

永州市零陵锰矿区山水林田湖草生态保护修复工程试点（第5标段、第6标段、
第7标段、第8标段）中标候选人公示
（招标编号：HNXZ-2020-YZ-XMZB-0267）

公示结束时间：2020年07月01日

一、评标情况

标段(包)[001]永州市零陵锰矿区山水林田湖草生态保护修复工程试点5标段：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：陕西核工业工程勘察院有限公司，投标报价：2484.984178
万元，质量：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交
货期/服务期：120天；

中标候选人第2名：江西赣虔地质工程院，投标报价：2420.714406万元，质量
：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交货期/服务期
：120天；

中标候选人第3名：核工业天水工程勘察院，投标报价：2430.100490万元，质
量：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交货期/服
务期：120天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(陕西核工业工程勘察院有限公司)的项目负责人：金有生陕6105090
4566；

中标候选人(江西赣虔地质工程院)的项目负责人：陈凤飞赣136141403940；

中标候选人(核工业天水工程勘察院)的项目负责人：张梦雨甘162161704814；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件



中标候选人(陕西核工业工程勘察院有限公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(江西赣虔地质工程院)的资格能力条件：符合；

中标候选人(核工业天水工程勘察院)的资格能力条件：符合；

标段(包)[002]永州市零陵锰矿区山水林田湖草生态保护修复工程试点6标段：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：核工业湖南衡阳华安建设工程有限公司，投标报价：1971.743649万元，质量：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交货期/服务期：120天；

中标候选人第2名：中国地质工程集团有限公司，投标报价：1921.181503万元，质量：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交货期/服务期：120天；

中标候选人第3名：四川省地质工程勘察院集团有限公司，投标报价：2016.273635万元，质量：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交货期/服务期：120天；



2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(核工业湖南衡阳华安建设工程有限公司)的项目负责人：罗建红湘143070805176；

中标候选人(中国地质工程集团有限公司)的项目负责人：冯永国京111151531589；

中标候选人(四川省地质工程勘察院集团有限公司)的项目负责人：袁磊川151151622361；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(核工业湖南衡阳华安建设工程有限公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(中国地质工程集团有限公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(四川省地质工程勘察院集团有限公司)的资格能力条件：符合；

标段(包)[003]永州市零陵锰矿区山水林田湖草生态保护修复工程试点7标段：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：江西南方隧道工程有限公司，投标报价：2843.360000万元，质量：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交货期/服务期：120天；

中标候选人第2名：陕西天地地质有限责任公司，投标报价：2848.892037万元，质量：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交货期/服务期：120天；

中标候选人第3名：中地寅岗建设集团有限公司，投标报价：2795.846724万元，质量：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交货期/服务期：120天；



2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(江西南方隧道工程有限公司)的项目负责人：姜建民赣136070802488；

中标候选人(陕西天地地质有限责任公司)的项目负责人：耿冰陕161101105796；

中标候选人(中地寅岗建设集团有限公司)的项目负责人：高智军蒙115171705519；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(江西南方隧道工程有限公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(陕西天地地质有限责任公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(中地寅岗建设集团有限公司)的资格能力条件：符合；

标段(包)[004]永州市零陵锰矿区山水林田湖草生态保护修复工程试点8标段：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：北京中核大地矿业勘查开发有限公司，投标报价：2443.276205万元，质量：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交货期/服务期：120天；

中标候选人第2名：河南省岩土工程有限公司，投标报价：2434.560000万元，质量：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交货期/服务期：120天；

中标候选人第3名：甘肃天水地质工程勘察院，投标报价：2448.236232万元，质量：达到合格工程标准，植被恢复成活率保证达到98%以上，工期/交货期/服务期：120天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(北京中核大地矿业勘查开发有限公司)的项目负责人：潘复清京144060913314；

中标候选人(河南省岩土工程有限公司)的项目负责人：黄新然豫141101109346；

中标候选人(甘肃天水地质工程勘察院)的项目负责人：丁飞甘162141705699；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(北京中核大地矿业勘查开发有限公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(河南省岩土工程有限公司)的资格能力条件：符合；

中标候选人(甘肃天水地质工程勘察院)的资格能力条件：符合；



二、提出异议的渠道和方式

邮件；邮箱号码：445640526@qq.com

三、其他

见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为永州市零陵区发展和改革局。

五、联系方式

招标人：永州市零陵区自然资源局

地址：永州市零陵区潇水中路191号

联系人：李先生

电话：13037499029

电子邮件：104679017@qq.com

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

地址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心五楼

联系人：唐建国

电话：15399963988

电子邮件：445640526@qq.com



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

永州市零陵锰矿区山水林田湖草生态保护修复工程试点（第5标段、第6标段、第7标段、第8标段）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，“永州市零陵锰矿区山水林田湖草生态保护修复工程试点（第5标段、第6标段、第7标段、第8标段）”评标工作已经结束，本项目评标办法采用综合评估法，评标委员会推荐了以下3名中标候选人（排序），现将相关信息予以公示。

公示期：2020年6月28日至2020年07月01日

本次招标投标监督机构为监管部门：永州市州零陵区发展和改革委员会（联系电话：0746—6223938）

招标人：永州市零陵区自然资源局

地址：永州市零陵区潇水中路191号

联系人：李先生

电话：13037499029

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

公司地址：长沙市芙蓉区东二环一段1139号湖南国际商务中心5楼

联系人：唐先生

联系电话：15399963988

电子邮箱：445640526@qq.com

永州市零陵锰矿区山水林田湖草生态保护修复工程试点（第5标段）中标候选人信息公示



名次	第一名	第二名	第三名
中标候选人信息	陕西核工业工程勘察院有限公司	江西赣虔地质工程院	核工业天水工程勘察院
投标报价（元）	24849841.78	24207144.06	24301004.90
总工期	120日历天	120日历天	120日历天

报价得分	29.88	29.97	29.97	
信誉得分	52.00	52.00	52.00	
技术得分	25.38	25.26	25.20	
综合得分汇总	107.26	107.23	107.17	
类似业绩	1、大余县南安镇新华村滴水龙废弃稀土矿治理工程； 2、白河县高级中学崩塌治理项目；	1、九寨沟县漳扎镇沙坝沟小流域地质灾害治理综合治理项目； 2、2017年赣州市赣县区废弃稀土矿山地质环境治理工程；	1、文县天池镇白马村楼舍沟泥石流治理项目； 2、天水市北山片区棚户区改造项目地址灾害治理工程（第一标段）	
获奖	无	无	无	
项目负责人	姓名	金有生	陈凤飞	张梦雨
	身份证号	61232219621001007X	362204198412145318	610322198604240564
	证书编号	陕61050904566	赣136141403940	甘162161704814

投标人技术文件得分情况

序号	投标人名称	评审内容	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评委6	评委7
1	陕西核工业工程勘察院有限公司	实施方案	86	81	85	88	83	88	76
2	陕西华海水利工程有限公司	实施方案	73	67	77	68	80	80	66
3	广州华磊建筑基础工程有限公司	实施方案	82	77	81	69	79	81	79
4	江西赣虔地质工程院	实施方案	87	80	86	85	83	80	87
5	长江岩土工程总公司（武汉）	实施方案	86	78	85	85	84	83	86



6	重庆六〇七工程勘察设计有限公司	实施方案	85	79	83	71	85	78	79
7	重庆市二零八建设工程有限公司	实施方案	85	78	82	76	81	78	78
8	核工业志诚建设工程有限公司	实施方案	78	73	81	76	83	82	79
9	江西核工业工程地质勘察院	实施方案	74	67	79	66	80	78	75
10	核工业天水工程勘察院	实施方案	87	79	83	84	83	83	88
11	株洲煤田实业公司	实施方案	85	77	83	69	83	81	82
12	湖南湘核华宇建设工程有限公司	实施方案	79	75	82	66	81	78	74

废标情况说明：陕西华海水利工程有限公司不能通过审查，评标委员会依照招标文件规定（第三章评标办法附件3-

B：废标条件B1.6评标委员会认定投标人以低于成本报价竞争的。认定陕西华海水利工程有限公司投标作废标处理。

永州市零陵锰矿区山水林田湖草生态保护修复工程试点（第6标段）中标候选人信息公示



名次	第一名	第二名	第三名
中标候选人信息	核工业湖南衡阳华安建设工程有限公司	中国地质工程集团有限公司	四川省地质工程勘察院集团有限公司
投标报价（元）	19717436.49	19211815.03	20162736.35
总工期	120日历天	120日历天	120日历天
报价得分	29.94	29.94	29.82
信誉得分	52.00	52.00	52.00
技术得分	24.78	24.48	24.30
综合得分汇总	106.72	106.42	106.12

类似业绩	1、寻乌县石排废弃稀土矿矿山地质环境治理示范工程（2014年度）施工3标段； 2、溆浦县均坪煤矿采煤深陷区生态修复与环境整治工程均坪镇向家塘村塌陷田土复垦整治项目；	1、河北省廊坊市三河东部矿区矿山地质环境治理示范工程（二期）10标段； 2、新疆天池旅游景区飞龙洞地质灾害防治工程（二期）（一标段）；	1、宝兴县穆坪镇一杆旗崩塌治理工程； 2、九寨沟景区89处地质灾害隐患点治理工程施工ZL2标段；	
获奖	无	无	无	
项目负责人	姓名	罗建红	冯永国	袁磊
	身份证号	430403196511112097	13012419811123331X	370403198011026611
	证书编号	湘143070805176	京111151531589	川151151622361

投标人技术文件得分情况

序号	投标人名称	评审内容	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评委6	评委7
1	湖南省地建集团基础工程公司	实施方案	75	80	80	73	81	79	71
2	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	实施方案	66	71	68	67	76	74	67
3	陕西中核大地实业有限公司	实施方案	68	74	70	66	72	74	67
4	核工业岳阳建设工程有限公司	实施方案	69	75	71	67	74	74	71
5	百年建设集团有限公司	实施方案	68	79	86	71	83	76	68
6	四川省地质工程勘察队集团有限公司	实施方案	75	85	87	78	85	82	71
7	核工业华东267工程勘察院	实施方案	72	74	77	75	78	81	72
8	河南卓越建设工程有限公司	实施方案	79	77	81	77	77	78	75
9	北京中色环境工程股份有限公司	实施方案	76	77	88	78	77	80	71



10	江西省新达地质灾害防治研究院	实施方案	74	85	78	78	85	79	71
11	湖北地矿建设工程承包集团有限公司	实施方案	74	78	72	78	78	81	69
12	湘潭市煤田地质科技工程有限公司	实施方案	68	74	66	75	78	80	68
13	核工业江西工程勘察研究总院	实施方案	76	82	78	78	82	78	71
14	湖北省地质勘察基础工程有限公司	实施方案	78	89	80	78	88	77	74
15	核工业湖南衡阳华安建设工程有限公司	实施方案	90	80	80	87	79	84	82
16	中南勘察基础工程有限公司	实施方案	85	82	79	84	81	76	78
17	中国地质工程集团有限公司	实施方案	85	75	86	86	75	84	78
18	贵州省地质矿产局103队工程勘察公司	实施方案	74	75	81	81	77	77	70
19	中瓯生态工程集团有限公司	实施方案	80	82	83	82	80	81	76
20	河北华勘地质勘查有限公司	实施方案	92	83	90	91	83	84	82

废标情况说明：湘潭市煤田地质科技工程有限公司不能通过审查，评标委员会依照招标文件规定（第三章评标办法附件3-

B：废标条件B1.6评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。认定湘潭市煤田地质科技工程有限公司投标作废标处理。



永州市零陵锰矿区山水林田湖草生态保护修复工程试点（第7标段）中标候选人信息公示

名次	第一名	第二名	第三名
中标候选人信息	江西南方隧道工程有限公司	陕西天地地质有限责任公司	中地寅岗建设集团有限公司

投标报价 (元)	28433600.00	28488920.37	27958467.24	
总工期	120日历天	120日历天	120日历天	
报价得分	30.00	30.00	29.97	
信誉得分	52.00	52.00	52.00	
技术得分	25.02	24.96	24.06	
综合得分汇总	107.02	106.96	106.03	
类似业绩	1、龙南县足洞河流域废弃稀土矿（一期）治理工程； 2、三峡库区363省道秭归县卡子湾段175M蓄水影响灾害恢复工程；	1、耀州区一二三道沟废弃矿山综合整治及区域生态修复项目； 2、信丰县安溪镇、虎山乡废弃稀土矿区地质环境治理工程；	1、延河延长城区段生态保护修复项目施工二标段； 2、包头市石拐区喇嘛河地质环境治理和生态修复二期工程；	
获奖	无	无	无	
项目负责人	姓名	姜建民	耿冰	高智军
	身份证号	36222319671110265X	61010319820112243X	150426198305113757
	证书编号	赣136070802488	陕161101105796	蒙115171105519

投标人技术文件得分情况

序号	投标人名称	评审内容	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评委6	评委7
1	湖南省地质建设工程（集团）总公司	实施方案	68	73	79	80	75	80	76
2	广东广宇地质工程有限公司	实施方案	80	82	84	84	76	81	87
3	重庆市爆破工程建设有限责任公司	实施方案	67	69	70	77	72	79	73
4	江西绿岩生态技术股份有限公司	实施方案	69	71	66	77	73	77	75



5	吉林省地矿建设集团有限公司	实施方案	69	71	69	78	72	72	73
6	江西江汇地质工程勘察院	实施方案	70	71	74	79	74	75	75
7	中地寅岗建设集团有限公司	实施方案	80	80	79	84	79	80	82
8	重庆南江建设工程有限公司	实施方案	83	77	78	81	76	75	82
9	江西核工业建设有限公司	实施方案	69	71	76	79	72	73	73
10	新疆地质工程公司	实施方案	74	76	74	82	75	76	79
11	四川盛唐建设工程有限公司	实施方案	70	73	73	80	74	75	75
12	江西煤炭地质工程院	实施方案	66	71	77	77	70	71	82
13	陕西天地地质有限责任公司	实施方案	86	86	81	83	76	81	85
14	江西南方隧道工程有限公司	实施方案	85	81	86	84	75	82	85
15	湖南湘江工程建设有限公司	实施方案	81	80	78	81	74	79	80

废标情况说明：广东广宇地质工程有限公司、江西江汇地质工程勘察院不能通过审查，评标委员会依照招标文件规定（第三章评标办法附件3-

B：废标条件B1.6评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。认定广东广宇地质工程有限公司、江西江汇地质工程勘察院投标作废标处理。

永州市零陵锰矿区山水林田湖草生态保护修复工程试点（第8标段）中标候选人信息公示



名次	第一名	第二名	第三名
中标候选人信息	北京中核大地矿业勘查开发有限公司	河南省岩土工程有限公司	甘肃天水地质工程勘察院
投标报价（元）	24432762.05	24345600.00	24482362.32

总工期	120日历天	120日历天	120日历天	
报价得分	29.94	29.94	29.94	
信誉得分	52.00	52.00	52.00	
技术得分	25.02	24.90	24.18	
综合得分汇总	106.96	106.84	106.12	
类似业绩	1、北京市废弃矿山生态环境修复治理项目（2017年度）房山区大安山乡西苑一队煤矿治理区； 2、昆明市滇池东岸关停矿区矿山地质环境恢复治理示范工程 2012年黄土坡-清水沟南片区（地块二）地方配套资金项目二标段；	1、台州市路桥区螺洋街道大岙里废弃矿山生态环境治理工程； 2、新密县城市周边（雪花山）矿山地质环境恢复治理项目；	1、天水市秦州区娘娘坝镇钱家坝、李子（河口）地质灾害治理项目和荣光地质灾害应急治理项目； 2、天水市2014年度地质灾害防治项目张家川城区南北山滑坡崩塌综合治理第一标段（施工）；	
获奖	无	无	无	
项目负责人	姓名	潘复清	黄新然	丁飞
	身份证号	362526196310050516	412929197112209418	370403198011026611
	证书编号	京144060913314	豫141101109346	甘162141705099

投标人技术文件得分情况

序号	投标人名称	评审内容	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5	评委6	评委7
1	重庆蜀通岩土工程有限公司	实施方案	83	78	81	81	80	78	78
2	河北大地生态工程有限公司	实施方案	74	72	78	80	76	77	70
3	山西太行矿业工程技术有限公司	实施方案	69	66	73	79	78	70	66
4	陕西地质工程有限公司	实施方案	73	66	78	77	82	68	71



5	湖南万顺地勘建设工程有限公司	实施方案	80	80	79	78	80	84	77
6	四川得圆岩土工程有限责任公司	实施方案	73	84	81	83	79	85	70
7	吉林省皓晨地质环境工程有限公司	实施方案	72	69	78	83	76	75	69
8	重庆市基础工程有限公司	实施方案	77	73	82	79	74	75	75
9	甘肃天水地质工程勘察院	实施方案	83	79	80	84	81	80	77
10	北京中核大地矿业勘查开发有限公司	实施方案	88	78	84	84	86	82	81
11	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	实施方案	82	81	76	84	84	81	76
12	中煤地华盛水文地供勘察有限公司	实施方案	78	86	78	81	76	84	72
13	中治沈勘工程技术有限公司	实施方案	68	66	74	77	73	72	66
14	湖南省勘查设计研究院	实施方案	76	77	75	81	76	77	72
15	河南省岩土工程有限公司	实施方案	84	84	85	82	82	83	78

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，现予以公示。公示期为三个工作日。公示期内，我公司受理有单位公章和个人署名、反映真实情况的举报。若无异议，公示期满后，招标人将确定以上中标候选人中的第一名为中标人。

招标人：永州市零陵区自然资源局
 招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

2020年6月28日

