

评审报告

项目名称：《四川省雅安市周公河流域水电开发陆生生态调查评估专题报告》
编制（第二次）

一、评标委员会的组成：

参照《中华人民共和国政府采购法》及四川省环保科技工程有限责任公司项目管理规定，成立了由3人组成的评标委员会负责本次比选评标工作，评标委员会成员简介见“评审委员会成员签到表”。

二、评标委员会评标过程

参照《中华人民共和国政府采购法》、四川省环保科技工程有限责任公司项目管理规定，以及此次比选文件的规定，采购人代表首先对3家供应商提交的比选申请文件进行资格行审查，通过资格性审查的有3家，未通过资格性审查的有0家。

三、评标结果：

经评标委员会的一致同意，推荐成交供应商如下：

中标候选人顺序	供应商名称	报价金额（万元）
第一中标候选人	中国科学院成都生物研究所	59.90
第二中标候选人	四川丽泽环保科技有限公司	59.96
第三中标候选人	成都紫竹馨叶林业有限公司	59.99

评标委员会成员：

张俊平 李刚 杨斌中

四川省环保科技工程有限责任公司

2018年10月12日

成交通知书

致：中国科学院成都生物研究所

《四川省雅安市周公河流域水电开发陆生生态调查评估专题报告》编制（第二次）项目已按照《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规的规定进行了比选，经评标委员会评审和推荐，确定贵单位为本项目成交供应商。

请贵单位在收到本成交通知书起5日内，按照比选文件和响应文件的约定，与比选人签订书面合同。

项目名称：《四川省雅安市周公河流域水电开发陆生生态调查评估专题报告》编制（第二次）

比选人：四川省环保科技工程有限责任公司

成交供应商：中国科学院成都生物研究所

成交价：59.9 万元

四川省环保科技工程有限责任公司

