项目及标段名称	四川省达州市大	巴山南麓和嘉陵		性保护与水源涵养 性保护与水源涵养	序项目(设计)四 序项目(设计)	川省达州市大巴	山南麓和嘉陵江	
招标人		万源市林业局		招标人联系电话	0818-8616397			
招标代理机构	四川中科远洋工程项目管理有限公司		招标代理机构联 系电话	028-83130617-612				
开标地点	开标室5-4		开标时间	2025-11-25 09:00				
公示期	2025年11月27日到2025年12月03日		投标最高限价 (元)	1587900.0000				
中标候选人及排 序	中标候选人名称	质量	工期(交货期)	工期(交货期) 投标报价(元) 经评审的投标价(元)		综合评	综合评估得分	
第一名	四川省林业勘察 设计研究院有限 公司	符合国家现行标准,满足各相关部门对成果资料的验收要求	30日历天	1538000.00	1538000.00	00.00 94.97		
第二名	四川嘉普信工程 技术咨询有限公 司	符合国家现行标准,满足各相关部门对成果资料 的验收要求	30日历天	1557600.00	1557600.00	73.72		
第三名		符合国家现行标准,满足各相关部门对成果资料的验收要求	30日历天	1566900.00	1566900.00	69.84		
	四	川省林业勘察设	计研究院有限公司	司中标候选人项目	目管理机构主要人	员		
职务	姓名		执业或职业资格	-		职称		
41/27	灶 石	证书名称	证书编号		职称专业		级别	
项目负责人	陈庆洲	职称证	2011012		林业		高级	
项目技术负责人	杨长青	职称证	20220149999		林业		高级	
	P	四川嘉普信工程技	大咨询有限公司]中标候选人项目	管理机构主要人员	7		
町 夕	hil &7		执业或职业资格	-		职称		
职务	姓名	证书名称	证书	5编号	职称	专业	级别	
项目负责人	钟晓丽	职称证	2025010105	50230025081	林业		高级	
项目技术负责人	姚平	职称证	0026	65085	林业	工程	高级	
		成都香林林业规	划设计有限公司。	中标候选人项目管	_{管理机构主要人员}			
HI	4ul- <i>k</i> 7		执业或职业资格			职称		
职务	姓名	证书名称	证书	5编号	职称	专业	级别	
项目负责人	冯德智	职称证	2024010103	50230004501	林业		高级	
项目技术负责人	刘大财	职称证	2024010105	50230004484	林	业	高级	
		四川省林业	勘察设计研究院科	有限公司中标候选	达人类似业绩		•	

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日 期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
蓬溪博瑞实业有 限责任公司	蓬溪县国家储备林建设及森林质 量提升项目	2023-01-10		营造林设计 106516.2 亩,配 套道路系统 61.00KM,防火 瞭望塔 34 座, 管理用房10000 ㎡,生产服务设 施 60000.00㎡, 设计灌溉统, 照明系统,休憩 及环卫设施,护 林防火警示标牌 等。	10579918.0000	蔡凡隆
四川省兴诺成建筑有限公司	四川省绵阳市平武县国家储备林建设项目	2023-10-21		项9.9 包林基主 0.2 48400 亩设米产种亩连下 (建10 万营产设建模)株亩 333335 2、建市本业施设如营分、39104 48400 基建产下种亩连下 0.3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11247000.0000	梁鹤鸣
大英县腾博实业 有限公司	大英县国家储备林项目(营造林与 林下经济部分)	2024-03-15		大英县境内总规模 102396.6 亩,主要建约人工林 209.3 亩,现有林 209.3 亩,现有林 209.3 亩,现有林 区 68797.7 亩,森 林 无 首 31349.0 亩,重点林 区 节 点建设 665.6 亩,生态廊。基 设 375.0 亩,基 500 亩,林 下 菌类 10000 亩。	5630000.0000	陈均烽
				营造林及林下经济建设内容主要包括:集约人工林栽培 6571.8 亩、现有林改培		

洪雅聚林林业有 限公司	洪雅县国家储备林建设项目(二期)营造林及林下经济作业设计项目	2023-09-28	林 亩 <i>玄</i> 林 20	220.5 亩、中幼 抚育 115699.9 ;建设林下中 枋材 5000 亩、 下套种笋用竹 0000 亩,林下 中植茶叶 4000 亩。	3105000.0000	林勇
射洪市欣森林业 开发有限责任公 司	射洪市河东片区国家储备林建设 项目	2024-02-02	75材。	一)营造外域: 现600亩(4 大 5000亩),中500亩(4 大 5000亩),中5000亩(5 大 5000亩),中30亩(2 5 大 5 大 5 大 5 大 5 大 5 大 5 大 5 大 5 大 5	2285800.0000	董刚明
宝兴县兴绿林业投资有限公司	宝兴县国家储备林建设及森林质 量提升项目勘察设计施工总承包 标段	2023-09-27	建1. 60%里公便改新公公用改斋20小新个20)坝态。等10标50省亩辆产展	设国家储备林 16663 亩,林 下种植 6000 亩、林下养殖 00 亩。路6.6 公 匙, 改新建生产 处才建全里, 女进 62 公 至里, 女进 28 公里 1.5 、里,新建管理, 改建里,新建管理, 数据 2 2 3 650m2, 女扩建 4000m: 断建生态厕所 10m2:新建科考	669054400.0000	李良文
项目业主	四川省林业勘察设 项目名称	计研究院有限公 开工日期	常司中标候选人项目分 竣工(交工)日 期		合同价格(元)	项目负责人
项目业主			期			项目负责人

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
	四川嘉普信	工程技术咨询有	限公司中标候选	人类似业绩		
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日 期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
∔蓥市广华林业 投资开发有限公 司	华蓥市国家储备林项目2023年度 营造林作业设计	2023-04-11	2023-06-25	1、协助市员公司。 完成全的的营生。 2、完成的本设的营生。 2、完成的本设作。 2、完成的本设作。 (包括在的企业不林。 以实的。 3、进生的。 对林、新建油,, 为。 3、进油,, 为。 3、进油,, 为。 4000 方,, 为。 4000 方,, 为。 4000 方,, 为。 4000 方,, 为。 4000 方,, 为。 4000 方,, 为。 4000 方, 4000 方 4000 有 4000 方 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 4000 有 4000 有 4000 有 4000 有 4000 4000 有 4000 4	1270000.0000	邓华光
	2024 年小金县大渡河流域生物多样性保护与水源涵养生态修复 项目实施方案	2024-08-17		本内育退万(工米最纸2成实外并样设措化开根况计果初审成州批目项项容林化亩退程》新国经历,地调小进补、修内外进形组成修式业、施验收作括7、复档原2、地调小进补、修内外进形组成修式业、施验收业:万复栏原4、小地三度步;工内调生护措设调内初专进成本草案毕,料设封亩1对修7。是四调更选开作布查营、施计查业步家行果,原;负形。计山、7育复万县图及新可展,设,林退;,情设成对评形报局项责成	435000.0000	钟晓丽
	四川嘉普信工程	技术咨询有限公司	司中标候选人项目	目负责人类似业绩		
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日 期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
	四川嘉普信工程	支术咨询有限公司	司中标候选人技术	· 分	·	
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日 期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人

成都香林林业规划设计有限公司中标候选人类似业绩 竣工(交工)日 项目业主 项目名称 开工日期 建设规模 合同价格 (元) 项目负责人 根据国家林草局 《关于印发《新 -轮林地保护利 用规划编制工作 方案》和(新 林地保护利用规 划编制技术方 都江堰市规划和 案》的通知》 都江堰市林地保护利用规划项目 2022-11-03 2023-10-30 冯德智 988800.0000 自然资源局 (林资发 [2020] 95号)及市公园 局相关工作要 求,完成新一轮 《都江堰市林地 保护利用规划 (2021 - 2035)年)》编制。 根据《国家林业 和草原局关于印 发<新一轮林地 保护利用规划编 制工作方案>和 <新-轮林地保护 利用规划编制技 术方案>的通 知》(林资发 [2020]95号)、 《四川省林业和 草原局、四川省 自然资源厅关于 马边彝族自治县 马边彝族自治县新一轮林地保护 2023-01-10 2023-12-10 冯德智 开展森林资源管 1615000.0000 林业局 利用总体规划编制项目 理"一张图"与第 三次全国国土调 查数据对接融合 和新一轮林地保 护利用规划编制 工作的通知》 (川林资函 [2021]626号)等 文件要求,组织 完成县级《新· 轮林地保护利用 规划(2021-2035 年>》编制工作 根据国家林草局 《关于印发〈新 一轮林地保护利 |用规划编制工作 方案>和(新一轮 林地保护利用规 崇州市规划和自 崇州市规划和自然资源局新一轮 划编制技术方 2023-02-17 2024-02-10 782000.0000 王科 然资源局 林地保护利用规划编制工作 案〉的通知》 (林资发[2020]95 号)及市公园局 相关工作要求, 完成崇州市新一 轮林地保护利用 规划编制工作。 1.完成项目报批 范围内的林地、 林木资源调查; 2.编制项目拟使 用林地可行性报 告和采伐作业设 计报告; 3.计算

项目应缴纳的森

蒲江县规划和自 然资源局		业调查规划设计 正服务	2023-05-24	2023-12-20	林植被恢复费、 林地补偿费、林 木补偿费、安置 补偿费等补偿 (助)费用; 4.协助 甲方完成项目征	143800.0000	刘大财	
					占用林地对各级 林业主管部门上 报工作,并取得 项目《使用林地 审核同意书》。			
简阳市规划和自 然资源局 然资源局 加保护利用规划		然资源局森林资 与第三次全国国 融合和新一轮林 编制服务采购项 目	2023-01-19	2023-02-19	在纸资图对 过式级 保护 国际 医生物 不	1015000.0000	冯德智	
		成都香林林业规	划设计有限公司	中标候选人项目	负责人类似业绩			
项目业主 项目名称		名称	开工日期	竣工(交工)日 期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人	
		成都香林林业规	划设计有限公司	中标候选人技术	负责人类似业绩			
项目业主	项目	名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人	
		其他投	·标人(除中标候	选人之外的)评		1		
投标报价(元) 条款(投标文件 所依据的招标文 评审因素和评审		被认定为不合格 件评标办法中的	经评审的投标价(元)或否决投标理由(投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单地表述为 综合未响应招标文件实质性内容、某		综合评估往	合评估得分或备注		
陕西永润农林科	技有限责任公司	15186	600.00	15186	600.00	66.51		
成都华好网景	科技有限公 司	15189	00.00	1518900.00		51.95		
京山州林业调查规划设计院 本人亲笔手写领的扫描件,不得		函及附录要求签 电子签章或上传 字(包括姓和名) 子合第二章"投标 53.7.3 (B)项要求	未使用电子签章或上传本人亲笔 手写签字(包括姓和名)的扫描 件,不符合第二章"投标人须知		0			
附注(其他需公 示的内容)								
接收异议的联系 人及联系方式		联系人-骆女士			联系方式:028-83130617-612			
监督部门名称及]	项目审批部门:万》	原市发展和改革局	<u></u>	联	联系电话:0818-8622517		
监督电话	行业主管部门:万源市林业局			联系电话:0818-8622756				

11.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的中标候选人有异议的,应当在中标候选人公示期间提 出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。

顶

2.投标人或者其他利害关系人认为中标候选人不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起10日 异议投诉注意事内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议,异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书 应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。

3.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的,由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。 4.应先提出异议没有提出异议,超过投诉时效等不符合受理条件的投诉,有关行政监督部门不予受理,投诉人故意 捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉,给他人造成损失的,依法承担赔偿责任。

招标人主要负责人或其委托人签字、盖单位章:

招标代理机构主要负责人或其委托人签字、盖单位章:

注: 1.实行电子评标的,中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分,由评标软件自动生成,评标委员会复核,招标人或其委托的招标代理机 构电子签名和签章确认、还没有实行电子评标的、招标人应根据公示标准文本要求、严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息、不得 隐瞒、歪曲应当公示的信息,并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写,不得空 白,如确实不须填写或无法填写,应在空格中填写"无"。

- 2.中标候选人是否排序由招标文件规定。招标文件规定排序的,评标委员会按招标文件的要求排序,发布人按评标结果公示排序;招标文件未规 定排序的,评标委员会推荐中标候选人不排序,发布人按评标结果不公示排序。
- 3.中标候选人是联合体的,"中标候选人名称"中联合体各方的名称均应填写。
- 4.表中的"中标候选人类似业绩"和"中标候选人项目负责人类似业绩" 应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。
- 5.表中的"项目负责人"施工招标指项目经理、 监理招标指项目总监等,表中的"项目技术负责人"是指项目主要技术人员或项目总工,如设计中只 有多个专业技术负责人,应都作为项目技术负责人,扩展表格,分别填写。
- 6.表中的"开工日期"和"竣工日期""交工日期"以各有关行政监督部门相关规定为准。
- 7.日期(年月日)的格式统一以阿拉伯数字表示。如2015年9月1日,填写为20150901; 又如2015年9月,填写为201509; 再如2015年,填写为 2015, 2015/9/15 9:00:00填写为20150915-9:00:00。
- 8.表中的"合同价格",是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中 按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。
- 9.表中的"建设规模"采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。
- 10.参与投标的所有投标人都需要公示,除中标候选人之外,其他投标人在"其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况"中填写。没有被否决的 投标,填写投标人名称、投标报价(元)、经评审的投标价(元)、综合评标得分;被否决的投标,填写投标人名称、否决投标依据条款、否决 投标理由、备注。
- 11.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的,可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容,招标人在收到 投标人申请之日起,3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。
- 12.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章,多页还应加盖骑缝章。