

2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计中标候选人公示

招标项目编号 (K1508252026020401001)

公示结束时间: 2026-03-14 23:59:59

一、评标情况

【1】2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计:

1 中标候选人基本情况:

中标候选人第1名: 北京中林联林业规划设计研究院有限公司, 投标报价: 1089万元, 质量标准: 初步设计文件应当符合国家规定的初步设计深度要求, 符合国家及行业相关设计规范。 , 工期/交货期/服务期: 60天;

中标候选人第2名: 山东高速鸿林工程技术有限公司, 投标报价: 1087.6万元, 质量标准: 初步设计文件应当符合国家规定的初步设计深度要求, 符合国家及行业相关设计规范。 , 工期/交货期/服务期: 60天;

中标候选人第3名: 江西山和林业工程咨询事务所有限公司, 投标报价: 1056.88万元, 质量标准: 初步设计文件应当符合国家规定的初步设计深度要求, 符合国家及行业相关设计规范。 , 工期/交货期/服务期: 60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 (北京中林联林业规划设计研究院有限公司)的项目负责人: 管文轲, 正高级工程师: 202041105050100001761X;

中标候选人 (山东高速鸿林工程技术有限公司)的项目负责人: 王亭智, 高级工程师: 鲁 230001433200337;

中标候选人 (江西山和林业工程咨询事务所有限公司)的项目负责人: 刘学龙, 高级工程师: 36202312004516;

3 中标候选人响应招标文件要求的资格能力要求:

中标候选人 (北京中林联林业规划设计研究院有限公司)的资格能力要求: 完全响应;

中标候选人 (山东高速鸿林工程技术有限公司)的资格能力要求: 完全响应;

中标候选人 (江西山和林业工程咨询事务所有限公司)的资格能力要求: 完全响应;

二、提出异议的渠道及方式

投标人或其它利害关系人对以上公示结果如有异议, 请在公示期内向招标人提出, 如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法规和规章规定的, 依据《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》(七部委第11号令)的相关规定, 依法向有关行政监管部门投诉。

三、其他

1: 详见附件;

2: 公告发布媒介: 本次招标公告同时在内蒙古自治区公共资源交易网 (<http://ggzyjy.nmg.gov.cn>)、中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)、内蒙古招标投标公共服务平台

(www.nmgztb.com.cn) 上发布;

四、监督部门

本项目监督部门为乌拉特后旗纪委监委派驻旗委组织部纪检监察组。

五、联系人

招标人：乌拉特后旗林业和草原局

地址：乌拉特后旗巴音宝力格镇

联系人：吴晶

电话：0478-4665066

邮件：/

招标代理机构：呼和浩特市蒙通项目管理有限公司

地址：呼和浩特市新城区科尔沁北路绿地智海大厦A3-A4裙楼-3024

联系人：董倡

电话：18686069316

邮件：mtxmgl@163.com

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）：董倡（签名）

招标人或其代理机构：：_____（盖章）



Handwritten text on the right margin, possibly a page number or reference code.

2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计

中标候选人公示

一、标段概况

标段名称：2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计

标段编号：K1508252026020401001001

开标时间：2026-03-10 09:00

开标地点：乌拉特后旗1号开标室

公示期：2026-03-11至2026-03-14

二、中标候选人基本情况

第一名：北京中林联林业规划设计研究院有限公司

投标报价：壹仟零捌拾玖万元整(10890000.00元)

质量标准：初步设计文件应当符合国家规定的初步设计深度要求，符合国家及行业相关设计规范。

工期/供货期：60日历天

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：管文轲 正高级工程师：202041105050100001761X

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：完全响应

招标文件规定公示的其他内容：

企业业绩：

- 1.贵州省贵阳市2025年中央财政国土绿化示范项目作业设计编制
- 2.内蒙古自治区巴彦淖尔市本巴图沙漠、莫林河流域生态综合治

理项目作业设计

3.玉林市典型储备林生态系统多功能经营示范林作业设计及建设指导服务

4.祁门县林业生态屏障建设项目初步设计编制服务采购项目

5.南充市高坪区国家储备林项目

6.四川省绵阳市邛崃-岷山生物多样性保护与水源涵养生态修复项目

7.怀柔区 2024 年森林健康经营林木抚育项目作业设计

8.开江县国家储备林及森林质量提升建设项目设计施工总承包项目负责人业绩：

1.贵州省贵阳市 2025 年中央财政国土绿化示范项目作业设计编制

2.四川省绵阳市邛崃-岷山生物多样性保护与水源涵养生态修复项目

项目机构其他组成人员：

1	吴栋栋	高级工程师	ZGB05059601
2	卜祥祺	中级工程师	ZGC05099186
3	吴思明	中级工程师	ZGC05099187
4	曹丽雯	中级工程师	ZGC05120038
5	王彩虹	中级工程师	ZGC05119982
6	岳阳	中级工程师	ZGC05123194
7	李冰	风景园林设计工	1801003012311

		程 师	
8	张伟娜	森林(湿地)景观 工程师	180103020050
9	胡晓婷	中级工程师	ZGC05120026
10	李清亚	中级工程师	ZGC05123161
11	王萱	助理工程师	ZGD05145829
12	李文浩	助理工程师	ZGD05145830

第二名：山东高速鸿林工程技术有限公司

投标报价：壹仟零捌拾柒万陆仟元整(10876000.00 元)

质量标准：初步设计文件应当符合国家规定的初步设计深度要求，符合国家及行业相关设计规范。

工期/供货期：60 日历天

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：王亭智 高级工程师：

鲁 230001433200337

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：完全响应

招标文件规定公示的其他内容：

企业业绩：

- 1.龙口王屋水库省级湿地公园入海口湿地保护恢复项目设计
- 2.莱州市程郭镇郑家埠一前坊北造林作业设计
- 3.亭口镇马家窑过火区域生态修复规划
- 4.东平湖青头潜鸭栖息地保护与恢复项目

- 5.森林草原湿地荒漠化普查项目
 - 6.2024 年森林和草原督查工作项目
 - 7.泰山·黄河-大汶河生态保护隔离带建设项目二期工程两阶段勘察设计
 - 8.蒙阴县 2023 年度沂蒙山区域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程林草湿地类森林保育工程（三期）作业设计
 - 9.S16 荣潍高速公路莱阳至潍坊段改扩建项目占用湿地方案编制项目
 - 10.内蒙古自治区赤峰市西北部科尔沁沙地综合治理项目(巴林右旗 2025-2026 年)作业设计
 - 11.老湖镇教子峪村地块生态恢复方案作业设计
 - 12.山东省黄河下游环泰山区域国土绿化示范项目作业设计
 - 13.迁西县荒山造林绿化工程（设计、施工）EPC 总承包
- 项目负责人业绩：
- 1.亭口镇马家窑过火区域生态修复规划
 - 2.东平湖青头潜鸭栖息地保护与恢复项目
 - 3.森林草原湿地荒漠化普查项目
 - 4.2024 年森林和草原督查工作项目
 - 5.泰山·黄河-大汶河生态保护隔离带建设项目二期工程两阶段勘察设计
 - 6.蒙阴县 2023 年度沂蒙山区域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程林草湿地类森林保育工程（三期）作业设计

7.内蒙古自治区赤峰市西北部科尔沁沙地综合治理项目(巴林右旗
2025-2026 年)作业设计

8.迁西县荒山造林绿化工程（设计、施工）EPC 总承包

项目机构其他组成人员：

1	董敏	高级工程师	鲁 180001433200049
2	郑岩	正高级工程师	鲁 250001433100399
3	邵志杰	高级工程师	鲁 190001433200149
4	赵荣	中级工程师	鲁 210004533300182
5	孔伟健	中级工程师	鲁 210004533300180
6	左建华	中级工程师	鲁 200033300460
7	司军红	助理工程师	鲁就人 20171216
8	张嘉淼	中级工程师	鲁 220004533300198
9	张娜	中级工程师	鲁 240004533300031
10	窦玉伟	中级工程师	鲁 R21000037300418
11	马景淳	高级工程师	鲁 220001633200233
12	李宏君	高级工程师	鲁 240001433200364
13	王静	高级工程师	鲁 200001433200326
14	何飞	助理工程师	鲁 R22000037402102
15	马素玉	助理工程师	鲁 R23010237400029

第三名：江西山和林业工程咨询事务有限公司

投标报价：壹仟零伍拾陆万捌仟捌佰元整(10568800.00 元元)

质量标准：初步设计文件应当符合国家规定的初步设计深度要求，符合国家及行业相关设计规范。

工期/供货期：60 日历天

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：刘学龙 高级工程师：

36202312004516

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：完全响应

招标文件规定公示的其他内容：

企业业绩：

- 1.四川省甘孜州大渡河流域生物多样性保护与水源涵养生态修复项目(丹巴国有林保护管理局)设计
- 2.石首市 2024 年省级国土绿化流域治理试点示范项目作业设计合同
- 3.某部使用林地可行性报告编制、生物多样性报告编制、采伐设计编制项目
- 4.光山县鄂豫大别山区水土保持与生态修复项目 2023 年度作业设计编制
- 5.辽宁省丹东市宽甸满族自治县辽东重要水源地保护治理项目-设计服务
- 6.额济纳旗 2025 年“三北”工程巩固防沙治沙成果项目调查设计
- 7.汝城县 2024 年湘江源区生态综合治理项目作业设计技术服务合同
- 8.阿拉善盟额济纳旗南部一巴丹吉林沙漠西缘防沙治沙项目

9.河北省青龙河流域燕山山地南部生态综合治理项目初步设计

项目负责人业绩:

1.阿拉善盟额济纳旗南部一巴丹吉林沙漠西缘防沙治沙项目初步设计

2.额济纳旗 2025 年“三北”工程巩固防沙治沙成果项目调查设计

项目机构其他组成人员:

1	罗建斌	高级工程师	36202412022620
2	夏芹	高级工程师	36202212000486
3	胡东锋	非国有企业高级 工程师	36202412019725
4	姚冬生	中级工程师	36202113053211
5	陈江林	高级工程师	36202512047352
6	聂建波	中级工程师	36202213085026
7	宋友远	中级工程师	36201813003923
8	欧阳祉祎	助理工程师	36201924014282
9	查勇星	高级工程师	36201912000104
10	梁明才	助理工程师	360011841400035
11	周俊财	中级工程师	36202413144783
12	黄成	中级工程师	36202313108424
13	李森武	助理工程师	章贡区 3600708400869

14	钟伦会	中级工程师	36202413144784
15	查明锦	助理工程师	360011841400039

三、提出异议的渠道和方式

投标人或其它利害关系人对以上公示结果如有异议，请在公示期内向招标人提出。如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法规和规章规定的，依据《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委第 11 号令）的相关规定，依法向有关行政监督部门投诉。

四、监督部门

乌拉特后旗纪委监委派驻旗委组织部纪检监察组

五、其他公示内容

否决的投标人名单以及否决理由：

北京中林国际林业工程咨询有限责任公司 废标理由：未按招标文件要求提供“信用中国”、“中国执行信息公开网”、“国家企业信用信息公示系统”、“中国裁判文书网站”的截屏信息。

六、联系方式

招标人：乌拉特后旗林业和草原局

联系人：吴晶

电话：0478-4665066

代理公司：呼和浩特市蒙通项目管理有限公司

联系人：董倡

联系电话：18686069316

监督单位：乌拉特后旗纪委监委派驻旗委组织部纪检监察组

联系人：王会

联系电话：0478-2297310

2026年03月11日

七、相关附件

评标附件：《评标过程资料》



李帝春资格评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		北京中林联林业规划设计研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	北京中林林业设计有限公司	北京中林国际工程咨询有限公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术公司	江西山林业工程咨询有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质等级	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	财务状况	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	信誉要求	通过	通过	通过	不通过(未按招标文件要求提供“信用中国”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“中国网络信用系统”、“中国裁判文书网”的截图信息)	通过	通过	通过
5	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	其他项目管理人员	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

李帝春

罗来回资格评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		北京中联林业规划设计研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	北京中林林业有限责任公司	北京中林国际工程咨询公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术公司	江西山林业工程咨询服务有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质等级	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	财务状况	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	信誉要求	通过	通过	不通过 (未按招标文件要求提供“信用中国”、“中国执行信息”、“中国裁判文书网”、“中国网络信用系统”、“中国公示网”、“信用中国”的截图信息)	通过	通过	通过	通过
5	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	其他项目管理人员	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

罗来回

彭德芳资格评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		北京中林联林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业有限公司	北京中林林业工程有限责任公司	国际林业工程咨询公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质等级	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	财务状况	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	信誉要求	通过	通过	不通过 (未按要求提供“信用中国”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“中国招标投标公共服务平台”、“中国政府采购网”、“信用中国”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“中国招标投标公共服务平台”、“中国政府采购网”的截图信息)	通过	通过	通过	通过
5	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	其他项目管理人员	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

彭德芳

吴祖熙资格评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		北京中林林业规划有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	北京中林林业设计有限公司	北京中林林业工程有限责任公司	国际林业咨询公司	国家林业和草原局西北调查规划院	江西山和林业工程咨询有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质等级	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	财务状况	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	信誉要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	其他项目管理人员	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

吴祖熙

郑华敏资格评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见						
		北京中林联林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	北京中林林业有限责任公司	国际林业工程咨询公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术公司	江西山和林业工程咨询事务所有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质等级	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	财务状况	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	信誉要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	其他项目管理人员	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

郑华敏

资格评审评委汇总打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		北京中林林业规划有限公司	北京中林林业设计有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	北京中林国际林业工程咨询公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术公司	江西山林工程咨询有限公司	江西山林工程咨询有限公司
1	营业执照	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质等级	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	财务状况	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	信誉要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	其他项目管理人员	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	不通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

范英

吴祖熙

陈晔

郑华敏

李帝春

罗来回

郭德芳

陈晔形式评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林联林 业规划设计研 究院有限公司	重庆泽林业 勘察设计有限 公司	国家林业和草 原局西北调查 规划院	山东高速鸿林 工程技术有限 公司	江西山和林业 工程咨询事务 所有限公司
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标函及投标函附录签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过
5	备选投标方案	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

陈晔

范英形式评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林林业规划设计公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标函及投标函附录签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过
5	备选投标方案	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

范英

李帝春形式评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林林业规划设计研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标函及投标函附录签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过
5	备选投标方案	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

李帝春

罗来回形式评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标函及投标函附录签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过
5	备选投标方案	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

罗来回

彭德芳形式评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标函及投标函附录签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	备选投标方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

彭德芳

吴祖熙形式评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标函及投标函附录签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	备选投标方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

吴祖熙

郑华敏形式评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划设计研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标函及投标函附录签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	备选投标方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

郑华敏

形式评审评委汇总打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标函及投标函附录签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	投标文件格式	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	联合体投标人	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	备选投标方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

范英

陈晔

李帝春

郭德芳

吴祖熙

郑华敏

罗来回

陈晔响应性评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标内容	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	设计服务期限	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	设计方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

陈晔

范英响应性评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		北京中林联林 业规划设计研 究院有限公司	重庆泽林业 勘察设计有 限公司	国家林业和草 原局西北调查 规划院	山东高速鸿林 工程技术有限 公司	江西山和林业 工程咨询事务 所有限公司	通过	通过	通过
1	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标内容	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	设计服务期限	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	设计方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

范英

李帝春响应性评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林联林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	
1	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标内容	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	设计服务期限	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	设计方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

李帝春

罗来响应性评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标内容	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	设计服务期限	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	设计方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

罗来回

彭德芳响应性评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标内容	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	设计服务期限	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	设计方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

彭德芳

吴祖熙响应性评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标内容	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	设计服务期限	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	设计方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

吴祖熙

郑华敏响应性评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林联林业规划设计公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标内容	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	设计服务期限	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	设计方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

郑华敏

响应性评审评委汇总打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司
1	投标报价	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标内容	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	设计服务期限	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	质量要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	设计方案	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	汇总	通过	通过	通过	通过	通过	通过

评委签名:

范英

吴祖熙

陈晔

郑华敏

李帝春

罗来回

郭任芳

陈晔报价部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林林业规划设计研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询服务有限公司
1	投标报价	9.46	9.91	9.60	9.49	9.97

评委签名:

陈晔

范英报价部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中联林业规划设计研究院有限公司	重庆泽林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司
1	投标报价	9.46	9.91	9.60	9.49	9.97

评委签名:

范英

李帝春报价部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中联林业规划设计公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询事务所有限公司
1	投标报价	9.46	9.91	9.60	9.49	9.97

评委签名:

李帝春

罗来回报价部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中联林业规划设计研究院有限公司	重庆泽林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司
1	投标报价	9.46	9.91	9.60	9.49	9.97

评委签名:

罗来回

彭德芳报价部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林联林 业规划设计研 究院有限公司	重庆泽林业 勘察设计有限 公司	国家林业和草 原局西北调查 规划院	山东高速鸿林 工程技术有限 公司	江西山和林业 工程咨询事务 所有限公司
1	投标报价	9.46	9.91	9.60	9.49	9.97

评委签名:

彭德芳

吴祖熙报价部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林林业规划设计公司	重庆泽林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术公司	江西山和林业工程咨询服务有限公司
1	投标报价	9.46	9.91	9.60	9.49	9.97

评委签名:

吴祖熙

郑华敏报价部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林林业规划设计公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询服务有限公司
1	投标报价	9.46	9.91	9.60	9.49	9.97

评委签名:

郑华敏

报价部分评委汇总打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	评委姓名及评审意见			
		范英	陈晔	李帝春	彭德芳
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	9.46	9.46	9.46	9.46
2	重庆泽林业勘察设计院有限公司	9.91	9.91	9.91	9.91
3	国家林业和草原局西北调查规划院	9.60	9.60	9.60	9.60
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	9.49	9.49	9.49	9.49
5	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	9.97	9.97	9.97	9.97

报价部分评委汇总打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	评委姓名及评审意见			汇总
		吴祖熙	郑华敏	罗来回	
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	9.46	9.46	9.46	9.46
2	重庆泽林业勘察设计有限公司	9.91	9.91	9.91	9.91
3	国家林业和草原局西北调查规划院	9.60	9.60	9.60	9.60
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	9.49	9.49	9.49	9.49
5	江西山和林业工程咨询事务有限公司	9.97	9.97	9.97	9.97

评委签名:

范英

陈晔

李帝春

郭纯芳

吴祖熙

郑华敏

罗来回

陈晔商务部分评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林联林 业规划设计研 究院有限公司	重庆泽林业 勘察设计有限 公司	国家林业和草 原高西北调查 规划院	山东高速鸿林 工程技术有限 公司	江西山和林业 工程咨询事务 所有限公司	
1	公司业绩	9.00	3.00	9.00	9.00	9.00	9.00
2	专业人员配备	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00

评委签名:

陈晔

范英商务部分评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划设计公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	公司业绩	9.00	3.00	9.00	9.00	9.00	9.00
2	专业人员配备	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00

评委签名:

范英

李帝春商务部分评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划设计公司	重庆泽林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	公司业绩	9.00	3.00	9.00	9.00	9.00	9.00
2	专业人员配备	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00

评委签名:

李帝春

罗来回商务部分评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林林业规划设计研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询服务有限公司
1	公司业绩	9.00	3.00	9.00	9.00	9.00
2	专业人员配备	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00

评委签名:

罗来回

彭德芳商务部分评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	公司业绩	9.00	3.00	9.00	9.00	9.00	9.00
2	专业人员配备	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00

评委签名:

彭德芳

吴祖熙商务部分评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划设计公司	重庆泽林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询服务有限公司	
1	公司业绩	9.00	3.00	9.00	9.00	9.00	9.00
2	专业人员配备	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00

评委签名:

吴祖熙

郑华敏商务部分评审评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林联林 业规划设计研 究院有限公司	重庆泽林业 勘察设计有限 公司	国家林业和草 原局西北调查 规划院	山东高速鸿林 工程技术有限 公司	江西山和林业 工程咨询事务 所有限公司	
1	公司业绩	9.00	3.00	9.00	9.00	9.00	9.00
2	专业人员配备	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00

评委签名:

郑华敏

商务部分评委汇总打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	评委姓名及评审意见			
		范英	陈晔	李帝春	彭德芳
1	北京中林联林业规划设计研究院有限公司	17.00	17.00	17.00	17.00
2	重庆泽林业勘察设计有限公司	11.00	11.00	11.00	11.00
3	国家林业和草原局西北调查规划院	17.00	17.00	17.00	17.00
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	17.00	17.00	17.00	17.00
5	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	17.00	17.00	17.00	17.00

商务部分评委汇总打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	评委姓名及评审意见			汇总
		吴祖熙	郑华敏	罗来回	
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	17.00	17.00	17.00	17.00
2	重庆泽林业勘察设计有限公司	11.00	11.00	11.00	11.00
3	国家林业和草原局西北调查规划院	17.00	17.00	17.00	17.00
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	17.00	17.00	17.00	17.00
5	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	17.00	17.00	17.00	17.00

评委签名:

范英

吴祖熙

陈晔

郑华敏

李帝春

罗来回

郭德芳

陈晔技术部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中联林业规划设计公司	重庆泽林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	总体设计思路 (需上传完整版的技术标)	6.00	1.00	3.50	6.00	4.90	
2	对项目的理解	7.00	4.00	4.00	5.80	5.00	
3	初步设计方案	11.00	4.00	8.00	13.00	8.00	
4	进度计划与措施	7.00	4.00	4.00	5.80	5.00	
5	质量保证措施	6.20	4.00	4.00	5.80	5.00	
6	安全保证措施	6.20	4.00	4.00	6.50	5.00	
7	工作重点、难点分析	5.00	3.80	4.00	7.00	4.50	
8	后续服务	5.80	3.00	4.00	7.00	5.50	

评委签名:

陈晔

范英技术部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林林业规划院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询事务所有限公司
1	总体设计思路 (需上传完整版的技术标)	6.00	4.00	4.00	6.00	5.00
2	对项目的理解	6.00	4.00	4.00	6.00	4.00
3	初步设计方案	10.00	6.00	7.00	10.00	7.00
4	进度计划与措施	5.00	3.00	3.00	5.00	4.00
5	质量保证措施	6.00	4.00	5.00	6.00	6.00
6	安全保障措施	6.00	3.00	4.00	6.00	5.00
7	工作重点、难点分析	6.00	3.00	4.00	6.00	6.00
8	后续服务	6.00	3.00	4.00	6.00	6.00

评委签名:

范英

李帝春技术部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中联林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	
1	总体设计思路 (需上传完整版的技术标)	7.00	1.00	2.00	6.50	6.00	
2	对项目的理解	7.50	3.00	4.00	7.50	6.00	
3	初步设计方案	14.00	7.00	9.00	13.00	14.00	
4	进度计划与措施	7.50	3.00	4.00	7.00	7.50	
5	质量保证措施	7.50	3.00	5.00	7.00	6.50	
6	安全保障措施	8.00	3.00	3.00	7.50	7.00	
7	工作重点、难点分析	7.50	3.00	3.00	7.00	6.50	
8	后续服务	8.00	3.00	3.00	7.00	7.00	

评委签名:

李帝春

罗来回技术部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见								
		北京中联林业规划设计公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	7.00	3.00	4.00	6.00
1	总体设计思路 (需上传完整版的技术标)	7.00	3.00	4.00	6.00	5.00				
2	对项目理解	7.00	3.00	5.00	6.00	6.00				
3	初步设计方案	14.00	5.00	7.00	13.00	12.00				
4	进度计划与措施	7.00	3.00	5.00	7.00	6.00				
5	质量保证措施	7.00	3.00	4.00	7.00	6.00				
6	安全保证措施	7.00	3.00	4.00	7.00	6.00				
7	工作重点、难点分析	7.00	3.00	4.00	7.00	6.00				
8	后续服务	7.00	3.00	4.00	7.00	6.00				

评委签名:

罗来回

彭德芳技术部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	
1	总体设计思路 (需上传完整版的技术标)	6.10	1.00	3.00	6.00	6.10	
2	对项目理解	6.50	5.00	4.00	6.30	6.80	
3	初步设计方案	13.00	5.00	7.00	12.50	12.00	
4	进度计划与措施	6.20	4.10	4.50	7.00	6.00	
5	质量保证措施	7.00	3.00	5.00	7.00	7.00	
6	安全保证措施	6.70	3.00	5.00	7.00	6.80	
7	工作重点、难点分析	6.70	3.00	3.00	6.90	6.50	
8	后续服务	7.00	4.00	3.00	5.90	6.00	

评委签名:

彭德芳

吴祖熙技术部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林林业规划研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术公司	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	
1	总体设计思路 (需上传完整版的技术标)	6.00	3.00	5.00	6.00	5.00	5.00
2	对项目理解	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00
3	初步设计方案	13.00	8.00	10.00	13.00	12.00	12.00
4	进度计划与措施	5.00	3.00	3.00	6.00	5.00	5.00
5	质量保证措施	6.00	2.00	2.00	7.00	3.00	3.00
6	安全保证措施	7.00	2.00	3.00	6.00	5.00	5.00
7	工作重点、难点分析	6.00	3.00	2.00	7.00	6.00	6.00
8	后续服务	7.00	2.00	3.00	7.00	7.00	7.00

评委签名:

吴祖熙

郑华敏技术部分评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见					
		北京中林联林 业规划设计研 究院有限公司	重庆泽林业 勘察设计有 限公司	国家林业和草 原局西北调查 规划院	山东高速鸿林 工程技术有限 公司	江西山和林业 工程咨询事务 所有限公司	
1	总体设计思路 (需上传完整版的技术标)	6.50	2.00	2.00	6.00	5.00	5.00
2	对项目的理解	6.50	3.00	3.00	6.50	5.00	5.00
3	初步设计方案	13.00	6.00	6.00	12.50	10.00	10.00
4	进度计划与措施	7.00	3.00	5.00	6.60	7.00	7.00
5	质量保证措施	7.00	3.00	4.50	6.70	6.50	6.50
6	安全保障措施	6.50	3.00	4.50	6.80	6.50	6.50
7	工作重点、难点分析	7.00	3.00	4.50	6.80	6.50	6.50
8	后续服务	6.50	3.00	4.00	7.00	6.50	6.50

评委签名:

郑华敏

技术部分评委汇总打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	评委姓名及评审意见			
		范英	陈晔	李帝春	彭德芳
1	北京中林联林业规划设计研究院有限公司	51.00	54.20	67.00	59.20
2	重庆泽林林业勘察设计有限公司	30.00	27.80	26.00	28.10
3	国家林业和草原局西北调查规划院	35.00	35.50	33.00	34.50
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	51.00	56.90	62.50	58.60
5	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	43.00	42.90	60.50	57.20

技术部分评委汇总打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	评委姓名及评审意见			汇总
		吴祖熙	郑华敏	罗来回	
1	北京中林联林业规划设计研究院有限公司	56.00	60.00	63.00	58.63
2	重庆泽林业勘察设计有限公司	27.00	26.00	26.00	27.27
3	国家林业和草原局西北调查规划院	32.00	33.50	37.00	34.36
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	58.00	58.90	60.00	57.99
5	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	49.00	53.00	53.00	51.23

评委签名:

范英

陈晔

李帝春

郭德芳

吴祖熙

郑华敏

罗来回

陈晔其他因素评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林联林业规划设计公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司
1	企业信誉情况	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

评委签名:

陈晔

范英其他因素评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林联林业规划设计公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术公司	江西山和林业工程咨询公司
1	企业信誉情况	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

评委签名:

范英

李帝春其他因素评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林联林业规划设计公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司
1	企业信誉情况	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

评委签名:

李帝春

罗来回其他因素评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见									
		1	企业信誉情况	北京中林联林业规划院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司	3.00	3.00	3.00

评委签名:

罗来回

彭德芳其他因素评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林联林业规划设计公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术公司	江西山和林业工程咨询有限公司
1	企业信誉情况	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

评委签名:

彭德芳

吴祖熙其他因素评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见									
		1	企业信誉情况	北京中林联林业规划设计公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术公司	江西山和林业工程咨询公司	3.00	3.00	3.00

评委签名:

吴祖熙

郑华敏其他因素评委个人打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		北京中林联林业规划设计研究院有限公司	重庆泽林林业勘察设计公司	国家林业和草原局西北调查规划院	山东高速鸿林工程技术有限公司	江西山和林业工程咨询有限公司
1	企业信誉情况	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

评委签名:

郑华敏

其他因素评委汇总打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	评委姓名及评审意见			
		范英	陈晔	李帝春	彭德芳
1	北京中林联林业规划设计研究院有限公司	3.00	3.00	3.00	3.00
2	重庆泽林林业勘察设计有限公司	3.00	3.00	3.00	3.00
3	国家林业和草原局西北调查规划院	3.00	3.00	3.00	3.00
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	3.00	3.00	3.00	3.00
5	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	3.00	3.00	3.00	3.00

其他因素评委汇总打分表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	评委姓名及评审意见			汇总
		吴祖熙	郑华敏	罗来回	
1	北京中林联林业规划设计研究院有限公司	3.00	3.00	3.00	3.00
2	重庆泽林林业勘察设计有限公司	3.00	3.00	3.00	3.00
3	国家林业和草原局西北调查规划院	3.00	3.00	3.00	3.00
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	3.00	3.00	3.00	3.00
5	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	3.00	3.00	3.00	3.00

评委签名:

范英

陈晔

李帝春

郭德芳

吴祖熙

郑华敏

罗来回

陈晔技术部分打分偏离分析表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	打分情况	平均分	平均分偏离率(%)	次高分	次高分偏离率(%)	打分理由
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	54.20	58.63	-7.55	63.0	-13.97	
2	重庆泽林林业勘察设计有限公司	27.80	27.27	1.94	28.1	-1.07	
3	国家林业和草原局西北调查规划院	35.50	34.36	3.33	35.5	0.00	
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	56.90	57.99	-1.87	60.0	-5.17	
5	江西山林业工程咨询事务有限公司	42.90	51.23	-16.26	57.2	-25.00	

评委签名:

陈晔

范英技术部分打分偏离分析表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	打分情况	平均分	平均偏离率(%)	次高分	次高偏离率(%)	打分理由
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	51.00	58.63	-13.01	63.0	-19.05	
2	重庆泽林林业勘察设计有限公司	30.00	27.27	10.01	28.1	6.76	
3	国家林业和草原局西北调查规划院	35.00	34.36	1.87	35.5	-1.41	
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	51.00	57.99	-12.05	60.0	-15.00	
5	江西山和林业工程咨询事务有限公司	43.00	51.23	-16.06	57.2	-24.83	

评委签名:

范英

李帝春技术部分打分偏离分析表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	打分情况	平均分	平均分偏离率(%)	次高分	次高分偏离率(%)	打分理由
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	67.00	58.63	14.28	63.0	6.35	
2	重庆泽林林业勘察设计有限公司	26.00	27.27	-4.66	28.1	-7.47	
3	国家林业和草原局西北调查规划院	33.00	34.36	-3.95	35.5	-7.04	
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	62.50	57.99	7.79	60.0	4.17	
5	江西山和林业工程咨询事务有限公司	60.50	51.23	18.10	57.2	5.77	

评委签名:

李帝春

罗来回技术部分打分偏离分析表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	打分情况	平均分	平均分偏离率(%)	次高分	次高分偏离率(%)	打分理由
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	63.00	58.63	7.46	63.0	0.00	
2	重庆泽林林业勘察设计有限公司	26.00	27.27	-4.66	28.1	-7.47	
3	国家林业和草原局西北调查规划院	37.00	34.36	7.69	35.5	4.23	
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	60.00	57.99	3.47	60.0	0.00	
5	江西山林业工程咨询事务有限公司	53.00	51.23	3.46	57.2	-7.34	

评委签名:

罗来回

彭德芳技术部分打分偏离分析表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	打分情况	平均分	平均分偏离率(%)	次高分	次高分偏离率(%)	打分理由
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	59.20	58.63	0.97	63.0	-6.03	
2	重庆泽林林业勘察设计有限公司	28.10	27.27	3.04	28.1	0.00	
3	国家林业和草原局西北调查规划院	34.50	34.36	0.42	35.5	-2.82	
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	58.60	57.99	1.06	60.0	-2.33	
5	江西山林业工程咨询事务有限公司	57.20	51.23	11.66	57.2	0.00	

评委签名:

彭德芳

吴祖熙技术部分打分偏离分析表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草温荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	打分情况	平均分	平均分偏离率(%)	次高分	次高分偏离率(%)	打分理由
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	56.00	58.63	-4.48	63.0	-11.11	
2	重庆泽林林业勘察设计有限公司	27.00	27.27	-1.00	28.1	-3.91	
3	国家林业和草原局西北调查规划院	32.00	34.36	-6.86	35.5	-9.86	
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	58.00	57.99	0.02	60.0	-3.33	
5	江西山和林业工程咨询事务有限公司	49.00	51.23	-4.35	57.2	-14.34	

评委签名:

吴祖熙

郑华敏技术部分打分偏离分析表

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	单位名称	打分情况	平均分	平均分偏离率(%)	次高分	次高分偏离率(%)	打分理由
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	60.00	58.63	2.34	63.0	-4.76	
2	重庆泽林林业勘察设计有限公司	26.00	27.27	-4.66	28.1	-7.47	
3	国家林业和草原局西北调查规划院	33.50	34.36	-2.49	35.5	-5.63	
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	58.90	57.99	1.58	60.0	-1.83	
5	江西山林业工程咨询事务有限公司	53.00	51.23	3.46	57.2	-7.34	

评委签名:

郑华敏

2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计评审汇总表

投标单位名称	技术部分								投标报价(元)	报价部分	商务部分	其他因素	总分	排名	推荐中标候选人
	范英	陈晔	李帝春	彭德芳	吴祖熙	郑华敏	罗采回	汇总得分							
北京中联林业规划设计院有限公司	51.00	54.20	67.00	59.20	56.00	60.00	63.00	58.63	10890000.00000	9.46	17.00	3.00	88.09	1	第一中标候选人
山东高林速鸿工程技术有限公司	51.00	56.90	62.50	58.60	58.00	58.90	60.00	57.99	10876000.00000	9.49	17.00	3.00	87.48	2	第二中标候选人
江西林业工程咨询有限公司	43.00	42.90	60.50	57.20	49.00	53.00	53.00	51.23	10568800.00000	9.97	17.00	3.00	81.20	3	第三中标候选人
国家林业和草原局西北调查规划院	35.00	35.50	33.00	34.50	32.00	33.50	37.00	34.36	10183300.00000	9.60	17.00	3.00	63.96	4	

2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计评审汇总表

投标单位名称	技术部分						投标报价(元)	报价部分	商务部分	其他因素	总分	排名	推荐中标候选人		
	范英	陈晔	李帝春	彭德芳	吴祖熙	郑华敏								罗来回	汇总得分
重庆泽林业勘察设计公司	30.00	27.80	26.00	28.10	27.00	26.00	26.00	27.27	105100 00.00000	9.91	11.00	3.00	51.18	5	

评委签名:

范英

吴祖熙

陈晔

郑华敏

李帝春

罗来回

彭德芳

建设行政部门签字:

甲方代表签字:

备注：以上结果经评标小组一致同意

张 2021

最终排名

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	投标单位名称	投标报价(元)	报价部分	商务部分	技术部分
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	10890000.0000	9.46	17.00	58.63
2	山东高速鸿林工程技术有限公司	10876000.0000	9.49	17.00	57.99
3	江西山和林业工程咨询服务有限公司	10568800.0000	9.97	17.00	51.23
4	国家林业和草原局西北调查规划院	10183300.0000	9.60	17.00	34.36
5	重庆泽林业勘察设计有限公司	10510000.0000	9.91	11.00	27.27

最终排名

标段编号: K1508252026020401001001

标段名称: 2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计

序号	投标单位名称	其他因素	总分	排名	推荐中标候选人
1	北京中联林业规划设计研究院有限公司	3.00	88.09	1	第一中标候选人
2	山东高速鸿林技术有限公司	3.00	87.48	2	第二中标候选人
3	江西山和林业工程咨询服务有限公司	3.00	81.20	3	第三中标候选人
4	国家林业和草原局西北调查规划院	3.00	63.96	4	
5	重庆泽林业勘察设计有限公司	3.00	51.18	5	

评委签名:

范英

吴祖熙

陈晔

郑华敏

李帝春

罗来回

郭德芳

开标时间: 2026-03-10 09:00

评标报告

(工程普通)

项目名称：2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计
2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计

2026年3月10日

目 录

一、招标项目基本情况.....	1
(一) 项目标段(包件)前期工作和批准情况.....	1
(二) 招标项目标段(包件)概况.....	1
二、招标过程回顾.....	2
招标公告、招标文件发布情况.....	2
三、开标情况记录.....	2
四、评标工作情况.....	3
五、通过初步评审的投标人名单.....	3
六、否决的投标人名单以及否决理由.....	3
七、串通投标情形的评审情况说明.....	4
八、澄清、说明及补正事项纪要.....	4
九、失信行为查询结果.....	4
十、评分情况及投标人排序.....	4

一、招标项目基本情况

(一) 项目标段（包件）前期工作和批准情况

项目标段（包件）名称2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计（以下简称“本项目”）已由《关于提前下达2026年中央财政“三北”工程补助资金预算的通知》项目审批(核准/备案)文件批准部门和批准文号内财资环〔2025〕1503号批准建设，项目招标人为乌拉特后旗林业和草原局，建设资金来自财政。项目标段（包件）已具备招标条件，本次招标为本项目标段（包件）第1次招标，本次招标采用资格后审。

(二) 招标项目标段（包件）概况

1. 本次招标包括以下内容：

项目标段乌拉特后旗林业和草原局2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计K1508252026020401001001。

2. 本标段计划日期：

计划开工日期： 年 月 日，计划竣工日期 年 月 日。

3. 标段（包件）详情：

乌拉特后旗林业和草原局2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目初步设计K1508252026020401001001，该标段（包件）情况详见下表：

序号	标段编号	标段名称	项目规模	标段（包件）最高投标限价(元)
I	K15082520 260204010 01001	2026年乌拉特后旗林草湿荒一体化保护修复项目 初步设计	详见招标公告、文件	10900000

二、招标过程回顾

招标公告、招标文件发布情况

招标人于2026年2月6日在内蒙古自治区公共资源交易网 (<http://ggzyjy.nmg.gov.cn>)、中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)、内蒙古招标投标公共服务平台 (<http://www.nmgztb.com.cn>)上发布招标文件及相关资料，刊登了招标公告。

三、开标情况记录

在递交投标文件截止时间2026年3月10日9时0分（北京时间），共收到了6份投标文件，此标段投标人均满足法定数量。同一时间在乌拉特后旗公共资源交易中心举行了开标会议。本次招标采用全流程电子化招投标，投标人在投标截止时间前，登录不见面开标大厅参加开标会议。招标人根据招标文件规定、电子交易系统的程序，组织投标文件进行解密、唱标等工作。递交投标文件的投标人为：

1. 北京中林联林业规划设计研究院有限公司
2. 重庆泽林林业勘察设计有限公司
3. 国家林业和草原局西北调查规划院

4. 山东高速鸿林工程技术有限公司
5. 江西山和林业工程咨询事务所有限公司
6. 北京中林国际林业工程咨询有限责任公司

本次开标会参会人员：

招标人代表：乌拉特后旗林业和草原局吴晶；

行政监督工作人员：乌拉特后旗纪委监委派驻旗委组织部纪检监察组王会。

抽取系数：无

四、评标工作情况

本次评标采用综合评估评标办法（明标），已在招标文件中载明。评标工作遵循公平、公正、科学、择优的原则，在全封闭状态下进行。经过评标委员会对各投标单位的投标文件认真、细致的评审后，评标委员会最终向招标人推荐了中标候选人并编写本评标报告。

评标时间：2026年3月10日开始， 年 月 日结束。

评标地点：乌拉特后旗公共资源交易中心。

评标委员依据《招标文件》中的“评标办法”，分别对各投标人的投标文件进行评审、资格评审及响应性评审等初步评审，对通过初步评审的投标人的投标文件进行了详细评审。乌拉特后旗公共资源交易中心对评标工作进行了全过程影音记录。

五、通过初步评审的投标人名单

序号	投标人名称	备注
1	北京中林联林业规划设计研究院有限公司	
2	重庆泽林林业勘察设计有限公司	
3	国家林业和草原局西北调查规划院	
4	山东高速鸿林工程技术有限公司	
5	江西山和林业工程咨询事务所有限公司	

评标基准价： 元

六、否决的投标人名单以及否决理由

1.北京中林国际林业工程咨询有限责任公司 废标理由:未按招标文件要求提供“信用中国”、“中国执行信息公开网”、“国家企业信用信息公示系统”、“中国裁判文书网站”的截屏信息

七、串通投标情形的评审情况说明

请手动录入内容

八、澄清、说明及补正事项纪要

请手动录入内容

九、失信行为查询结果

请手动录入内容

十、评分情况及投标人排序

序号	投标人名称	得分	排序
1	北京中林联林业 规划设计研究院 有限公司	88.09	1
2	山东高速鸿林工 程技术有限公司	87.48	2
3	江西山和林业工 程咨询事务所有 限公司	81.2	3

4	国家林业和草原局西北调查规划院	63.96	4
5	重庆泽林林业勘察设计有限公司	51.18	5

十一、中标候选人名单

根据评委会评价结果。按《招标文件》规定，将投标文件排序前三名的投标人推荐为本招标项目的中标候选人，推荐中标候选人名单如下：

序号	投标人名称	投标报价（元）	推荐排名
1	北京中林联林业规划设计研究院有限公司	10890000	1
2	山东高速鸿林工程技术有限公司	10876000	2
3	江西山和林业工程咨询事务有限公司	10568800	3


1. 企业得分的全部类似项目业绩（含项目经理）。

北京中林国际林业工程咨询有限责任公司


序号	项目名称	发包人名称	合同金额	项目经理	得分项
1	甘肃省白银市陇中地区生态保护修复和水土流失综合治理项目(会宁县 2023 年)作业设计采购项目	会宁县林业和草原局	1320000.0 0 元	高小莉	<input checked="" type="checkbox"/>
2	鄂尔多斯市库布齐一毛乌素沙漠沙化地综合防治重点项目(二期)	鄂尔多斯市林业和草原局	1350000.0 0 元	高小莉	<input checked="" type="checkbox"/>

	作业设计 (东胜区、 达拉特旗、 伊金霍洛 旗、鄂托克 旗、鄂托克 前旗作业 设计编制 服务)				
3	磴口县乌 兰布和沙 漠防沙治 沙项目初 步设计	磴口县防 沙治沙局	1630000.0 0元	高小莉	<input checked="" type="checkbox"/>
4	鄂尔多斯 市库布齐 一毛乌素 沙漠沙化 地综合防 治重点项	鄂尔多斯 市林业和 草原局	770000.00 元	高小莉	<input checked="" type="checkbox"/>

	目(二期) 初步设计				
5	阿拉善盟 内蒙古西 部荒漠综 合治理项 目(二期) 初步设计	内蒙古自 治区阿拉 善盟林业 和草原局	1983100.0 0元	高小莉	<input checked="" type="checkbox"/>
6	内蒙古自 治区鄂尔 多斯市库 布其沙漠 S215穿沙 公路沙化 土地综合 治理项目 初步设计	杭锦旗林 业和草原 局	2358000.0 0元	高小莉	<input checked="" type="checkbox"/>
7	民勤县三 北工程林 草湿荒一	民勤县林 业和草原 局	597900.00 元	高小莉	<input checked="" type="checkbox"/>

	体化保护 修复项目 (2024 年建 设内容勘 察设计工 程)				
8	武川县 2025 年林 草湿荒普 查项目	武川县林 业和草原 局	2070000.0 0 元	高小莉	<input checked="" type="checkbox"/>
9	阿拉善右 旗 2026 年 三北六期 工程项目	阿拉善右 旗林业草 原和荒漠 防治局	4020000.0 0 元	高小莉	<input checked="" type="checkbox"/>

山东高速鸿林工程技术有限公司					
序号	项目名称	发包人名称	合同金额	项目经理	得分项
1	龙口王屋 水库省级	龙口市林 业局	42000.00 元	董敏	<input checked="" type="checkbox"/>

	湿地公园 入海口湿 地保护恢 复项目设 计				
2	莱州市程 郭镇郑家 埠一前坊 北造林作 业设计	莱州市林 业局	8600.00 元	郑岩	<input checked="" type="checkbox"/>
3	亭口镇马 家窑过火 区域生态 修复规划	栖霞市林 业局	74000.00 元	王亭智	<input checked="" type="checkbox"/>
4	东平湖青 头潜鸭栖 息地保护 与恢复项 目	东平县林 业保护发 展中心	80000.00 元	王亭智	<input checked="" type="checkbox"/>
5	森林草原	烟台市莱	445000.00	王亭智	<input checked="" type="checkbox"/>

	湿地荒漠化普查项目	山区林业局	元		
6	2024年森林和草原督查工作项目	迁西县林业局	278000.00元	王亭智	<input checked="" type="checkbox"/>
7	泰山·黄河-大汶河生态保护隔离带建设项目二期工程两阶段勘察设计	泰安市通达投资有限公司	2770000.00元	王亭智	<input checked="" type="checkbox"/>
8	蒙阴县2023年度沂蒙山区域山水林田湖草沙	蒙阴城发生态资源开发运营有限公司	22.00万元	王亭智	<input checked="" type="checkbox"/>

	一体化保护和修复工程林草湿地类森林保育工程（三期）作业设计				
9	S16 荣潍高速公路莱阳至潍坊段改扩建项目占用湿地方案编制项目	山东高速公路股份有限公司工程建设项目管理中心	300000.00 元	郑岩	<input checked="" type="checkbox"/>
10	内蒙古自治区赤峰市西北部科尔沁沙地综合治理项目(巴	巴林右旗林业和草原局	3546000.0 0元	王亭智	<input checked="" type="checkbox"/>

	林右旗 2025-2026 年)作业设计				
11	老湖镇教 子峪村地 块生态恢 复方案作 业设计	山东九鑫 林麝养殖 有限公司	5000.00 元	郑岩	<input checked="" type="checkbox"/>
12	山东省黄 河下游环 泰山区域 国土绿化 示范项目 作业设计	山东经纬 润林发展 集团有限 公司	1156249.4 9 元	董敏	<input checked="" type="checkbox"/>
13	迁西县荒 山造林绿 化工程(设 计、施工) EPC 总承包	迁西县新 绿洲土地 整理有限 公司	292682121 .10 元	王亭智	<input checked="" type="checkbox"/>

国家林业和草原局西北调查规划院					
序号	项目名称	发包人名称	合同金额	项目经理	得分项
1	第三师叶尔羌河-喀什噶尔河流域生态综合治理、林草湿荒一体化保护修复项目设计编制项目	新疆生产建设兵团第三师自然资源和规划局	67.65 万元	程杰	<input checked="" type="checkbox"/>
2	甘肃省金昌市金川区三北工程中央财政林草湿荒一体化	金川区林业和草原局	45.00 万元	王伟	<input checked="" type="checkbox"/>

	保护修复项目(2024年度)设计				
3	新疆克拉玛依市准噶尔盆地绿洲保护综合治理项目(2024-2026年)可行性研究报告及初步设计	克拉玛依市林业和草原局	99.00 万元	王雨霖	<input checked="" type="checkbox"/>
4	新疆生产建设兵团第八师石河子市准噶尔盆地绿洲保护	第八师石河子市林业和草原服务中心	84.31 万元	刘宝军	<input checked="" type="checkbox"/>

	综合治理 项目初步 设计编制				
5	青海省海 西蒙古族 藏族自治 州格尔木 市昆仑山 野牛沟及 那棱格勒 河流域柴 达木盆地 荒漠化防 治与生态 保护修复 项目(2025 年)勘察设 计	格尔木市 林业和草 原局	92.40 万元	王生月	<input checked="" type="checkbox"/>
6	开州区 2024 年渝	重庆市开 州区林业	96.50 万元	张鲁	<input checked="" type="checkbox"/>

	东北岭谷 区生态保 护修复项 目作业设 计	局			
7	新疆生产 建设兵团 第二师铁 门关市阿 尔金荒漠 生态保护 和修复综 合治理项 目(设计) (三十八 团)	新疆生产 建设兵团 第二师林 业和草原 服务中心	1298664.0 0元	程杰	<input checked="" type="checkbox"/>
8	新疆生产 建设兵团 第二师铁 门关市阿	新疆生产 建设兵团 第二师林 业和草原	330336.00 元	程杰	<input checked="" type="checkbox"/>

	尔金荒漠 生态保护 和修复综 合治理项 目(设计) (三十七 团)	服务中心			
9	青海省海 西蒙古族 藏族自治 州格尔木 市中灶火 及那棱格 勒河流域 柴达木盆 地荒漠化 防治与生 态保护修 复项目 (2024 年)	格尔木市 林业和草 原局	145.00 万 元	王伟	<input checked="" type="checkbox"/>

	勘察设计				
10	第三师叶 尔羌河-喀 什噶尔河 流域生态 综合治理、 林草湿荒 体化保护 修复项目 设计编制 项目	新疆生产 建设兵团 第三师自 然资源和 规划局	47.05 万元	程杰	<input checked="" type="checkbox"/>

江西山和林业工程咨询事务所有限公司					
序号	项目名称	发包人名称	合同金额	项目经理	得分项
1	四川省甘 孜州大渡 河流域生 物多样性 保护与水	甘孜州森 工集团有 限公司	140.00 万 元	夏芹	<input checked="" type="checkbox"/>

	源涵养生态修复项目(丹巴国有林保护管理局)设计				
2	石首市2024年省级国土绿化流域治理试点示范项目作业设计合同	石首市自然资源和规划局	569700.00 元	查勇星	<input checked="" type="checkbox"/>
3	某部使用林地可行性报告编制、生物多样性报告编制、采伐	中国人民解放军93015部队	350000.00 元	夏芹	<input checked="" type="checkbox"/>

	设计编制项目				
4	光山县鄂豫大别山区水土保持与生态修复项目2023年度作业设计编制	光山县林业和茶产业局	889500.00元	胡东锋	<input checked="" type="checkbox"/>
5	辽宁省丹东市宽甸满族自治县辽东重要水源地保护治理项目-设计服务	宽甸满族自治县林业和草原局	4506900.00元	刘学龙	<input checked="" type="checkbox"/>
6	额济纳旗2025年“三	额济纳旗林业和草	194.80万元	刘学龙	<input checked="" type="checkbox"/>

	北”工程巩固防沙治沙成果项目调查设计	原局			
7	汝城县2024年湘江源区生态综合治理项目作业设计技术服务合同	汝城县林业局	1880000.0 0元	罗建斌	<input checked="" type="checkbox"/>
8	阿拉善盟额济纳旗南部一巴丹吉林沙漠西缘防沙治沙项目	阿拉善盟生态产业发展规划中心	719.50万 元	刘学龙	<input checked="" type="checkbox"/>

9	河北省青龙河流域燕山山地南部生态综合治理项目初步设计	青龙满族自治县林业局	373.53万元	胡东锋	<input checked="" type="checkbox"/>
---	----------------------------	------------	----------	-----	-------------------------------------

北京中林联林业规划设计研究院有限公司					
序号	项目名称	发包人名称	合同金额	项目经理	得分项
1	贵州省贵阳市 2025 年中央财政国土绿化示范项目作业设计编制	贵阳市林业局	7289583.00元	管文轲	<input checked="" type="checkbox"/>
2	内蒙古自治区巴彦	乌拉特后旗林业和	13000000.00元	张宇	<input checked="" type="checkbox"/>

	淖尔市本 巴图沙漠、 莫林河流 域生态综 合治理项 目作业设 计	草原局			
3	玉林市典 型储备林 生态系统 多功能经 营示范林 作业设计 及建设指 导服务	玉林市农 投林业投 资有限公 司	390000.00 元	张宇	<input checked="" type="checkbox"/>
4	祁门县林 业生态屏 障建设项 目初步设 计编制服	祁门县林 业开发有 限公司	3850000.0 0元	吴栋栋	<input checked="" type="checkbox"/>

	务采购项目				
5	南充市高坪区国家储备林项目	南充鹏达嘉陵江(集团)实业有限公司	8238900.0 0元	张宇	<input checked="" type="checkbox"/>
6	四川省绵阳市邛崃-岷山生物多样性保护与水源涵养生态修复项目	绵阳市林业局	3165000.0 0元	管文轲	<input checked="" type="checkbox"/>
7	怀柔区2024年森林健康经营林木抚育项目作业设计	北京市怀柔区园林绿化局	849000.00 元	吴栋栋	<input checked="" type="checkbox"/>
8	开江县国	开江县城	73957807.	吴栋栋	<input checked="" type="checkbox"/>

	家储备林 及森林质 量提升建 设项目设 计施工总 承包	普资产经 营（集团） 有限公司	34 元		
--	--	-----------------------	------	--	--

重庆泽林林业勘察设计有限公司					
序号	项目名称	发包人名称	合同金额	项目经理	得分项
1	酉阳县 2023 年森 林、草原、 湿地调查 监测技术 服务	酉阳土家 族苗族自 治县林业 局	460000.00 元	宋俊峰	<input checked="" type="checkbox"/>
2	《酉阳县 泔溪镇大 平村中国 石油化工	酉阳县酉 州生态农 业发展有 限公司	30000.00 元	宋俊峰	<input checked="" type="checkbox"/>

	集团有限 公司—— 酉州生态 农业发展 有限公司 共建高标 准油茶基 地项目作 业设计》编 制				
3	安康市西 部大巴山 北麓北麓 和汉江谷 地水土保 持与水源 涵养项目 作业设计 (2024年 度)编制服	安康市退 耕还林工 作站	1925800.0 0元	姚高兰	<input checked="" type="checkbox"/>

	务)				
--	----	--	--	--	--

2. 企业得分的全部获奖工程项目（含项目经理）。

北京中林国际林业工程咨询有限责任公司							
序号	获奖名称	获奖类别	获奖项目名称	项目负责人	颁奖部门	获奖日期	得分项
1	优秀咨询单位	其他类别	2021年-2022年度平凉市创建国家森林城市评估验收工作林草工程咨询服务“优秀咨询单位”荣	谢国勋	平凉市绿化委员会办公室		<input checked="" type="checkbox"/>

			誉称号!				
2	公布 2019— 2020 度 全国林 业优秀 工程咨 询成果 的通知	省级质 质量奖	优秀工 程咨询 成果		中国林 业建设 协会		<input checked="" type="checkbox"/>
3	2017-2 018 年 度全国 林业优 秀工程 咨询成 果三等	省级质 质量奖	优秀工 程咨询 成果三 等		中国林 业建设 协会		<input checked="" type="checkbox"/>

山东高速鸿林工程技术有限公司							
序号	获奖名 称	获奖类 别	获奖项 目名称	项目负 责人	颁奖部 门	获奖日 期	得分项

1	梁希林业科学技术奖科技进步奖	国家类质量奖, 如(鲁班奖)	山东林木种质资源挖掘创新与共享利用				<input checked="" type="checkbox"/>
2	泰安市园林绿化行业“园林优质工程奖”一等奖	地市级质量奖	东平湖西岸金山片区生态绿化修复工程设计施工总承包(EPC)工程		泰安市园林企业协会		<input checked="" type="checkbox"/>
3	林业优秀设计奖	其他类别	国有东平县腊山林场森林防		山东林学会		<input checked="" type="checkbox"/>

			火规划 (2019- 2028 年)				
4	林业优秀设计奖	其他类别	东平湖 市级湿地自然 保护区 总体规划 (2020- 2029 年)		山东林 学会		<input checked="" type="checkbox"/>
5	2021 年 度山东省自然 资源科学 技术 二等奖	其他类别	黄河三 角洲贝 壳堤生 态系统 植被恢 复理论 及关键 技术		山东省 自然资 源科学 技术奖 励委员 会		<input checked="" type="checkbox"/>
6	2019 年	其他类	嘉祥县				<input checked="" type="checkbox"/>

	度山东省林业优秀设计奖	别	荒山绿化工程作业设计				
7	林业优秀设计奖	其他类别	沂蒙山区域山水林田湖草沙一体化保护和修复工程—蒙阴县2021年森林保育工程设计		山东林学会		<input checked="" type="checkbox"/>
8	林业优秀设计奖	其他类别	龙口王屋水库省级湿		山东林学会		<input checked="" type="checkbox"/>

			地公园 总体规 划 (2021- 2030 年)				
9	林业优 秀设计 奖证书	省级质 质量奖	胜利桩 西油区 北部海 堤安全 隐患治 理工程 对山东 黄河三 角洲国 家级自 然保护 区生态 影响专 题报告				<input checked="" type="checkbox"/>
10	山东省	省级质	山东金		山东省		<input checked="" type="checkbox"/>

	园林绿化行业 2022年度“园林优质工程” 三等奖	质量奖	科淄博 集美天 辰北地 块1.1 期项目 园林景 观市政 工程		建设工 会，山 东省园 林绿化 行业协 会		
11	林业优 秀设计 奖证书	省级质 质量奖	山东省 国家林 木种质 资源库 建设项 目(淄 博市柿 树国家 库工程) 初步设 计				<input checked="" type="checkbox"/>
12	山东省	省级质	东平湖		山东省		<input checked="" type="checkbox"/>

	园林绿化行业 2023 年 度“园 林优质 工程” 获奖	质量奖	西岸金 山片区 生态绿 化修复 工程设 计施工 总承包 (EPC) 项目		建设工 会，山 东省园 林绿化 行业协 会		
13	林业优 秀设计 奖证书	省级质 质量奖	青岛西 海岸新 区(黄 岛 区)“ 十三五” 林业发 展规划				<input checked="" type="checkbox"/>
14	林业优 秀设计 奖证书	省级质 质量奖	平邑县 万寿官 林场森				<input checked="" type="checkbox"/>

			林经营 方案 (2021- 2030 年)				
--	--	--	--------------------------------	--	--	--	--

江西山和林业工程咨询事务所有限公司							
序号	获奖名称	获奖类别	获奖项目名称	项目负责人	颁奖部门	获奖日期	得分项
1	江西省 第三届 优秀林 业调查 规划设 计成果	省级质 质量奖	江西省 森林防 火规划 (2017- 2025 年)				<input checked="" type="checkbox"/>
2	2021-2 022 年 度全国 林业优 秀工程 咨询成	省级质 质量奖	河北省 易县省 级森林 城市建 设总体 规划				<input checked="" type="checkbox"/>

	果		(2021-2030年)				
3	2017-2018年度全国林业优秀工程咨询成果三等奖	其他类别	九江市长江“最美岸线”林业生态修复工程建设规划				<input checked="" type="checkbox"/>

北京中林联林业规划设计研究院有限公司							
序号	获奖名称	获奖类别	获奖项目名称	项目负责人	颁奖部门	获奖日期	得分项
1	荣获2019年-2020年度全国林业	其他类别	荣获2019年-2020年度全国林业				<input checked="" type="checkbox"/>

	优秀工程咨询成果		优秀工程咨询成果				
2	荣获 2020年-2021年度 林业工程 优秀勘察设计成果	其他类别	荣获 2020年-2021年度 林业工程 优秀勘察设计成果				<input checked="" type="checkbox"/>
3	荣获 2021年-2022年度 全国林业 优秀工程咨询成果	其他类别	荣获 2021年-2022年度 全国林业 优秀工程咨询成果				<input checked="" type="checkbox"/>
4	荣获第	其他类	荣获第				<input checked="" type="checkbox"/>

	四届中 国林业 产业突 出贡献 奖	别	四届中 国林业 产业突 出贡献 奖				
--	-------------------------------	---	-------------------------------	--	--	--	--

评标委员会负责人：

范英

评标委员会成员：

陈晔	李帝春	郭德芳
吴祖熙	郑华敏	罗来回

如有不同意见，原因说明：

2026 年 3 月 10 日

附件 1：评标附表

1. 开标记录表附表
2. 资格评审评委汇总打分表附表
3. 响应性评审评委汇总打分表附表
4. 形式评审评委汇总打分表附表
5. 报价部分评委汇总打分表附表
6. 商务部分评委汇总打分表附表
7. 技术部分评委汇总打分表附表
8. 其他因素评委汇总打分表附表
9. 最终排名附表

附件 2、评标办法

初步评审			
条款号	评审因素		评审标准
1	形式评审	投标人名称	与营业执照或事业 单位法人证书、 资质证书一致
		投标函及投标函 附录签字盖章	有法定代表人或 其委托代理人签 字或加盖单位章。 由法定代表人签 字的,应附法定 代表人身份证明,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

			定或对投标无实质性影响
		联合体投标人	本项目不接受联合体投标
		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(本项目不允许提供备选方案)
2	资格评审	营业执照	具备有效的营业执照或事业单位法人证书等证明文件
		资质等级	投标人资质符合下列要求之一即可: ①具有建设行政主管部门颁发的

			<p>工程设计林业工程专业甲级资质 （或行业甲级资质（须包含林业） 或工程设计综合甲级资质），以上 资质为住建部最新资质要求 2020 年 11 月 30 日建市（2020）94 号 《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》，如投标人还未申办以上资质，需提供工程设计营林造林工程专业甲级资质 （或行业甲级资</p>
--	--	--	--

			<p>质（须包含林业）或工程设计综合甲级资质）。</p> <p>②林业调查规划设计乙级（含）及以上资质，并在人员、资金等方面具备相应的设计能力。</p>
		财务状况	<p>2023 年度或 2024 年度经审计的财务报告齐全，如果投标单位是新成立企业，按成立时间提供财务审计报告。</p>
		信誉要求	<p>①在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被</p>

		<p>列入“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重失信行为记录名单”中的任意一项的投标人,不得参加投标。</p> <p>②在“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn/)被列入失信被执行人名单的投标人,不得参加投标。</p> <p>③在“国家企业信用信息公示系统”(http://www.gsxt.gov.cn)中被列入严重违法失信企业名单</p>
--	--	--

			<p>的投标人,不得参加投标。</p> <p>④在“中国裁判文书网站” (http://wenshu.court.gov.cn/) 查询投标人、法定代表人及项目负责人结果显示近三年(2023年1月至今)有行贿犯罪记录的投标人,不得参加投标。</p>
		<p>项目负责人</p>	<p>项目负责人要求: 承担本项目的项目负责人必须具有林草、林业或者园林专业高级工程师(含副高级)及以上职称,提供</p>

			<p>身份证、毕业证或结业证、职称证、依法缴纳社保凭证（2025年1月至投标截止时间至少一个月的，如是退休人员，提供相关退休证明及劳动合同）</p>
		其他项目管理人员	<p>拟投入本项目专业技术人员需具有林业、林草或园林工程相关专业职称，总人数不少于10人（不包含项目负责人），提供毕业证或结业证、职称证或专业技术资格证、依法缴纳社保凭证</p>

			(2025 年 1 月至 投标截止时间至 少一个月的,如是 退休人员,提供相 关退休证明及劳 动合同)
		联合体投标人	不接受联合体投 标
3	响应性评审	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
		设计服务期限	60 日历天
		质量要求	初步设计文件应 当符合国家规定 的初步设计深度 要求,符合国家及 行业相关设计规

			范。
		投标有效期	自投标截止时间起生效,其有效期为 90 天。
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4 款规定
		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
		设计方案	符合第五章“发包人要求”中的实质性要求和条件

详细评审			
条款号	评审因素		评审标准
1	分值构成(总分 100.0 分)		报价部分(10.0)
			商务部分(17.0)
			技术部分(70.0)
			其他因素(3.0)
2	报价部分(10.0)	投标报价(10.0)	<p>评标基准价计算方法:有效投标人的投标报价算术平均值即为评标基准价。具体计算办法如下:</p> <p>①当 n (有效投标人个数,下同) ≤ 5 时,直接计算所有有效投标人投标报价的算术平均值;</p> <p>②当 $6 \leq n \leq 10$ 时</p>

		<p>计算有效投标人的投标报价算术平均值时去掉 1 个最高和 1 个最低的后计算剩余投标单位投标报价；</p> <p>③当 $11 \leq n \leq 15$ 时, 计算有效投标人的投标报价算术平均值时去掉 2 个最高和 2 个最低的后计算剩余投标单位投标报价；</p> <p>④当 $n \geq 16$ 时, 计算有效投标人的投标报价算术平均值时去掉 3 个最高和 3 个最</p>
--	--	---

		<p>低的后计算剩余 投标单位投标报 价。</p> <p>注：1、有效投标 人是指通过初步 评审和未被评标 委员会否决其投 标的投标人。2、 评标基准价保留 两位小数。</p> <p>有效投标人的投 标报价得分计算 公式示例：</p> <p>(1) 如果投标人 的投标报价>评标 基准价,则投标报 价得分=10-偏差 率×100×E1;</p> <p>(2) 如果投标人 的投标报价≤评</p>
--	--	--

		<p>标基准价,则投标 报价得分=10+偏 差率×100×E2。 其中: E1 是投标 报价每高于评标 基准价一个百分 点的扣分值; E2 是投标报价每低 于评标基准价一 个百分点的扣分 值。 E1=0.2, E2=0.1。 报价得分四舍五 入保留2位小数。 偏差率= 100%× (投标人报价-评 标基准价)/评标 基准价注: 偏差率 四舍五入保留2 位小数。</p>
--	--	--

3	商务部分 (17.0)	公司业绩 (9.0)	<p>2023年1月1日至投标截止时间承担过类似建设项目设计工作的, 每有一项得 1.5 分, 最多得 9 分。</p> <p>须同时提供合同和中标通知书或同时提供合同和支付凭证(分期履约可提供关键期支付凭证及进度说明) 或同时提供合同和验收报告等证明文件, 时间以中标通知书或合同签订时间为准</p>
		<p>专业人员配备 (8.0)</p>	<p>拟投入本项目专业技术人员需具</p>

		<p>有林业、林草或园林工程相关专业职称,除资格要求的 11 人(包含项目负责人)外,另外配备副高级或以上技术职称的每有一人得 3 分,中级职称的每有一人得 2 分,初级职称的每有一人得 1 分,本项最多得 8 分。(提供职称证、依法缴纳社保凭证(2025 年 1 月至投标截止时间至少一个月的,如是退休人员,提供相关退休证明及劳动合同))</p>
--	--	--

			等)
4	技术部分(70.0)	总体设计思路(需上传完整版的技术标)(7.0)	<p>总体设计思路清晰,符合国家相关政策、方针要求,与可持续发展等理念整体思路相符合的得 5-7 分;</p> <p>总体设计思路基本清晰,基本符合国家相关政策、方针要求,与可持续发展等理念整体思路基本相符合的得 3-5 分;总体设计思路不清晰,不符合国家相关政策、方针要求,与可持续发展等理念整体思路不相符合的或没有</p>

			的得 0-3 分。
		对项目的理解 (8.0)	对项目的理解透彻,目标明确,方案内容明确具体,依据充分的得 6-8 分;对项目的理解基本透彻,目标基本明确,方案内容基本明确具体,依据基本充分的得 3-6 分;对项目的理解不透彻或没有的得 0-3 分。
		初步设计方案 (15.0)	方案合理、经济,能切合工程实际,充分考虑了项目实际要求得 10-15 分;方案较合理、经济,基本

			能切合工程实际，得 5-10 分；方案一般未充分考虑项目实际要求得 0-5 分。
		进度计划与措施 (8.0)	进度计划与措施合理可行，确保项目顺利完成，满足总工期要求的得 6-8 分；进度计划与措施合理基本可行，能确保项目顺利完成，基本满足总工期要求的得 3-6 分；进度计划与措施不合理或没有的得 0-3 分。
		质量保证措施 (8.0)	质量保证措施具体、严密、可靠性

			<p>强的得 6-8 分; 质量保证措施比较具体、严密, 具有一定的可靠性的得 3-6 分; 质量保证措施不具体或没有的得 0-3 分。</p>
		<p>安全保证措施 (8.0)</p>	<p>安全保证措施具体、严密、可靠性强的得 6-8 分; 安全保证措施比较具体、严密, 具有一定的可靠性的得 3-6 分; 安全保证措施不具体或没有的得 0-3 分。</p>
		<p>工作重点、难点分析(8.0)</p>	<p>工作重点、难点分析具体、严密、可靠性强的得 6-8 分; 工作重点、难</p>

			点分析比较具体、严密,具有一定的可靠性的得 3-6 分;工作重点、难点分析不具体或没有的得 0-3 分。
		后续服务(8.0)	后续服务计划合理,保证措施得力,得 6-8 分;后续服务计划基本合理,保证措施基本得力,得 3-6 分;后续服务计划不合理或没有的得 0-3 分。
5	其他因素(3.0)	企业信誉情况(3.0)	具有三体系认证证书(质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系

			认证), 上述三项 每有一项得 1 分, 最多得 3 分。
--	--	--	-------------------------------------

