

中标公示发布登记表

招标人	大理州山水投资有限公司		联系人及联系电话		施先生-15912631602	
工程名称	2022年第二批中央财政苍山洱海国家级自然保护区湿地保护与恢复项目-调查监测服务					
招标代理	云南招标股份有限公司					
招标类别	其他		招标方式		公开招标	
开标时间	2025年3月27日09时30分					
公示时间	2025年3月28日至2025年4月2日					
工程控制价 (元)	2667000.00		投标人数量		4	
拟中标人	国家林业局昆明勘察设计院		企业资质		满足招标文件要求。	
中标价(元)	2569000.00	工期	符合国家现行标准、规范并满足招标人就本项目提出的要求,成果应确保资料完整、真实准确,若需评审则保证通过相关部门组织的专家评审。		中标人代码 (组织机构代码/信用代码)	91530000431206684J
质量目标	符合国家现行标准、规范并满足招标人就本项目提出的要求,成果应确保资料完整、真实准确,若需评审则保证通过行业主管部门组织的专家评审,必须保证通过项目验收。			业绩情况	满足招标文件要求。	
项目负责人	苏琴	资质等级	正高级工程师	证书编号	230101010056	
该项目经评标委员会评审,推荐中标候选人情况如下:						
第一中标候选人	国家林业局昆明勘察设计院			报价(元)	2569000.00	
第二中标候选人	四川省林业和草原调查规划院			报价(元)	2618000.00	
第三中标候选人	林产工业规划设计院			报价(元)	2666000.00	
被否决投标的否决理由:无。						

根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、法规的规定，现将该项目中标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前向行政监督部门实名书面投诉。

招标人：（公章）

2025年3月28日

行政监督部门：苍山洱海国家级自然保护区管理局

电话：0872-2319303

七、近三年（2022 年至今）类似项目情况表

序号	项目名称	服务范围	项目规模	质量标准	证明材料
1	西藏自治区林业和草原2023 年度中央林业草原改革发展资金—林草综合监测(草原基况监测)项目(曲市区域)	<p>第一条 乙方进行技术咨询的内容、要求和方式:</p> <p>1. 咨询内容:乙方应用西南监测区林草生态综合监测质量检查系统做好那曲市色尼区、嘉黎县、比如县、巴青县、索县 5 个县(区)的前期技术准备、样地及小班外业调查、县级外业技术指导及质量检查、内业数据汇总及质量检查、成果编制等工作。</p> <p>具体内容包括:①前期技术准备:开展县级资料数据收集:根据西藏草原基况监测工作方案、操作细则,开展样地布设及数据分发等在内的前期技术准备工作。②样地及小班外业调查:开展那曲市色尼区、嘉黎县:比如县、巴青县、索县 5 个县(区)样地及小班外业调查,收集县级草原相关资料数据,获取草原样地及小班储量、质量、结构等属性因子数据。③外业质量检查:开展那曲市色尼区、嘉黎县、比如县、巴青县、索县 5 个县(区)的外业成果质量检查。)内业数据汇总及质量检查:开展那曲市色尼区、嘉黎县、比如县、巴青县、索县 5 个县(区)</p>	<p>项目名称:西藏自治区林业和草原2023 年度中央林业草原改革发展资金—林草综合监测(草原基况监测)项目(曲市区域)</p> <p>服务地点:那曲市色尼区、嘉黎县、比如县、巴青县、索县 5 个县(区)</p> <p>合同金额:472.00 万元</p>	符合国家现行标准、规范并满足招标人就本项目提出的要求,成果应确保资料完整、真实准确,若需评审则保证通过行业主管部门组织的专家评审,必须保证通过项目验收。	业绩合同

		<p>的内业数据汇总及调查成果内业质量检查。⑤成果编制:编制那曲市色尼区、嘉黎县、比如县、巴青县、索县 5 个县(区)的县级成果报告、专题图件、统计表。⑥草原基况监测软件研发及应用:开发研建草原基况监测软件,并应用其开展西藏草原基况监测数据采集、处理、质检、分析、汇交、统计及成果输出等。</p> <p>2. 咨询要求:按照《关于开展全国草原监测评价工作的通知》办草字(2021)9 号、《关于开展西藏自治区草原基况监测工作</p>			
2	2023 年中央财政湿地保护与恢复补助“江西省湿地动态变化监测与核查”项目	<p>(1)根据江西省重要湿地范围,对前后两期影像进行遥感监测判读,形成两期疑似问题变化图斑;</p> <p>(2)根据内业遥感影像判读结果,配合甲方做好现场调查核实工作;(3)根据甲方提交的现地核实结果进行汇总分析、变化监测与核查报告编制工作;</p> <p>(4)利用无人机对江西鄱阳湖国家级自然保护区开展水质、植被类型监测,构建三维可视化模型,并形成相应数据成果,并将数据成果对接江西鄱阳湖湿地生态系统监测预警平台;</p> <p>(5)购置施华洛世奇单筒望远镜 STX</p>	<p>项目名称:</p> <p>2023 年中央财政湿地保护与恢复补助“江西省湿地动态变化监测与核查”项目</p> <p>服务地点:</p> <p>江西省</p> <p>项目金额:</p> <p>176.80 万元</p>	<p>符合国家现行标准、规范并满足招标人就本项目提出的要求,成果应确保资料完整、真实准确,若需评审则保证通过行业主管部门组织的专家评审,必须保证通过项目验收。</p>	业绩合同

		型号 1 台。			
3	三江源国家公园唐北区域自然资源调查监测评估项目调查技术咨询服	<p>2.1 为项目提供前期技术服务, 主要包括协助甲方开展工作方案的编制; 协助甲方开展项目调查监测评估技术方案编制, 并协助与相关专家进行技术沟通以完善调查技术方案;</p> <p>2.2 在甲方获得主合同业主审查批准项目调查监测评估技术方案的基础上, 派 2-3 名专业技术人员参与甲方组织的三江源国家公园唐北区域自然资源调查监测评估的外业调查, 主要承担外业技术指导、质量审核等任务;</p> <p>2.3 在甲方组织完成项目外业调查、数据分析及完成各专题报告后为甲方数据分析及专题分析结果提供质量审查咨询服务, 提出相关的修改意见, 并协助指导专题报告的修改完善; 专题报告主要包括三江源国家公园唐北区域:《草原调查监测报告》《湿地调查监测报告》《重要动物调查监测报告》《土壤分析报告》《水质监测报告》等。</p> <p>2.4 甲方各专题团队在对报告及相关数据成果修改达到质量要求后乙方组织专业技术团队开展最终成果的汇总及报告撰写, 并协助甲方送</p>	<p>项目名称:</p> <p>三江源国家公园唐北区域自然资源调查监测评估项目调查技术咨询服</p> <p>服务地点: 西藏自治区那曲市</p> <p>合同金额: 520.00 万元</p> 	符合国家现行标准、规范并满足招标人就本项目提出的要求, 成果应确保资料完整、真实准确, 若需评审则保证通过行业主管部门组织的专家评审, 必须保证通过项目验收。	业绩合同、中标通知书

		审最终项目成果。报告主要包括:(1)对安多县、聂荣县、巴青县三个县提交的经审查合格的三江源国家公园唐北区域重要动物专题调查报告进行汇总形成重点动物调查监测专题报告:(2)对全部专题报告汇总编制形成《三江源国家公园唐北区域自然资源调查监测评估报告》。			
4	西藏雅鲁藏布江中游河谷黑颈鹤国家级自然保护区(山南片区)自然资源专项调查和监测工程项目	<p>第二条 工作内容</p> <p>① 调查内容:针对雅鲁藏布江中游河谷黑颈鹤国家级自然保护区(山南片区)内野生脊椎动物(即鸟类、兽类、两栖、爬行、哺乳、鱼类)及维管束植物的种类、种群、分布、习性、栖息地和社会威胁因素以及保护管理现状等各项工作进行数据采集和整理。</p> <p>②)调查方法:专业技术调查人员(具备林业调查规划、植物学、动物学、地理信息技术、野生动植物保护与利用专业)对雅鲁藏布江中游河谷黑颈鹤国家级自然保护区(山南片区)开展资源调查,共进行2次调查(分夏季和冬季)每次为期不低于21天</p> <p>③调查成果:编制本底资源调查成果报告2套(野脊椎动物和植物各一套)。</p>	<p>项目名称:</p> <p>西藏雅鲁藏布江中游河谷黑颈鹤国家级自然保护区(山南片区)自然资源专项调查和监测工程项目</p> <p>服务地点:西藏浪卡子县</p> <p>合同金额:</p> <p>201.12万元</p>	<p>符合国家现行标准、规范并满足招标人就本项目提出的要求,成果应确保资料完整、真实准确,若需评审则保证通过行业主管部门组织的专家评审,必须保证通过项目验收。</p>	业 绩 合同

5	2024 年林草资源综合监测(普查)项目(第五包)	<p>(1)参与工作方案、技术方案和技术规程编制,参与组织全国技术组研讨会和本监测区技术培训等</p> <p>2)负责四川、云南2个省级单位范围内的预警监测遥感数据处理、动态变化判读与数据下发等</p> <p>3)负责四川、云南2个省级单位范围内的普查区划判读和不一致图斑国家级预判,样地调查、图斑监测、国家级公益林监测技术指导,省级成果汇交整理分析等。</p> <p>4)参与国家、国际重要湿地监测数据检查、报告审核以及编制白皮书等</p> <p>5)参与草原生产力定量遥感调查。</p> <p>6)参与全国国家级公益林监测成果汇总及专题报告编制,</p> <p>7)参与2024年全国数据统计汇总与成果编制。</p> <p>8)参与绿化空间分析评估及专题报告编制。</p>	<p>项目名称:</p> <p>2024 年林草资源综合监测(普查)项目(第五包)</p> <p>服务地点:云南省、四川省</p> <p>合同总金额:</p> <p>977.00 万元</p>	<p>1. 满足《自然资源部国家林业和草原局关于开展全国森林草原湿地荒漠化普查工作的通知》(自然资发〔2024〕78号)和2024年森林草原湿地荒漠化普查技术方案、技术规程和质量检查验收有关要求;</p> <p>2. 满足 2024 年林草湿地荒漠化普查绩效目标要求。</p>	业 绩 合同
6	2024 年林草资源综合监测(普查)项目(第十包)	<p>2024 年林草资源综合监测(普查)项目(第十包)。具体包括:</p> <p>1)负责青海、贵州、福建、海南等检查。</p> <p>2)外业质量检查报告编制 4 省的样地调查、图斑监测外业质量</p>	<p>项目名称:</p> <p>2024 年林草资源综合监测(普查)项目(第十包)</p> <p>服务地点:青海、贵州、福建、海南四省</p>	<p>第三条 服务项目质量(验收)标准和成果要求</p> <p>1. 满足《自然资源部国家林业和草原局关于开展全国森林草原湿地荒漠化普查工作的通知》(自然资发</p>	业 绩 合同

			项目总金额： 275.80 万元	(2024) 78 号)和 2024 年森林草原湿地荒漠 化普查技术方案、技术 规程和质量检查验收 有关要求： 2. 满足 2024 年林草湿 荒普查绩效目标要求	
--	--	---	---------------------	---	--



3、人员配置表

本调查监测项目人员配置表

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称/资格	从事专业年限	拟任职务	备注
1	苏琴	女	53	本科	工业与民用建筑/林草专项工程规划设计	正高级工程师、注册咨询师	30 年	项目负责人	注册咨询工程师 证号：咨登 3020231247889
2	朱国飞	男	39	硕士	城市规划设计/园林规划设计	高级工程师	14 年	技术人员	/
3	范永立	男	38	博士	植物学/自然保护区	高级工程师	10 年	技术人员	/
4	赵明旭	男	41	博士	植物学/林业资源监测和调查	高级工程师	10 年	专项负责人	/
5	王梦犀	男	39	硕士	电气工程 / 林草专项工程规划设计	高级工程师、注册咨询师	7 年	专项负责人	注册咨询工程师 证号：咨登 3020221214486
6	王群	女	39	硕士	生态学/林草规划设计	高级工程师、注册咨询师	12 年	专项负责人	注册咨询工程师 证号：咨登 3020241253714
7	刘永杰	男	39	博士	微生物学/湿地保护	高级工程师	11 年	专项负责人	/
8	戴柔毅	男	42	硕士	地图学与地理信息系统/湿地保护	高级工程师	12 年	专项负责人	/
9	李洪	女	37	硕士	地图学与地理信息系统/林草规划设计	高级工程师	11 年	技术人员	/
10	王恒颖	男	45	博士	生态学/自然保护区	正高级工程师	14 年	技术人员	/

11	王继山	男	40	博士	动物学/野生动植物保护	高级工程师	14 年	技术人员	/
12	尹志坚	男	42	博士	植物学/自然保护区	正高级工程师	13 年	技术人员	/
13	崔亚飞	男	34	硕士	生态修复/建筑与土木	工程师	8 年	技术人员	/
14	赵荟	女	39	硕士	复合农林学/湿地保护	高级工程师、注册咨询师、注册建造师、注册造价工程师	14 年	技术人员	注册咨询工程师 证号：咨登 3020220900872、 注册一级造价工程师 20211004553000 001014
15	陈俊松	男	39	硕士	水土保持与荒漠化防治/水土保持与荒漠化防治	高级工程师、注册咨询师、注册城乡规划师、注册土木工程师（水利水电工程）	12 年	技术人员	注册城乡规划师： GH20215315482、 注册咨询工程师 证号：咨登 3020231243277、 注册土木工程师 （水利水电工程）：0011164
16	王梦琳	女	34	硕士	园林设计/园林规划设计	工程师	8 年	技术人员	/

注：附拟派项目成员身份证、相关证书及本单位劳动保障部门出具的社保证明等资料。

投标人：国家林业局昆明勘察设计院（盖单位章或电子签章）

法定代表人或其委托代理人：周红斌（签字或电子签章）

2025 年 03 月 27 日



七、近三年（2022 年至今）类似项目情况表

序号	项目名称	服务范围	项目规模	质量标准	证明材料
1	四川省国家林草生态综合评价项目（2022 年度）	全省 21 个市(州)及下辖县(市、区)图斑监测工作；林地、草地、湿地杨迪调查及沙化、石漠化样地调查工作；配合开展省级培训、质量检查等；配合建立省级数据库；产出四川林草湿调查监测审计报告；其他工作	全省 21 个市(州)及下辖县(市、区)相关工作，技术服务费总额 15980000 元（四川省林业和草原调查规划院 13748730 元）	提交四川省 2022 年度国家林草生态综合监测评价项目内外业数据，成果数据完成各项指标要求，并通过国家检查入库作为验收合格。	《技术服务合同》
2	2023 年四川省国家林草生态综合监测工作省级经费项目	完成国家林草局下发的森林、草原、湿地及沙化荒漠化石漠化土地四大类型野外样地调查工作，配合开展省级培训、质量检查等；收集汇总全省 21 个市(州)185 个调查单元林草湿荒漠图斑监测数据库，配合建立省级林草湿荒漠图斑监测数据库和林草湿荒漠样地调查数据库；产出四川林草湿调查监测审计报告；配合做好林草生态综合调查监测成果共享应用及其他工作。	全省 21 个市(州)及下辖县(市、区)相关工作，技术服务费总额 15985000 元（四川省林业和草原调查规划院 13550485 元）	提交四川省 2023 年度国家综合监测项目内外业数据，成果数据完成各项指标要求，并通过国家检查入库视为验收合格。	《技术服务合同》
3	四川省森林草原湿地荒漠化普查	(1)前期准备和技术培训，(2)普查试点工作。(3)开展地类对接工作。(4)区划调查(5)样地调查。(6)质量检查监督。(7)成果形成及验收，(8)配合做好成果共享应用及其他工作。	全省 21 个市(州)及下辖县(市、区)相关工作，技术服务费总额 58500000 元（四川省林业和草原调查规划院 49771587 元）	提交四川省森林草原湿地荒漠化普查工作成果符合各项指标要求，并通过国家林草局委派单位的国家级质量检查，则为验收合格。	《技术服务合同》

序号	项目名称	服务范围	项目规模	质量标准	证明材料
4	东坡区 2022 年森林、草原、湿地调查监测项目	根据国家林业和草原局下发的关于眉山市东坡区的遥感判读区划图班等图斑监测事项并以此为森林督察线索展开森林督查工作	东坡区范围内图斑监测和森林督查，技术服务费总额为 493000.00 元	成果在林草局规定时间内完成并提交省局审核通过出具合格的违法用地核查报告，编制成果符合相关文件要求且需经采购单位、市、省等林草主管部门验收合格。	《技术服务合同》
5	理县 2022 年森林草原湿地调查监测及森林督查调查技术服务项目	根据国家林业和草原局下发的关于理县范围内变化图斑进行图斑监测工作及森林督察工作	理县范围内 2022 年森林草原湿地调查监测及森林督察调查，技术服务费总额为 252000 元	按照国家林草局要求，提报符合规定的成果报告并通过上级相关部门验收合同。	《政府采购合同》
6	石渠县 2023 年林草湿图斑监测	四川省甘孜州石渠县范围内 2023 年林草湿图斑监测工作技术服务，提交符合省级技术要求的石渠县 2023 年林草湿图斑监测数据库等成果资料。	石渠县范围内 2023 年林草湿图斑监测工作，技术服务费总额 250000 元	满足《四川省自然资源厅四川省林业和草原局关于开展四川省 2023 年森林、草原、湿地调查监测工作的通知》（川自然资发(2023)34 号）相关要求	《技术服务合同书》
7	汶川县 2023 年森林、草原、湿地调查监测工作	开展汶川县 2023 年森林、草原、湿地调查监测工作技术服务，提交符合省级技术要求的汶川县 2023 年森林、草原、湿地调查监测数据库等成果资料。	汶川县 2023 年森林、草原、湿地调查监测工作，技术服务费 170000 元	满足《四川省自然资源厅四川省林业和草原局关于开展四川省 2023 年森林、草原、湿地调查监测工作的通知》（川自然资发(2023)34 号）；的相关要求	《技术服务合同书》

(五) 项目管理组织机构及人员配置表

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称/资格	从事专业年限	拟任职务	备注
1	董刚明	男	49	本科	经济林	林业教授级高级工程师	25	项目负责人	
2	兰立达	男	51	本科	林学	林业教授级高级工程师	26	林业规划设计专项负责人	
3	刘朔	男	43	硕士研究生	森林培育	生态保护修复高级工程师	21	自然保护地(区)专项负责人	
4	李仁洪	男	42	硕士研究生	森林培育	湿地保护高级工程师	15	湿地保护专项负责人	
5	韦莉	女	40	硕士研究生	森林培育	生态保护修复高级工程师	14	野生动植物保护(及繁育)专项负责人	
6	姚杨鑫	男	37	本科	野生动物与自然保护区管理	林业高级工程师	10	林业资源监测与调查专项负责人	
7	焦晋川	男	40	硕士研究生	风景园林	园林景观高级工程师	12	园林规划设计(专项)负责人	
8	杨代强	男	57	专科	林学	高级工程师(正高级别)	32	技术人员	
9	张庆	女	53	本科	园林	林业调查规划高级工程师	30	技术人员	
10	韩枫	女	41	硕士研究生	森林经理学	林业高级工程师	15	技术人员	
11	刘凯	男	41	硕士研究生	生态学	林业高级工程师	17	技术人员	
12	刘旭	男	45	本科	环境工程	环境工程、水土保持、环境工程高级工程师	21	技术人员	
13	何仕斌	男	56	本科	森林工程系木材加工	林业调查规划高级工程师	31	技术人员	
14	李绪佳	男	40	本科	土地资源管理	林业高级工程师	18	技术人员	
15	郭小阳	男	45	硕士研究生	园林植物与观赏园艺	园林景观设计高级工程师	19	技术人员	

注：附拟派项目成员身份证、相关证书及本单位劳动保障部门出具的社保证明等资料。

投标人：四川省林业和草原调查规划院（盖单位章或电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或电子签章）



七、近三年（2022 年至今）类似项目情况表

序号	项目名称	服务范围	项目规模	质量标准	证明材料
1	天津古海岸与湿地国家级自然保护区生物多样性监测项目	湿地生物多样性监测项目	45 万元	合格	合同
2	天津大黄堡湿地自然保护区科研监测建设规划编制项目	湿地科研监测建设规划	82 万元	合格	合同
3	洪泽湖湿地生物多样性调查监测项目实施方案编制服务项目	生物多样性调查监测项目	29 万元	合格	合同
4	甘肃省酒泉市“祁连山北麓水源涵养与生态保护修复项目”(阿克塞县 2023 年)工程项目区效益监测评价	水源涵养与生态保护修复项目工程项目区效益监测评价	178 万元	合格	合同
5					
.....					

(五) 项目管理组织机构及人员配置表

序号	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称/资格	从事专业年限	拟任职务	备注
1	尹晶萍	女	42	硕士	林草规划设计	正高级工程师	16	项目负责人	
2	付尧	女	40	博士	自然保护地	高级工程师	9	技术负责人	
3	付海曼	女	41	硕士	森林培育	正高级工程师	19	专业技术人员	
4	吴专	男	44	硕士	野生动植物保护及繁育	高级工程师	22	专业技术人员	
5	赵卫国	男	55	本科	林业规划设计	高级工程师	33	专业技术人员	
6	张发安	男	56	本科	林业	高级工程师	31	专业技术人员	
7	董金花	女	59	本科	林草工程	正高级工程师	35	专业技术人员	
8	吴岳	男	42	硕士	林业信息技术	高级工程师	15	专业技术人员	
9	王蕾	男	42	硕士	自然保护区学	高级工程师	15	专业技术人员	
10	彭睿	女	39	博士	生态修复	高级工程师	12	专业技术人员	

注：附拟派项目成员身份证、相关证书及本单位劳动保障部门出具的社保证明等资料。

投标人：林产工业规划设计院

法定代表人或其委托代理人：朱博

2025年3月27日