

# 普洱市孟连县现代化边境小康村农村供水保障工程建设 项目施工招标(二次) 评标结果公示

普洱市孟连县现代化边境小康村农村供水保障工程建设项目施工招标(二次)评标工作已经结束,评标结果由招标人(普洱交建水利开发建设有限公司)审议通过,现将评标结果公示如下:

第一中标候选人:宏盛建业投资集团有限公司;投标报价:54896929.24 元(大写:伍仟肆佰捌拾玖万陆仟玖佰贰拾玖元贰角肆分);资质等级:水利水电工程施工总承包贰级;计划工期:180 日历天(从监理发布开工命令之日起算);质量标准:符合水利部现行工程质量相关验收标准,一次性验收合格;项目经理姓名及建造师注册证书编号:沈建华(赣 1422009201007666);项目经理职称:高级工程师(12064353);安全生产许可证编号:(赣)JZ 安许证字【2005】050055);项目经理承担过的类似项目:①天门市中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点横林项目区第二标段;②观澜河流域水环境综合整治工程-龙华河综合整治(龙华办事处辖区段);③雅安市名山区农村供水总厂项目(二标段);④广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段东排渠改河工程(肇庆段);企业近年完成的类似项目:①雅安市名山区农村供水总厂项目(二标段);②观澜河流域水环境综合整治工程-龙华河综合整治(龙华办事处辖区段);③峡江县龙潭水库工程;企业正在施工的和新承接的项目:无;综合得分:87.49。

第二中标候选人:河南水润建设工程有限公司;投标报价:54958033.97 元(伍仟肆佰玖拾伍万捌仟零叁拾叁元玖角柒分);资质等级:水利水电工程施工总承包贰级;计划工期:180 日历天(从监理发布开工命令之日起算);质量标准:符合水利部现行工程质量相关验收标准,一次性验收合格;项目经理姓名及建造师注册证书编号:耿艳(豫 241171715384);项目经理职称:工程师(020200975172700000132);安全生产许可证编号:(豫)JZ 安许证

字[2014]170392)；项目经理承担过的类似项目：①济宁市泗河生态河道治理工程全过程跟踪审计确山县农业农村局采购2020年双河镇1万亩高效节水示范区建设项目五标段；②铜渭中型灌区节水配套改造项目(第二次)；③云南省丽江监狱迁建用地内南于渠及西青龙河改线工程施工；企业近年完成的类似项目：①确山县农业农村局采购2020年双河镇1万亩高效节水示范区建设项目五标段；②铜渭中型灌区节水配套改造项目(第二次)；③云南省丽江监狱迁建用地内南于渠及西青龙河改线工程施工；企业正在施工的和新承接的项目：无；综合得分：86.62。

第三中标候选人：江西省降龙水利水电建设工程有限公司；投标报价：54924997.47元(大写：伍仟肆佰玖拾贰万肆仟玖佰玖拾柒元肆角柒分)；资质等级：水利水电工程施工总承包壹级；计划工期：180日历天(从监理发布开工命令之日起算)；质量标准：符合水利部现行工程质量相关验收标准,一次性验收合格；项目经理姓名及建造师注册证书编号：：叶新岳(赣1362010201104079)；项目经理职称：高级工程师(3600009200332)；安全生产许可证编号：(赣JZ安许证字[2005]150038)；项目经理承担过的类似项目：①桂中治旱乐滩水库引水灌区二期工期独女隧洞进口~迁江分干渠渠末工程施工；②龙海市水生态文明建设试点江河水系连通项目及龙海市榜山镇截污控污工程A标段、B标段、C标段工程；③黔西县登高水库工程勘察设计、施工(建筑工程、安装工程、设备及重要材料采购)总承包EPC；企业近年完成的类似项目：①桂中治旱乐滩水库引水灌区二期工期独女隧洞进口~迁江分干渠渠末工程施工；②龙海市水生态文明建设试点江河水系连通项目及龙海市榜山镇截污控污工程A标段、B标段、C标段工程；③黔西县登高水库工程勘察设计、施工(建筑工程、安装工程、设备及重要材料采购)总承包EPC；企业正在施工的和新承接的项目：无；综合得分：85.76。

以上评标结果接受社会监督，各投标人若对评标结果有异议，请于发布公示之日起三个工作日内(2022年10月18日09:00时至2022年10月20日下午17:00时)，向普洱市水务局进行书面材料投诉。投诉材料应当包括投诉人的名称、地址及有效联系方式；投诉事项的基本

事实；相关请求及主张；有效线索和相关证明材料等。投诉人是法人的，投诉材料必须由其法定代表人或授权代表签字并盖章；其他组织或个人投诉的，投诉材料必须由其主要负责人或投诉人本人签字。不符合《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，2004 年 6 月 21 颁布）规定的投诉将不予受理。

投诉部门联系电话：

普洱市水务局：0879-2122179

普洱交建水利开发建设有限公司



云南帮克工程咨询有限公司



2022 年 10 月 18 日