标办法中选择一种）

## 8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在湖南省招标投标监管网和**永州市公共资源交易中心网**（发布公告的媒介名称）上发布。

## 9. 行政监管部门及联系方式

本次招标活动接受**永州市零陵区发展和改革局**（行政监管部门）的监督，联系方式**0746-6223938**。

## 10. 联系方式

招标人：**湖南发展永州富锰新材料有限公司** 招标代理机构：**国义招标股份有限公司**

地 址：	湖南省永州市零陵区芝山路 178 号	地 址：	湖南省长沙市雨花区湘府中 路 9 号融程花园精英楼 2506A
联系人：	张灿	项目负责人：	王利任
项目组其他成 员：	罗志、胡巧玲		
电 话：	13786168395	电 话：	15173383310、0731-82229510
电子邮件：	/	电子邮件：	hunan@ebidding.com

招标人或招标代理机构国义招标股份有限公司（盖章）

2024 年 12 月 17 日

## 第二章投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：湖南发展永州富锰新材料有限公司 地址：湖南省永州市零陵区芝山路 178 号 联系人：张灿 电话：13786168395
1.1.3	项目负责人	名称：国义招标股份有限公司 地址：湖南省长沙市雨花区湘府中路 9 号融程花园精英楼 2506A 联系人：王利任、罗志 电话：15173383310、0731-82229510 项目组其他成员：罗志、胡巧玲
1.1.4	招标项目名称	湖南省永州市零陵区水埠头矿区天晏岭矿段锰矿详查项目
1.1.5	项目建设地点	湖南省永州市
1.1.6	项目建设规模	详见招标公告
1.1.7	项目投资估算	约 2829.62 万元
1.2.1	资金来源及比例	自筹，100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	详见招标公告
1.3.2	服务期限	详见招标公告
1.3.3	质量标准（可对部分重要指标标注“★”，不满足即否决投标，凡是“★”要求必须在此空列出或具体条款位置）	共/项“★”条款 位置：/
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	（1）资质要求：投标人须具备国家行政主管部门颁发的工程勘察综合甲级资质或具有国家行政主管部门颁发的甲级测绘资质； （2）财务要求：/ （3）业绩要求：/ （4）信誉要求：未被工商行政管理机关在国

条款号	条款名称	编列内容
		<p>家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单；未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单（提供投标人在国家企业信用信息公示系统、“信用中国”网站查询结果）。</p> <p>（5）项目负责人的资格要求： 本项目负责人须具备地质类正高级工程师职称，并提供 2024 年 6 月—2024 年 11 月连续六个月在本单位缴纳社保的缴费证明</p> <p>（6）其他主要人员要求： 技术负责人需具备地质类高级工程师或以上职称，水工环专业负责人需具备水文类高级工程师或以上职称，并提供 2024 年 6 月—2024 年 11 月连续六个月在本单位缴纳社保的缴费证明；</p> <p>（7）其他内容： /</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： /
1.4.3	禁止参与本项目的失信行为（如列入**失信）	<u>投标人被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单；被“信用中国”网站列入失信被执行人名单</u>
1.4.4	投标人不得存在的其他情形	<p>（1）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性；</p> <p>（2）与其他投标人法定代表人为同一人或存在直接控股、管理关系；</p> <p>（3）近三年内发生重大安全责任事故及重大违法记录；</p> <p>（4）被依法暂停投标、取消采购活动资格、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、进入清算程序、被宣告破产以及其他丧失履约能力的情形；</p> <p>（5）其他法律、法规禁止投标的其他情形。</p> <p>投标人须针对以上不得存在的情形，提供加盖投标人公章的承诺书</p>
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： / 踏勘集中地点： /

条款号	条款名称	编列内容
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：/ 召开地点：/
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	时间：/
		形式：/
1.10.3	招标文件澄清发出的形式	招标人对招标文件的澄清通过电子交易平台公开发布。投标人应注意及时浏览网上发出的澄清通知，因投标人自身原因未及时获知澄清内容而导致的任何后果将由投标人自行承担
1.11.1	分包	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，分包内容要求： 选冶试验工作 分包金额要求：150 万元以下 对分包人的资质要求：具备行业认可资质及完成本项工作的专业技术能力及设备
1.12.1	实质性要求和条件	/
1.12.3	偏差	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，偏差范围： / 偏差幅度：/
2.1	构成招标文件的其他资料	招标过程中发出的澄清（答疑）记录、有关修改、补充通知等（如有）
2.2.1	投标人提出澄清招标文件的相关要求	时间：投标截止时间 15 日前
		形式：通过湖南省公共资源交易服务平台提出 通过永州市公共资源交易中心网提出
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	通过湖南省公共资源交易服务平台发出 通过永州市公共资源交易中心网提出
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间：无需确认，投标人自行在网上下载
		形式：通过湖南省公共资源交易服务平台确认 通过永州市公共资源交易中心网确认
2.3.1	招标文件修改发出的形式	通过湖南省公共资源交易服务平台发出 通过永州市公共资源交易中心网发出
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	时间：无需确认，投标人自行在网上下载
		形式：通过湖南省公共资源交易服务平台确认 通过永州市公共资源交易中心网确认



条款号	条款名称	编列内容
3.1.1	构成投标文件的其他资料	/
3.2.1	增值税税金的计算方法	一般计税法
3.2.3	报价方式	投标人按招标文件规定的格式进行报价
3.2.4.2	投标限价	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 最高投标限价(含税)：2829.00万元;最高投标限价包含按招标文件要求完成所有服务内容并提供完整成果文件的全部费用。本项目采用单价及总价控制，即投标人所报单价及总价均不得超过招标人所给限价，否则按无效投标处理； 双方以共同认可的实际工作量作为项目费用结算依据，最终结算不超招标最高限价。
3.2.4.2	是否属于远程异地评标项目	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3.2.5	投标报价的其他要求	/
3.3.1	投标有效期	90日历天
3.4.1	投标保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 要求提交 投标保证金的形式： 形式一：从投标人单位基本账户电汇或企业网银转帐。 投标保证金的金额：20万元人民币。 递交方式：投标保证金必须是从投标人单位的基本账户转入收取投标保证金的账户。招标人不接受以现金方式提交的投标保证金，以现金方式提交的投标保证金无效。 收取投标保证金账号：交易中心自动生成 开户银行：交易中心自动生成 帐户名称：交易中心自动生成 帐号：交易中心自动生成（注意：每次每个标段账号随机生成） a、请将投标保证金于 <b>投标截止时间前</b> （北京时间）前转入收取投标保证金的账户，以到帐时间为准。 b、投标保证金退还时一律以银行转帐方式退回，不退现金。中标和未中标的投标人的投标保证金及银行同期存款利息均在签订合同后5日内，予以退还。 c、投标保证金的退还事宜请与 <b>国义招标股份有限公司</b> （招标代理机构名称）联系，电

条款号	条款名称	编列内容
		<p>话：15173383310；0731-82229510。联系人：罗志。</p> <p>形式二：保函（电子保函、纸质保函）/担保/保险 担保金额：20 万元人民币 递交方式：在投标文件中附扫描件，电子保函还需符合永州市公共资源电子招投标的相关规定</p> <p>形式三：信用承诺 具体方式：/</p> <p><input type="checkbox"/>不要求提交</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	/
3.5	资格审查资料的特殊要求	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体要求： /
3.5.1	近年财务状况的年份要求	近/年
3.5.2	近年完成的类似项目情况的时间要求	投标截止时间前/个月内
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	投标文件所附证书证件要求（凡是未在本项列出的证书证件，不得在其他位置要求提供）	按招标公告第 3 条投标人资格要求、投标人须知前附表第 1.4.1、3.5 条、评标办法等招标文件规定执行
4.1.1	投标文件加密要求	按电子招标投标交易平台要求加密。
4.2.1	投标截止时间	详见招标公告
5.1	开标时间	开标时间：同投标截止时间
5.2.1	投标文件解密	投标人使用生成投标文件的 CA 数字证书解密
5.2.2	解密时限	从投标截止时间起 30 分钟内完成，投标文件在解密时限内未解密或解密失败，视为撤销其投标文件，开标继续进行。（如在开标现场解密的请自备解密电脑）。
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7 人 其中招标人代表 2 人，专家 5 人（采用经评审的最低投标价法评标的，至少有 1 名经济类评标专家）。</p> <p>评标专家确定方式：从湖南省综合评标专家库中随机抽取。</p>
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	不超过 3 个
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：湖南省招标投标监管网、湖南省公共资源公共服务平台</p> <p>公示期限：3 个工作日</p>

条款号	条款名称	编列内容
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7.6	技术成果经济补偿	<input checked="" type="checkbox"/> 不补偿 <input type="checkbox"/> 补偿，补偿标准： /
7.7.1	履约担保	是否要求中标人提交履约担保： <input checked="" type="checkbox"/> 要求， 履约担保的形式：采用履约保函形式，在合同签订前提供。若不能提供，发包人将有权取消中标资格 履约担保的金额：中标金额的 10% <input type="checkbox"/> 不要求
10	需要补充的其他内容	
10.1	增值税税金计算方法	一般计税法（税率 6%）
10.2	异议	1、招标文件的异议：投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。 2、开标异议：投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。 3、评标结果异议：投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。
10.3	<p>10.3.1 本招标文件要求的复印件是指复印件或扫描件或影印件。</p> <p>10.3.2 第三章评标办法中类似项目业绩要求：投人类似项目业绩要求： （1）类似项目业绩：投标截止之日前 120 个月内，在中华人民共和国境内的矿产地质勘查项目业绩（业绩提供任务书或合同、评审备案表等盖公章扫描件）。 （2）项目总负责人类似项目业绩要求：在中华人民共和国境内的矿产地质勘查锰矿详查业绩或经自然资源系统科技主管部门批准的大型锰矿科研项目经历，项目负责人姓名与拟任项目总负责人一致。</p> <p>10.3.3（1）招标代理费：经招标人同意并按国家有关规定，本项目招标代理服务费用 70000.00 元由中标人支付，中标人在领取中标通知书前一次性向招标代理机构足额支付。 （2）交易服务费：交易服务费按照《湖南省发展和改革委员会关于我省公共资源交易服务收费的通知》（湘发改价费规〔2024〕292 号）文件规定，由中标人在领取中标通知书前全额向永州市公共资源交易中心缴纳。</p> <p>10.3.4 解释权：构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容，以合同文件约定内容为准，除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排</p>	

条款号	条款名称	编列内容
		顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
/	/	

# 1. 总则

## 1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对服务进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7 项目投资估算：见投标人须知前附表。

## 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

## 1.3 招标范围、服务期限和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

## 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目的资质条件、能力和信誉：

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 项目负责人的资格要求：应当具备相关服务类执业资格（如有），具体要求见投标人须知前附表；

(6) 其他主要人员要求：见投标人须知前附表；

(7) 其他要求：见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第 3.5 款的规定。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本招标项目的代建人；

(6) 为本招标项目的招标代理机构；

(7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(9) 与本招标项目的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系（监理项目适用）；

(10) 被依法暂停或者取消投标资格；

(11) 被责令停业，暂扣或者吊销执照，或吊销资质证书；

(12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(13) 本项目规定的失信行为：详见投标人须知前附表 1.4.3；

(14) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

## 1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

## 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性工作外，其他工作不得分包。

1.11.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

## 1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标服务方案等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

# 2. 招标文件

## 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 发包人要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所做的澄清、修改，构成招标文件的



组成部分。

## 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标截止时间 15 日前在投标人须知前附表规定的网站上发布，但不指明澄清问题的来源，投标人自行下载，招标人不另行通知。该澄清作为招标文件的组成部分。澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人须留意投标人须知前附表第 2.2.2 款所列网站发布的澄清通知，在浏览澄清通知后，投标人自行下载该澄清通知，不需要确认。投标人未留意该澄清通知而造成的后果由投标人自行承担

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，投标人须知前附表规定的网站上发布，该修改作为招标文件的组成部分。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人须留意投标人须知前附表第 2.3.1 款所列网站发布的修改通知，在浏览修改通知后，投标人自行下载该修改通知，不需要确认。投标人未留意该修改通知而造成的后果由投标人自行承担

## 2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书；
- (4) 投标保证金；
- (5) 商务和技术偏差表；
- (6) 服务费用清单；
- (7) 资格审查资料；
- (8) 服务方案；
- (9) 投标人关于不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的承诺书；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他资料。投标人须知前附表规定的其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第3.1.1(3)目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第3.1.1(4)目所指的投标保证金。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写服务费用清单。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投

标报价总额，应同时修改投标文件“服务费用清单”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 日。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 投标人在该项目投标中出现串通投标、弄虚作假骗取中标等招标投标违法行为；
- (4) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

### 3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有影响招标公正性。

### 3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人营业执照和组织机构代码证的复印件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照复印件）、投标人服务资质证书副本（如有）等材料的复印件。

3.5.2 “近年财务状况表”应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件，具体年份要求见投标人须知前附表。投标人的成立时间少于投标人须知前附表规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。

3.5.3 “近年完成的类似服务项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书、发包人出具的证明文件；具体时间要求见投标人须知前附表，每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “拟委任的主要人员汇总表”应填报满足本章第 1.4.1 项规定的项目负责人和其他主要人员的相关信息。“主要人员简历表”中项目负责人应附身份证、学历证、职称证、执业资格证书和社保缴费证明复印件，管理过的项目业绩须附相关证明材料；其他主要人员应附身份证、学历证、职称证、有关证书和社保缴费证明复印件。

3.5.5 “正在服务和新承接的项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.6 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.6 项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

### 3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

投标人在投标文件中提供一个报价，同时提供两个或两个以上服务方案的，视为提供备选方案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关服务期限、投标有效期、发包人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件的制作应满足以下规定：

(1) 投标文件由投标人登录“湖南省公共资源交易中心门户网站-下载中心”下载“投标文件制作工具”制作生成。

(2) 投标人在编制投标文件时应建立分级目录，并按照目录提示导入相关内容。

(3) 第六章“投标文件格式”中要求盖章或签字的地方，投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。

(4) 投标文件制作完成后，投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。

(5) 投标文件制作的具体方法详见“投标文件制作工具”中的帮助文档。

3.7.4 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求加密的投标文件，招标人将予以拒收。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、加密、标记和递交，并标明“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间

招标人在第一章第 5.1 项规定的投标截止时间（开标时间）开标。

### 5.2 开标程序

采用电子招标方式的，开标程序按交易平台的规定要求执行。

- (1) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- (2) 宣布开标人、监标人等有关人员；
- (3) 公布投标担保情况；
- (4) 投标人投标文件解密；
- (5) 招标人批量导入投标文件；
- (6) 公布所有投标人名称、投标价格和招标文件规定的其他内容，系统检查文件制作机器码及投标文件递交时间；
- (7) 投标人确认开标结果；
- (8) 招标人代表确认开标结果；
- (9) 生成开标记录表，开标结束。

### 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在交易平台提出，招标人当场作出答复，并制作记录。未提出异议，视同认可。

### 5.4 开标其他情况

(1) 因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件；因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件。部分投标文件未解密的，其他投标文件的开标可以继续进行。

(2) 解密投标文件的投标人少于 3 个的，不得开标，招标人将重新招标。

(3) 由于停电、网络故障等因素导致无法正常开评标的，由代理机构报行政主管部门同意后延期开标。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；  
(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；  
(3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；  
(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

(5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

## 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

## 7. 合同授予

### 7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3日。

### 7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。



### 7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

### 7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

### 7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 7.6 技术成果经济补偿

招标人对符合招标文件规定的未中标人的技术成果进行补偿的，招标人将按投标人须知前附表规定的标准给予经济补偿，未中标人在投标文件中声明放弃技术成果经济补偿费的除外。招标人将于中标通知书发出后 30 日内向未中标人支付技术成果经济补偿费。

### 7.7 履约保证金

7.7.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.7.2 中标人不能按本章第 7.7.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

### 7.8 签订合同

7.8.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招

标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.8.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.8.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

## 8. 纪律和监督

### 8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

下列行为均属招标人与投标人串通投标：

- （一）招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
- （二）招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- （三）招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- （四）招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- （五）招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- （六）招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

### 8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其它方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.2.1 下列行为均属以他人名义投标：

- （1）投标人挂靠其它单位；
- （2）投标人从其它单位通过转让或租借的方式获取资格或资质证书；
- （3）由其它单位及法定代表人在自己编制的投标文件上加盖印章或签字的行为。

8.2.2 下列行为，视为允许他人以本单位名义承揽工程：

- （1）投标人的法定代表人的委托代理人不是投标人本单位人员；

(2) 投标人拟在本项目的项目负责人、技术负责人等主要负责人员不是本单位人员。

投标人本单位人员，必须同时满足以下条件：

- (1) 聘任合同必须由投标人单位与之签订；
- (2) 投标人单位为其办理社会保险关系，或具有其它有效证明其为本单位人员身份的文件。

8.2.3 下列行为均属投标人串通投标报价：

- (1) 投标人之间相互约定抬高或压低投标报价；
- (2) 投标人之间相互约定，在招标项目中分别以高、中、低价位报价；
- (3) 投标人之间先进行内部竞价，内定中标人，然后再参加投标；
- (4) 投标人之间其它串通投标报价的行为。

8.2.4 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- (7) 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制。

8.2.5 有下列情形之一的，属于投标人弄虚作假的行为：

- (1) 使用伪造、变造的许可证件；
- (2) 提供虚假的财务状况或者业绩；
- (3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- (4) 提供虚假的信用状况；
- (5) 其他弄虚作假的行为。

### 8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

### 8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件

的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离岗，影响评标程序正常进行。

## 8.5 投诉

8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、《湖南省招标投标活动投诉处理办法》向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 10.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

## 9. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 附件 1：招标文件修改通知

### 招标文件修改通知

（编号：\_\_\_\_\_）

经研究，对\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_服务采购招标文件，作如下修改：

1. 原条款第\_\_\_\_\_条为：\_\_\_\_\_

现修改为\_\_\_\_\_。

2. \_\_\_\_\_

……

招标人（或招标代理机构）：\_\_\_\_\_（盖章盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件 2：开标记录表

### 开标记录表

开标时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_分

序号	投标人	加密情况	投标保证金	投标报价 (万元)	备注	投标人代表签名
最高投标限价：						

招标人代表：\_\_\_\_\_ 记录人：\_\_\_\_\_ 监标人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件 3：问题澄清通知

### 问题澄清通知

(编号：\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (投标人名称)：

评标委员会对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清、说明或补正：

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

.....

请将上述问题的澄清、说明或补正于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日时前递交至\_\_\_\_\_ (详细地址) 或传真至\_\_\_\_\_ (传真号码) 或通过下载招标文件的电子招标交易平台上传。采用传真方式的，应在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时前将原件递交至\_\_\_\_\_ (详细地址)。

盖章评标工作组负责人：\_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 4：问题的澄清

### 问题的澄清

(编号：\_\_\_\_\_)

评标委员会：

问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）已收悉，现澄清、说明或补正如下：

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

.....

上述问题澄清、说明或补正，不改变我方投标文件的实质性内容，构成我方投标文件的组成部分。

投标人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 附件 5：中标候选人公示

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

### 中标候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，\_\_\_\_\_评标工作已经结束，评标委员会推荐了以下\_\_名中标候选人，现将相关信息予以公示。

#### 中标候选人信息

中标候选人	第一名	第二名	……	……
中标候选人名称				
投标报价（元）				
质量（如有）				
工期（服务期）				
评标得分				
主要技术参数	1. ……			
	2. ……			
	3. ……			
项目负责人（含主要参与人员）				
响应招标文件的资格能力条件				

被否决投标情况：被否决投标单位名称、被否决理由。

公示期\_\_天。公示期间，投标人和其他利害关系人如有异议，应按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、《湖南省招标投标活动投诉处理办法》提出异议或投诉。

招标人：\_\_\_\_\_（名称、地址、联系人及联系方式）

招标代理：\_\_\_\_\_（名称、地址、联系人及联系方式）

监管部门：\_\_\_\_\_（名称、地址、联系方式）

时 间：\_\_\_\_\_

## 附件 6：中标通知书

### 中标通知书

\_\_\_\_\_（中标人名称）：

你方于\_\_\_\_\_（投标日期）所递交的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：\_\_\_\_\_。

请你方在接到本通知书后的日内到（指定地点）与我方签订服务采购合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件 7：中标结果通知书

### 中标结果通知书

\_\_\_\_\_（未中标人名称）：

我方已接受\_\_\_\_\_（中标人名称）于\_\_\_\_\_（投标日期）所递交的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）采购招标的投标文件，确定\_\_\_\_\_（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对招标项目的参与！

招标人：\_\_\_\_\_（盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件 8：中标结果公示

### 中标结果公示

\_\_\_\_\_（代理公司）受\_\_\_\_\_（招标人）的委托，代理的\_\_\_\_\_项目（采购编号：\_\_\_\_\_）进行国内公开招标。于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在湖南省招标投标监管网及\_\_\_\_\_（媒介）对中标候选人进行了公示，公示期满且无异议和投诉。现招标人按照招标文件规定确定中标人公告如下：

项目名称：\_\_\_\_\_

中标单位：\_\_\_\_\_

中标单位：\_\_\_\_\_

.....

招标代理：\_\_\_\_\_

联系地址：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

## 第三章评标办法（综合评估法Ⅱ）

### 评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标方法	中标候选人排序方法	综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以服务方案得分高的优先；如果服务方案得分也相等，由评标委员会确定。

2.1.1	形式 评审 标准	投标人名称	与营业执照（事业单位法人证书）一致
		投标函及投标函附录签字盖章	投标人所提交文件中除投标函、联合体协议（若有）和授权页（若有）必须签字并盖章外，其余部分可不再需要签章，评标委员会不得因投标函、联合体协议（若有）和授权页（若有）外内容未签章而废标；签字应由企业法定代表人或其授权委托人签写，签字方式包含签章。由法定代表人《单位负责人》签字的，应附法定代表人《单位负责人》身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
		联合体投标人	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
2.1.2	资格 评审 标准	营业执照和组织机构代码证	符合第二章“投标人须知”第3.5.1项规定，具备有效的营业执照和组织机构代码证
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		财务要	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定

		求	
		业绩要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		项目负责人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他主要人员	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2 款规定
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定
		权利义务	符合第二章“投标人须知”第 1.12.1 项规定和第四章“合同条款及格式”中的实质性要求和条件
		服务方案	符合第五章“发包人要求”中的实质性要求和条件
条款号	条款内容	编列内容	

2.2.1	分值构成 (总分100分)	资信业绩部分：30.0分 服务方案部分：40.0分 投标报价：30.0分	
2.2.2	评标基准价计算方法	详见评标办法	
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	详见评标办法	
2.2.4 (1)	资信业绩评分标准	类似项目业绩	投标人2015年以来(以备案书时间为准,以示项目完成)每提供一个类似金属矿产地质勘查项目(仅限详查或勘探两种勘查程度)业绩的,矿产资源量为小型规模计3分(类型为锰矿计5分),矿产资源量为中型规模计5分(类型为锰矿计10分),矿产资源量为大型规模计10分(类型为锰矿计20分)。本项最高计45分(业绩提供任务书或合同、评审备案表等盖公章扫描件并加盖投标人公章,否则不计分) 注:矿产资源储量规模划分以自然资源部《矿产资源储量规模划分标准》(DZ/T 0400-2022)为准,下同;
		项目负责人资历和业绩	拟投入本项目的项目负责人有主持大型锰矿详查或经自然资源系统科技主管部门批准的大型锰矿科研项目经历的得15分,中型得7分,小型得3分,本项最高计15分; (业绩提供任务书或合同、评审备案表等盖公章扫描件并和人员职称证书扫描件及2024年6月—2024年11月连续六个月在本单位缴纳社保的缴费证明并加盖投标人公章,否则不计分) 注:大型科研项目100万以上,中型科研项目50万以上,小型科研项目30万以上;下同。
		技术负责人资历和业绩	拟投入本项目的技术负责人具有编制大型锰矿详查及以上地质报告或主持自然资源系统科技主管部门批准的大型锰矿科研项目工作经验业绩的计10分,中型得5分,小型得3分,本项最高计10分。 (业绩提供任务书或合同、评审备案表等盖公章扫描件并和人员职称证书复印件及2024年6月—2024年11月连续六个月在本单位缴纳社保的缴费证明并加盖投标人公章,否则不计分)
		拟任团队成员	1.投入本项目技术人员参与发表过锰矿勘查或成矿理论研究论文一篇或获得自然资源系统科技主管部门评定的锰矿科技奖励一项计0.5分,本项计满5分止; 2.拟任团队成员具有测绘、水文地质、工程地质、环境地质、探矿工程类副高级工程师或以上职称的1人计1分,否则不得分,本项计满5分止。 注:人员职称证书复印件及2024年6月—2024年11月连续六个月在本单位缴纳社保的缴费证明加盖投标人公章,否则不计分,同一人不同证书的不重复计分。
		综合实	1.投标人具有地质灾害治理工程勘查甲级资质,地质灾害治理工程设

		力	<p>计甲级资质，岩矿测试检测 CMA 计量认定证书，地质实验测试高级工程师的各计 1 分，本项计满 4 分止；</p> <p>2. 投标人独自承担或牵头承担自然资源系统科技主管部门批准的锰矿矿产地质类科研项目 1 项得 3 分，本项计满 6 分止，需提供项目任务书复印件。</p> <p>3. 2020 年以来相关业绩获得省、部级及以上颁发的相关奖励证书的，每个计 5 分；获得市、厅级荣誉奖励证书的，每个计 2.5 分，本项计满 10 分止；</p> <p>（证明材料需提供证书复印件加盖公章，否则不计分）。</p> <p>注：人员职称证书复印件及 2024 年 6 月—2024 年 11 月连续六个月在本单位缴纳社保的缴费证明加盖投标人公章，否则不计分，同一人不同证书的不重复计分。</p>
2.2.4 (2)	服务 方案 评分 标准	项目需求理解分析	根据投标人针对本项目提供的锰矿深部勘查的理解分析（至少应当包括详查背景分析、目的分析、任务分析、技术路线分析）进行综合评审，认识全面深刻，分析科学合理计 17-25 分；认识较全面深刻、分析较科学合理计 8-16 分；认识不够深刻、分析欠合理的计 1-7 分；未提供不计分。
		深部勘查方案及技术措施	根据投标人针对本项目提供详细的深部勘查方案及技术措施（至少应包括项目总体概况描述，重点、难点工程勘探方案，勘探技术流程、资源配置方案进行综合评审。深部勘查方案及技术措施全面详细，科学可行，资源配备齐全，剪对性强，完全符合国家矿产勘探规范及现行行业要求的计 24-35 分；深部勘查方案及技术措施较详细，较科学可行，资源配备较齐全，剪对性较强，计 9-24 分；深部勘查方案及技术措施有欠缺，可行性和剪对性一般，计 1-8 分；未提供不计分。
		质量安全管理措施	根据投标人针对本项目提供详细的项目质量安全管理措施（至少应包括项目质量安全管理目标、质量安全管理保证体系、质量安全管理制度、质量安全管理保障措施）进行综合评审。质量安全管理保证措施方案全面详细，切实可行，目标明确，体系制度完整的计 17-25 分；质量安全管理保证措施方案较全面详细，较切实可行，目标较明确，体系制度较完整的计 8-16 分；质量安全管理保证措施方案有欠缺的计 1-7 分；未提供不计分
		保密方案与措施	根据投标人针对本项目提供详细的保密方案和措施，进行综合评审，方案科学合理、措施剪保障性剪强，计 10-15 分；方案较科学合理、措施剪保障性剪强，计 5-9 分；方案有欠缺，计 1-4 分，未提供不计分
2.2.4 (3)	投标 报价 评分 标准	投标 报价	<p>偏差率 (X) <math>X = (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) \div \text{评标基准价} \times 100\%</math></p> <p>投标报价总价评分标准</p> <p>(100 分) 偏差率大于 0: 偏差率从 0 开始每递升 1%减_2_分。</p> <p>偏差率等于 0: 报价分为 100 分；</p> <p>偏差率小于 0: 偏差率从 0 开始每降 1%减_1_分计算。</p> <p>(偏差率不足 1%的，按内插法取值)</p>
注：前附表应列明全部评审因素和评审标准，并在本章前附表标明投标人不满足要求即否决其投标的全部条款。			



# 1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以服务方案得分高的优先；如果服务方案得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

## 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

- (1) 资信业绩：见评标办法前附表；
- (2) 服务方案：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；

#### 2.2.2 评标基准价计算

采用所有通过初步评审的合格投标人的有效投标报价的平均数确定评标基准价，评标基准价按下列方式计算：

$$S = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n}$$

式中 S——评标基准价；

$a_i$ ——进入基准价计算的合格投标人的有效报价（ $i=1, 2, \dots, n$ ）；

$n$ ——进入基准价计算的合格投标人有效报价个数。

#### 2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：偏差率=（投标人报价-评标基准价）/评标基准价×100%。

#### 2.2.4 评分标准

- （1）资信业绩标准：见评标办法前附表；
- （2）服务方案标准：见评标办法前附表；
- （3）投标报价评分标准：见评标办法前附表。

### 3. 评标程序

#### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

（1）投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

（2）有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为（有第二章8.2条违法违规条件之一的）。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

#### 3.2 详细评审

3.2.1 报价评审警戒线为进入详细评审的有效投标报价算术平均值的90%（取值为80%或85%或90%之一，由招标人任选其一）。出现低于报价评审警戒线的投标人，应进入成本评审环节，由评标委员会要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

投标人预计自身报价可能低于成本警戒线时，应提前准备书面说明和相应的证明材料。当投

标报价低于成本警戒线进入成本评审时，如投标人不能提供书面说明和相应的证明材料、或者提供的证明材料不完整、不准确或与本采购项目不相关的，视为低于成本报价竞争，该投标人报价为无效报价，评标委员会将否决其投标。

3.2.2 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对资信业绩部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对服务方案部分计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C。

3.2.3 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.4 投标人得分=A+B+C。

### 3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容做必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## 附表 1：形式评审表

### 形式评审表

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_

序号	条款号	评审因素	评审标准	投标人名称及评审意见 (合格√/不合格×)		
				1	2	.....
						.....
1	.....	.....	.....			
2	.....	.....	.....			
3	.....	.....	.....			
4	.....	.....	.....			
5	.....	.....	.....			
6	.....	.....	.....			
7	.....	.....	.....			
8	.....	.....	.....			
评审结论（合格/不合格）						

#### 备注：

1. 评审项目合格的打“√”，不合格的打“×”。上表中有一项不符合评审标准的，其评审结论为不合格，则不进入投标文件下一轮的评审。

2. 本表由评标委员会集体评议，评标委员会成员中对评审结论有不同意见时，按少数服从多数的原则，确定评审结论。

评标委员会全体成员签字/日期：

## 附表 2：响应性评审表

### 响应性评审表

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_

序号	条款号	评审因素	评审标准	投标人名称及评审意见 (合格√/不合格×)		
				1	2	……
1	2.1.3 (1)	投标范围	投标范围符合第二章投标人须知第1.3.1项规定			……
2	……	……	……			……
3	……	……	……			
4	……	……	……			
5	……	……	……			
6	……	……	……			
7	……	……	……			
8	……	……	……			
9	……	……	……			
10	……	……	……			
11	……	……	……			
12	……	……	……			
评审结论（合格/不合格）						

#### 备注：

1. 评审项目合格的打“√”，不合格的打“×”。上表中有一项不符合评审标准的，其评审结论为不合格，则不进入投标文件下一轮的评审。

2. 本表由评标委员会集体评议，评标委员会成员中对评审结论有不同意见时，按少数服从多数的原则，确定评审结论。

评标委员会全体成员签字/日期：

### 附表 3：技术投标文件评审表

#### 技术投标文件评审表

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_

序号	条款号	评审因素	评审标准		投标人名称及评审意见		
					1	2	……
1							
2							
3							
4							
5							
6							
评审结论（合格/不合格）							

**备注：**

1. 评审项目合格的打“√”，不合格的打“×”。
2. 评标委员会对投标人的技术投标文件进行集体评议，评标委员会成员根据集体评议意见对技术投标文件自主评价并作出书面评价。
3. 按照少数服从多数原则，多数评委评审不合格的技术投标文件评审结果为不合格；通过技术投标文件合格性评审的投标人，视为合格投标人。
4. 招标人可在技术投标文件评审标准表中的其他项中根据项目的特点进行调整和补充评审因数。

评委签字/日期：

## 附表 4：不合格情况说明

### 不合格情况说明

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_

序号	投 标 人	认定不合格情况的详细原因和依据
1		
2		
3		
4		
.....		

评标委员会全体成员签字/日期：

## 附表 5：进入详细评审的投标人名单表

### 进入详细评审的投标人名单表

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_

序号	投标人名称	备注

评标委员会全体成员签字/日期：

备注：本表中投标人排名不分先后。



## 附表 6：算术错误检查表

### 算术错误检查表

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_

序号	投标人名称	投标报价	是否有算术错误	修正后的投标报价	算术错误调整值	与投标总价的正负偏差率	算术错误的原因

评标委员会全体成员签字/日期：

## 附表 7：资信业绩评审得分表

### 资信业绩得分表

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_

序号	条款号	评审因素	评审标准	投标人名称及评审得分		
				1	2	.....
						.....
1	.....	.....	.....			
2	.....	.....	.....			
3	.....	.....	.....			
4	.....	.....	.....			
5	.....	.....	.....			
6	.....	.....	.....			
7	.....	.....	.....			
8	.....	.....	.....			
评审得分（满分 100 分）						

**备注：**本表由评标专家独立打分。

评标委员会全体成员签字/日期：

## 附表 8：服务方案评审得分表

### 服务方案评审得分表

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_

序号	条款号	评审因素	评审标准	投标人名称及评审得分		
				1	2	.....
						.....
1	.....	.....	.....			
2	.....	.....	.....			
3	.....	.....	.....			
4	.....	.....	.....			
5	.....	.....	.....			
6	.....	.....	.....			
7	.....	.....	.....			
8	.....	.....	.....			
评审得分（满分 100 分）						

**备注：**本表由评标专家独立打分。

评标委员会全体成员签字/日期：

附表 9：详细评审-投标报价评分表

投标报价评分标准

2.2.4 (3)	投标报价 评分标准 (100 分)	偏差率 (X)	$X = (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) \div \text{评标基准价} \times 100\%$
		投标报价总价评分标准 (100 分)	偏差率大于 0: 偏差率从 0 开始每递升 1% 减 2 分。 偏差率等于 0: 报价分为 100 分。 偏差率小于 0: 偏差率从 0 开始每降 1% 减 1 分。 (偏差率不足 1% 的, 按内插法取值)

## 附表 10：成本评审结论记录表

### 成本评审结论记录表

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_ 投标人名称：\_\_\_\_\_

序号	最高投标限价	投标报价 算术平均值	投标报价	本项目成本 评审警戒线	比较结果
比较后需投标人澄清和说明的主要事项概要：					
投标人澄清、说明、补正和提供进一步证明的情况说明：					
评审结论	<input type="checkbox"/> 低于成本 <input type="checkbox"/> 不低于成本				
评审意见 概要（必填）					
评标委员会 全体成员 签名	<div style="text-align: right;">_____年_____月_____日</div>				

附表 11：权数取值表

权数取值表

序号	项目	权数	具体权数取值 (招标人填写)
		综合评估法	
1	资信业绩 (K1)	0.2~0.3	0.3
2	服务方案 (K2)	0.4~0.6	0.4
3	投标报价 (K3)	0.2~0.3	0.3

## 附表 12：综合得分计算表

### 综合得分计算表

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_

项 目		投标人名称及评审计分		
		投标单位		
		1	2	……
				……
1. 资信业绩 (基本分 100 分)	得分 (A)			
	加权得分 $(A \times K_1)$			
2. 服务方案 (基本分 100 分)	得分 (B)			
	加权得分 $(B \times K_2)$			
3. 投标报价 (基本分 100 分)	总价得分 (C)			
	加权得分 $C \times K_3$			
最终得分				

备注：综合得分计算保留 2 位小数（百分比亦取 2 位小数），第 3 位小数 4 舍 5 入。

评标委员会全体成员签字/日期：

## 附表 13：经评审的投标人排序表

### 经评审的投标人排序表

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_

排 序	投标人名称	投标报价（元）
1		
2		
3		
.....		

评标委员会全体成员签字/日期：



## 附表 14：中标候选人表

### 中标候选人表

项目名称：\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）

招标编号：\_\_\_\_\_

排 序	中标候选人	投标报价（万元）
第一名		
第二名		
第三名		
……		

签订合同前要处理的事宜：\_\_\_\_\_

评标委员会全体成员签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 第四章合同条款及格式

合同编号：

# 湖南省永州市零陵区水埠头矿区天晏岭矿段锰矿详查项目勘查合同

甲方：

乙方：

甲方（探矿权人）为基本查明探矿权范围内资源储量，提高全区水工环工作程度，提升全区矿石利用效能，委托乙方在探矿权及甲方指定范围内开展勘查工作。为保证该项目的顺利实施，根据国家的有关规定，经甲、乙双方协商一致签订本合同。

## 一、标的

### （一）项目名称

湖南省永州市零陵区水埠头矿区天晏岭矿段锰矿详查技术服务

### （二）工作任务

1、地质勘查工作原则上按照省自然资源厅评审通过的实施方案开展工作，达到普查工作程度，提交经省自然资源厅评审备案的阶段性地质报告。

2、水工环专项工作需满足色背冲、天晏岭采矿权范围水文、工程地质工作程度达到勘探，提交经省自然资源厅评审备案的水文、工程地质专项勘探报告。

3、开展选矿-冶炼联合试验，提高区内低品位锰矿综合利用效能，提交专项试验报告。

### （三）工作成果

1、提交经省自然资源厅评审备案的阶段性地质报告。

2、提交经省自然资源厅评审备案的色背冲、天晏岭矿山水文、工程地质专项勘探报告。

3、提交选矿-冶炼试验报告。

## 二、工作地点和范围

### （一）工作地点

工作区位于永州市零陵区珠山镇。

### （二）工作区范围

天晏岭详查探矿权证范围以及甲方指定的工作区域。

### 三、工作期限

乙方应于合同签订后3日内进入现场开展野外勘查工作，2025年8月31日前完成所有野外施工、原始资料编制并通过省厅组织的野外验收，2025年10月31日前提交成果报告送审稿，2025年11月底提交经省自然资源厅评审备案的成果报告。因不可抗力因素工期顺延。

### 四、双方责任

#### （一）甲方责任

- 1、负责办理与勘查工作相关的行政许可、审批、备案手续；
- 2、负责对项目的工作进度、质量进行监督、检查；
- 3、依法拥有勘探成果所有权；
- 4、依法接受职能部门的工作检查；
- 5、按实施进度及合同条款支付工作费用。

#### （二）乙方责任

1、按照国家及行业相关规范、标准、规程及经甲方同意的勘查实施方案开展工作，在合同约定的时间内提交经省自然资源厅评审备案的成果报告，对报告质量负责。

2、乙方应充分利用甲方已有真实可靠的成果资料并对工作范围内的所有工作成果（成果报告及所有原始资料）保密。（建议补充资料收集等工作内容）

3、全面接受甲方及甲方委派的监理人员的监督。

4、负责项目实施过程中发生的所有费用，包括地方关系协调、生产设备安装与运输、用林用地、第三方检查、报告评审等。

5、协助项目实施期间的探矿权年检、延续、变更、保留手续办理

6、承担本方施工工程的安全环保事故的全部法律和经济责任。

7、钻探工程和槽探工程如果需要变更设计，乙方需与甲方协商，以书面形式报甲方同意后才能实施。

8、乙方完成成果报告评审备案，向上级主管部门汇交资料后，另行向甲方提交成果报告全套纸质资料一式四份、电子版一份。

### 五、项目费用

1、所有工作按设计工作量及本合同附件 1、《预算表》约定的单项工作手段预算标准进行预算，预算金额\_\_\_\_\_元（¥ 元）。

2、预算计算依据：本次槽探、钻探岩石级别综合后统一按VI级，地区调整系数为1.0，工地建筑费按野外工作费用的3%，一般地质工作费用不高于定额标准90%，钻探、槽探工程施工费用不高于定额标准的80%，水文钻探施工费用不高于定额标准的65%，单项工作手段预算标准按本合同附件1、《预算表》施行（双方依据湖南省地质勘查项目预算标准（暂行）湘财建[2011]2号调整），在合同条件内约定后，任何一方不得擅自改变。

3、本合同为固定单价合同，双方以共同认可的实际工作量作为项目费用结算依据，最终结算不超招标最高限价，结算价超过控制价的以控制价为限进行结算各实物工作量结算按本合同附件 1、《预算表》内已约定的收费标准执行，表内未包含的工作手段按双方商定标准结算。

## **六、付款方式**

本合同签订且乙方人员设施进场后 5 个工作日内，甲方向乙方支付预算总额的 30%，乙方需向甲方提供相应预付款金额的预付款保函；钻探完成设计工作量的 50%后，甲方向乙方支付预算总额的 20%；野外工作完成 100%，通过主管部门验收后，甲方向乙方支付预算总额的 30%；余额待乙方提交经主管部门评审备案的成果报告后，经甲方确认后，且双方办理结算后 10 个工作日内一次性付清。每次申请付款前乙方应提交甲方及监理确认后的相应工作量，乙方于 5 个工作日内向甲方开具对应金额增值税票专用发票，税率 6%及相关资料，甲方在收到付款申请、发票及其他相关资料后 5 个工作日内付款。

## **七、知识产权归属**

因履行本合同所形成的所有原始资料、成果报告的知识产权属甲方所有。

双方确定，双方享有利用本合同所形成的成果联合申请专利、申报奖励、申报科技研发项目资金的权利，申请专利、奖励排名由双方共同商定，原则上双方交替排名，所获批准的资金成果归双方所有。

## **八、违约责任**

合同一经签订，双方必须切实履行合同中的义务，且不得擅自终止或变更合同，确需变更或终止时，必须提前十五日以书面形式通知对方，双方协商同意后方能变更或终止，由于不可抗力原因致使合同无法履行时，双方按照有关法律法规及时协商解决。

### **（一）甲方违约责任**

1、由于甲方变更设计等原因造成勘查工作返工、停工，甲方按乙方实际完成的工作量及工时支付费用，勘查工期顺延。

2、由于甲方责任（不可抗拒的因素除外）造成没有按期履行合同，每拖延一天甲方向乙方按应付未付款的金额赔偿同期银行贷款利率作为违约金；如甲方原因导致项目延期的，乙方服务期限顺延。

## **（二）、乙方违约责任**

1、由于乙方勘查质量不符合相关要求而造成返工或造成的工程损失，由乙方承担，并继续完成、完善勘查工作。如因乙方原因造成工期拖沓或者勘察质量问题，严重影响甲方工程进度或其他影响工程损失，甲方有权向乙方发出一次督促或整改通知，发出督促或整改通知后，乙方仍未及时履行或者仍存在质量问题，甲方有权单方解除合同，并保留追究乙方违约责任的权利，并按照已付款的金额赔偿同期银行贷款利率作为违约金，如违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足；乙方未达到甲方关于安全生产相关要求，甲方有权向乙方发出督促或整改通知，发出督促或整改通知后，乙方仍未及时整改或停工，甲方有权单方面解约，并保留追究乙方违约责任的权利，并按已付款的金额赔偿同期银行贷款利率作为违约金；乙方项目负责人、项目经理及团队未经甲方同意调整，甲方有权向乙方发出督促或整改通知，发出督促或整改通知后，乙方仍未及时整改，甲方有权追究乙方违约责任的权利，并按已付款的金额赔偿同期银行贷款利率作为违约金。

3、由于非甲方责任（因不可抗力因素除外）造成没有按期履行合同，每拖延一天乙方向甲方赔偿按已付款的金额赔偿同期银行贷款利率作为违约金。

4、乙方应当做好勘查成果的保密工作，一旦如有泄密，根据造成损失的大小，甲方有权追究乙方法律责任。

## **九 、安全生产条款**

1、乙方必须遵守有关安全文明生产的各项安全管理规章制度，对所承担工作的安全生产负完全责任，任何安全生产事故的处理和赔偿与甲方无关。

2、乙方应派专人负责施工现场的安全、环保工作，并接受甲方现场监理的监督管理。

## **十、其他**

1、甲乙双方未尽事宜，协商解决。

2、甲乙双方应共同遵守合同条款，如有争议，进行友好协商，协商不成的，在项目所在地法院起诉。

3、本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，具同等法律效力，自双方单位盖章法人代表签名之日起生效。

4、合同费用明细见附件1、《预算表》。

甲方：

乙方：

甲方法人代表签字（盖章）：

乙方法人代表签字（盖章）：

联系人：

联系人：

电话：

电话：

开户行：

开户行：

账号：

账号：

时间：

时间：

地点：

地点：





## 第二卷

## 第五章 发包人要求

# 发包人要求

## 一、项目概述:

“湖南省永州市零陵区水埠头矿区天晏岭矿段锰矿详查”探矿权人为湖南发展永州富锰新材料有限公司,根据国家新一轮找矿突破战略行动的需要,矿业权人拟在原两个探矿权空白区开展勘查工作。

勘查区位于永州市零陵区珠山镇境内。拟设工作区范围地理坐标:东经 $111^{\circ}16'49''\sim 111^{\circ}18'57''$ ,北纬 $26^{\circ}03'45''\sim 26^{\circ}06'34''$ ,由31个拐点围限,矿区面积 $10.9319\text{km}^2$ , (具体范围拐点坐标见下表1-1)。

## 二、项目勘查区地理位置、交通及社会经济状况

### (一) 位置与交通

工作区处于湘桂交界处的湖南省西南部,零陵区城区南西 39km 处,属永州市零陵区珠山镇管辖,地理坐标:东经  $111^{\circ}16'49''\sim 111^{\circ}18'57''$ ,北纬  $26^{\circ}03'45''\sim 26^{\circ}06'34''$ ,拟设探矿权范围由 31 个拐点圈定,矿区面积  $10.9319\text{km}^2$ 。

区内交通十分方便(图 1-1)。泉(州)南(宁)高速公路(G72)和国道 G322 公路自矿区北西缘斜贯而过;往西约 4.5km 可至湘桂铁路广西黄沙河火车站,往北东约 60km 经零陵可达永州市与洛湛、湘桂铁路和邵永高速、二(连浩特)广(州)高速(G55)以及泉南高速相接,由永州市可达全国各大主要城市,距省会长沙约 320km。潇水、湘江由南往北流经永州市,时有通航;零陵机场已开通至长沙、广州以及北京、昆明等航线。区内各村有简易和硬化公路相连,每天有班车通往珠山镇。

### (二) 自然地理与社会经济状况

矿段位于湖南省西南部,地处湘桂边境的交接地带,属于丘陵地貌,山脉走向近于南北,地形总体呈西高,东低。海拔标高一般 130~450m;最低海拔位于北西部的东西坊,海拔标高 142.0m。相对高差一般 250m 左右,山坡坡角一般为  $15\sim 35^{\circ}$ 。区内岩层风化深度较大,第四系覆盖较广泛,植被发育,以灌木和茅草为主,乔木以松、杉木为主,通行、通视条件较好,地形等级 3.5 级。本区属亚热带季风湿润气候,四季分明。春季阴雨连绵,温低湿重;夏季降雨充沛,并常形成暴雨,温高湿重;秋季秋高气爽,降雨适中,也常有暴雨;冬季寒冷干燥,降雨较少。据永州市气象站资料记载,年平均气温 $17.7^{\circ}\text{C}$ ,最高气温  $43.7^{\circ}\text{C}$ ;年平均降雨量 1395.1mm,年最大降雨量 2228.3mm,降水多集中在 4~6 月;蒸发量最高 1561mm,最低 1302mm。历年相对湿度为80%。主导风向为 NNE,年平均风速  $2.87\text{m/s}$ ,冬季多北风,夏季多南风、东南风。

珠山镇现有 10kv 专用高压电已送至矿区，完全可以满足未来矿山开发生产用电。但燃料甚为缺乏，工业用煤全靠外地供给，民用燃料以柴草为主，部分为电力。矿区居民用水基本靠山间小溪和泉水，附近的湘江支流——石期河一带的溪流水可作为今后矿山生产及生活用水。



图1-1 交通位置图

### 三、目的

根据《矿产地质勘查规范 铁、锰、铬》（DZ/T0200—2020）要求，结合原水埠头矿区锰矿详查及色背冲、天晏岭矿段锰矿采矿权已有工作成果，进一步查明矿床地质特征、矿产资源量及开采技术条件，通过必要的矿石选冶试验，对矿石工业利用的可行性做出评价，为矿山建设规划及设计提供依据。

### 四、勘查工作依据

1. 固体矿产资源/储量分类（GB/T17766-2020）；
2. 《固体矿产地质勘查规范总则》（GB/T 13908-2020）；
3. 固体矿产勘查/矿山闭坑地质报告编写规范（DZ/T 0033—2021）；
4. 固体矿产勘查原始地质编录规定（DZ/T 0078—93）；
5. 《固体矿产勘查地质资料综合整理综合研究技术要求》（DZ/T 0079—2015）；
6. 《铁、锰、铬矿地质勘查规范》（DZ/T0200—2020）；
7. 地质勘探工程测量规范（2002 年）；
8. 地质矿产实验室测试质量管理规范 1（DZ0130-2006）等。
9. 《矿区水文地质工程地质勘查规范》（GB/T 12719-2021）；

10. 《绿色地质勘查工作规范》DZ/T 0374-2021

除上述规范外，有关部门新近颁布的地质工作标准也须参照执行。

## 五、工作任务

1、通过1:5000地质测量、取样、钻探、槽探等方法 and 手段，基本查明矿体形态、规模、产状、厚度及其变化规律；基本查明矿石类型、品级、分布及变化规律；基本查明矿石矿物成分、化学成分、结构与构造。

2、采用合理的基本工程间距，钻探、槽探相结合的手段，基本查明矿体深部形态、产状、规模和矿石质量变化情况，探求控制+推断资源量，达到普查工作程度。

3、基本查明矿体中夹石的种类、规模、产状、分布规律；基本查明夹石的矿物成分、化学成分、结构与构造；通过必要的矿石选冶试验，在以往工作基础上进一步提高矿石选冶效能，评价矿石工业利用的可行性。

4、结合已有勘查成果，通过1:5000水文地质、工程地质、环境地质调查，基本查明矿区水文地质、工程地质、环境地质特征及其现状，将色背冲、天晏岭矿山水工环专项地质工作程度提高到勘探阶段，为矿山开采设计提供依据。

## 六、主要实物工作量

**以双方认可的实施方案确定工作量为准。**（本次勘查工作完成后地质工作程度需达到普查程度，以往地质资料由投标人自行收集。）

预算计算依据：本次槽探、钻探岩石级别综合后统一按VI级，地区调整系数为1.0，工地建筑费按野外工作费用的3%计，一般地质工作费用不高于定额标准90%，钻探、槽探工程施工费用不高于定额标准的80%，水文钻探施工费用不高于定额标准的65%，单项工作手段预算标准按本合同附件1、《预算表》施行（双方依据湖南省地质勘查项目预算标准（暂行）湘财建[2011]2号调整），在合同条件内约定后，任何一方不得擅自改变。

## 七、工期

乙方应于合同签订后3日内进入现场开展野外勘查工作，2025年8月31日前完成所有野外施工、原始资料编制并通过省厅组织的野外验收，2025年10月31日前提交成果报告送审稿，2025年11月底提交经省厅评审备案的成果报告。

## 八、成果要求

- 1、提交经省自然资源厅评审备案的阶段性地质报告。
- 2、提交经省自然资源厅评审备案的色背冲、天晏岭矿山水文、工程地质专项勘探报告。
- 3、提交选矿-冶炼试验报告。

以上成果报告经上级部门评审备案并完成资料汇交后,乙方另行向甲方提交成果报告全套纸质资料一式四份、电子版一份。

## 九、付款方式

本合同签订且乙方人员设施进场后5个工作日内,甲方向乙方支付预算总额的30%,乙方需向甲方提供相应预付款金额的预付款保函;钻探完成设计工作量的50%后,甲方向乙方支付预算总额的20%;野外工作完成100%,通过主管部门验收后,甲方向乙方支付预算总额的30%;余额待乙方提交经主管部门评审备案的成果报告后,经甲方确认后,且双方办理结算后10个工作日内一次性付清。每次申请付款前乙方应提交甲方及监理确认后的相应工作量,乙方于5个工作日内向甲方开具对应金额增值税票专用发票,税率6%及相关资料,甲方在收到付款申请、发票及其他相关资料后5个工作日内付款。

## 十、知识产权归属

因履行本合同所形成的所有原始资料、成果报告的知识产权属甲方所有。

双方确定,双方享有利用本合同所形成的成果联合申请专利、申报奖励、申报科技研发项目资金的权利,申请专利、奖励乙方排第一、甲方排第二,发明人双方交替排名,所获批准的资金成果归双方所有。

## 十一、违约责任

合同一经签订,双方必须切实履行合同中的义务,且不得擅自终止或变更合同,确需变更或终止时,必须提前十五日以书面形式通知对方,双方协商同意后方可变更或终止,由于不可抗力原因致使合同无法履行时,双方按照有关法律法规及时协商解决。

### (一) 甲方违约责任

1、由于甲方变更设计等原因造成勘查工作返工、停工，甲方按乙方实际完成的工作量及工时支付费用，勘查工期顺延。

2、由于甲方责任（不可抗拒的因素除外）造成没有按期履行合同，每拖延一天甲方向乙方按应付未付款的金额赔偿同期银行贷款利率作为违约金；如甲方原因导致项目延期的，乙方服务期限顺延。

## （二）乙方违约责任

1、由于乙方勘查质量不符合相关要求而造成返工或造成的工程损失，由乙方承担，并继续完成、完善勘查工作。如因乙方原因造成工期拖沓或者勘察质量问题，严重影响甲方工程进度或其他影响工程损失，甲方有权向乙方发出一次督促或整改通知，发出督促或整改通知后，乙方仍未及时履行或者仍存在质量问题，甲方有权单方解除合同，并保留追究乙方违约责任的权利，并按照已付款的金额赔偿同期银行贷款利率作为违约金，如违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足；乙方未达到甲方关于安全生产相关要求，甲方有权向乙方发出督促或整改通知，发出督促或整改通知后，乙方仍未及时整改或停工，甲方有权单方面解约，并保留追究乙方违约责任的权利，并按已付款的金额赔偿同期银行贷款利率作为违约金；乙方项目负责人、项目经理及团队未经甲方同意调整，甲方有权向乙方发出督促或整改通知，发出督促或整改通知后，乙方仍未及时整改，甲方有权追究乙方违约责任的权利，并按已付款的金额赔偿同期银行贷款利率作为违约金。

3、由于非甲方责任（因不可抗力因素除外）造成没有按期履行合同，每拖延一天乙方向甲方赔偿按已付款的金额赔偿同期银行贷款利率作为违约金。

4、乙方应当做好勘查成果的保密工作，一旦如有泄密，根据造成损失的大小，甲方有权追究乙方法律责任。

## 第三卷



## 第六章投标文件格式

## 第一节 投标文件格式

一、封面

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）招标项目

## 投标文件

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 目 录

- (一) 投标函（总价）
- (二) 投标函附录
- (三) 法定代表人身份证明
- (四) 授权委托书
- (五) 联合体协议书
- (六) 投标保证金
- (七) 商务和技术偏差表
- (八) 服务费用清单
- (九) 资格审查等资料
- (十) 资信业绩资料
- (十一) 服务方案

## 二、投标函（总价）

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）招标项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）的投标含税总报价（其中，增值税税率为\_\_\_\_\_），服务期限：\_\_\_\_\_日历天，按合同约定完成服务工作。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- （1）投标函及投标函附录；
- （2）法定代表人身份证明或授权委托书；
- （3）联合体协议书（如有）；
- （4）投标保证金（如有）；
- （5）服务费用清单；
- （6）资格审查资料；
- （7）服务方案；

.....

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

- （1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- （2）在签订合同时不向你方提出附加条件；
- （3）按照招标文件要求提交履约保证金；
- （4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项、1.4.4 项规定的任何一种情形，不存在生产经营方面未申报的行政处罚记录和不良行为记录，如果被查出存在未申报的上述情形，愿意接受行政监管部门取消中标资格、没收投标保证金及其他依法作出的行政处罚结果。

6. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_（签字）

地址： \_\_\_\_\_

网址： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 三、投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目负责人		姓名: _____	
2	服务期限		____日历天	
3	合同价款确定方式			
4	投标有效期			
.....	.....	.....	.....	
.....	.....	.....	.....	

投标人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

#### 四、法定代表人身份证明

投标人名称：

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：\_\_\_\_\_（盖章盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 五、授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为\_\_\_\_\_（项目）我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改服务招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件及委托代理人身份证复印件、聘任合同复印件和社保证明复印件。

投标人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人（单位负责人）：\_\_\_\_\_（签字或签章）盖章

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 六、联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（服务名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖章）  
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖章）  
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖章）  
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

……

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 七、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

如采用银行保函，格式以出具银行官方范本为准。

## 八、商务和技术偏差表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

## 九、服务费用清单

1. 服务费用清单说明:\_\_\_\_\_

2. 服务费用清单

单位：人民币元

序号	服务费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额（元）	备注
1				
2				
3				
4				
5				
.....	.....			
合计报价				

## 十、资格审查等资料

(一) 资格审查资料

(一) 基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
企业资质证书	类型：等级：证书号：					
质量管理体系证书 (如有)	类型：等级：证书号：					
营业执照号				员工总人数：		
注册资本				其中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
投标人关联企业情况 (包括但不限于与 投标人法定代表人为同一人或者存在 控股、管理关系的 不同单位)						
备注						

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.1 项的要求在本表后附相关证明材料。

## (二) 近年财务状况表

投标人应根据投标人须知第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。



(三) 近\_\_\_\_年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格 (如有要求则填写)	
服务期限	
服务内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

#### (四) 正在服务和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
服务期限	
服务内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

(五) 拟委任的主要人员汇总表

序号	本项目任职	姓名	职 称	专 业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	

### (六) 主要人员简历表

姓名		年龄		执业或职业资格 证书名称	
职称		学历		拟在本项目任职	
工作年限				从事工作年限	
毕业学校	年毕业于学校专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

## （七）其他要求

如：对于勘察招标，可以补充对于“勘察设备”的要求；监理招标，可补充“试验检测设备”要求等。

(二)营业执照（全部内容）复印件

(三)企业安全生产许可证（全部内容）复印件

(四)企业资质证书（全部内容）复印件



(五)项目经理建造师证书（全部内容）复印件

## 十一、资信业绩资料

## 十二、服务方案

服务方案应包括（但不限于）下列内容：

一、项目需求理解分析

二、深部勘查方案及技术措施

三、质量安全管理措施

四、保密方案与措施