



中标候选人公示

招标项目名称		大理州先进装备制造产业园配套基础设施—大理市第四水厂改扩建及管网工程	
标段编号	GC532900202500215001001	标段名称	大理州先进装备制造产业园配套基础设施—大理市第四水厂改扩建及管网工程
招标人	大理经开水务发展有限公司	招标人地址	云南省大理白族自治州大理市满江片区裕龙大道大理创业园A座18楼
招标联系人	李工	联系电话	18287261429
招标代理	大理瑞邦建设工程项目管理有限公司	招标代理地址	大理市洱河北路(大关邑388号)
招标代理联系人	张工、赵工	联系电话	0872-2243889、13508723655、13708643880
公共资源交易行业分类	市政工程	工程类型	设计施工总承包
合同估算价(万元)	11510.46	开标时间	2025.06.20
拦标价(万元)	设计费投标限价为:下浮率不低于10.00%;(小数点后最多保留两位小数),建安工程费投标限价为:下浮率不低于1.50%,(小数点后最多保留两位小数)	监督部门及联系方式	监督部门:大理经济技术开发区住房和城乡建设局 联系电话:0872-2320795
公示开始时间	2025.06.25	公示结束时间	2025.06.27
招标方式	公开招标	评标办法	综合评估法
评标结果是否对外发布	是	公示性质	中标候选人公示
拟中标人情况说明	无		
评标情况	评标委员会按招标文件规定的评标办法,对各投标人递交的投标文件进行了清标、资格评审、响应性评审、详细评审,最终按得分由高到低向招标人推荐排名前三的投标人为本项目的中标候选人。		
招标人已对评标报告进行审查,无异常情况,			
异议、投诉、监督渠道及其他内容	行政监督部门:大理经济技术开发区住房和城乡建设局 电话:0872-2320795		
中标候选人信息			
第一中标候选人	浙信建工(重庆)有限公司		
单位代码	915002257626671192		
联合体投标单位:	中崛城源设计集团有限公司、长江武汉航道工程局		
联合体投标单位代码:	9153000070970964XU、91420100177685068H		



是否拟中标人	是
评标排名	1
价格类型	费率或单价等
报价	设计费报价（下浮率）：15.00%；建安工程费报价（下浮率）：1.90%
得分	87.29
项目负责人	刘作国
项目负责人相关证书名称和编号	证书名称：中华人民共和国一级建造师注册证书 注册编号：渝 1502015201512998
项目负责人业绩	满足招标文件要求
工期（交货期）	总工期 120 日历天，其中设计周期：15 日历天、采购及施工工期：105 日历天。具体开工时间以合同约定时间为准。
质量	<p>（1）设计质量要求：设计符合现行国家、地方及行业相关规范要求，并满足招标人就本项目设计提出的要求，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，设计图满足施工要求并通过图纸审查。</p> <p>（2）施工质量要求：符合设计要求，满足招标人使用需求，执行相关行业、国家、省、市现行的质量验收标准，一次性验收合格。</p> <p>（3）总承包质量要求：执行《建设工程项目总承包管理规范》（GB/T50358-2017）及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。</p>
响应招标文件要求的资格能力条件	
投标人资质等级	<p>设计资质：市政行业(给水工程)乙级;市政行业(排水工程)乙级;市政行业(道路工程)乙级;市政行业 (桥梁工程)乙级;市政行业(环境卫生工程)乙级;建筑行业(建筑工程)乙级</p> <p>施工资质：市政公用工程施工总承包壹级</p>
信誉要求	满足招标文件要求
类似业绩	满足招标文件要求
安全生产许可证	<p>浙信建工（重庆）有限公司：(渝)JZ 安许证字[2004]003685</p> <p>长江武汉航道工程局：(鄂)JZ 安许证字[2005]002032</p>
第二中标候选人	江西中煤建设集团有限公司
单位代码	91360000727776803R
联合体投标单位：	中撰工程设计有限公司
联合体投标单位代码：	91522601MAAL0TRG65
是否拟中标人	否
评标排名	2



价格类型	费率或单价等
报价	设计费报价（下浮率）：11.00%；建安工程费报价（下浮率）：1.70 %
得分	83.32
项目负责人	王艮洲
项目负责人相关证书名称和编号	证书名称：一级建造师注册证书 注册编号：赣 1362011201104476
项目负责人业绩	满足招标文件要求
工期（交货期）	总工期 120 日历天,其中设计周期：15 日历天、采购及施工工期：105 日历天。具体开工时间以合同约定时间为准。
质量	（1）设计质量要求：设计符合现行国家、地方及行业相关规范要求，并满足招标人就本项目设计提出的要求，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，设计图满足施工要求并通过图纸审查。 （2）施工质量要求：符合设计要求，满足招标人使用需求，执行相关行业、国家、省、市现行的质量验收标准，一次性验收合格。 （3）总承包质量要求：执行《建设项目工程总承包管理规范》（GB/T50358-2017）及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。
响应招标文件要求的资格能力条件	响应招标文件要求的资格能力条件
投标人资质等级	设计资质：市政行业乙级 施工资质：市政公用工程施工总承包特级
信誉要求	满足招标文件要求
类似业绩	满足招标文件要求
安全生产许可证	(赣)JZ 安许证字[2005]000005
第三中标候选人	江西建工轨道建设有限公司
单位代码	9136010074852682X0
联合体投标单位：	国昇设计有限责任公司
联合体投标单位代码：	91610113MA6U1C6B1W
是否拟中标人	否
评标排名	3
价格类型	费率或单价等
报价	设计费报价（下浮率）：10.50%；建安工程费报价（下浮率）：1.60 %
得分	78.15



项目负责人	陈树玲
项目负责人相关证书名称和编号	证书名称：一级建造师注册证书 注册编号：1362018201900601
项目负责人业绩	满足招标文件要求
工期（交货期）	总工期 120 日历天，其中设计周期：15 日历天、采购及施工工期：105 日历天。具体开工时间以合同约定时间为准。
质量	（1）设计质量要求：设计符合现行国家、地方及行业相关规范要求，并满足招标人就本项目设计提出的要求，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，设计图满足施工要求并通过图纸审查。 （2）施工质量要求：符合设计要求，满足招标人使用需求，执行相关行业、国家、省、市现行的质量验收标准，一次性验收合格。 （3）总承包质量要求：执行《建设项目工程总承包管理规范》（GB/T50358-2017）及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。
响应招标文件要求的资格能力条件	响应招标文件要求的资格能力条件
投标人资质等级	设计资质：工程设计专业资质市政行业给水工程乙级 施工资质：市政公用工程施工总承包一级
信誉要求	满足招标文件要求
类似业绩	满足招标文件要求
安全生产许可证	(赣)JZ 安许证字[2005]010178

大理州政府网站信息公开审查表

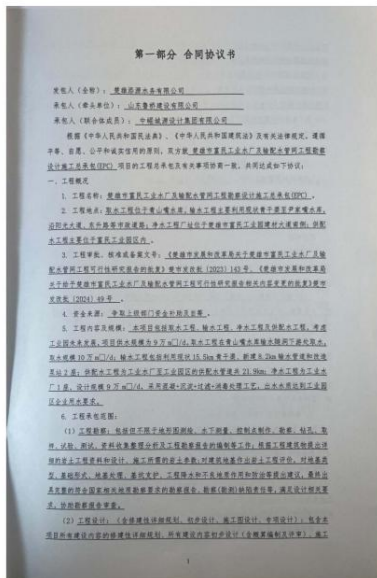
填报日期: 2025 年 06 月 24 日

网站名称	云南省公共资源交易信息网（大理州）	
拟公开信息单位	大理经开水务发展有限公司、大理瑞邦建设工程项目管理 有限公司	
信息名称	大理州先进装备制造产业园配套基础设施—大理市第 四水厂改扩建及管网工程中标候选人公示	
信息形式	<input type="checkbox"/> 公文（文号： ）	<input checked="" type="checkbox"/> 非公文
信息拟公开时间	<input checked="" type="checkbox"/> 长期公开 <input type="checkbox"/> 定期公开 _____	
信息内容摘要	详见大理州先进装备制造产业园配套基础设施—大理 市第四水厂改扩建及管网工程中标候选人公示	

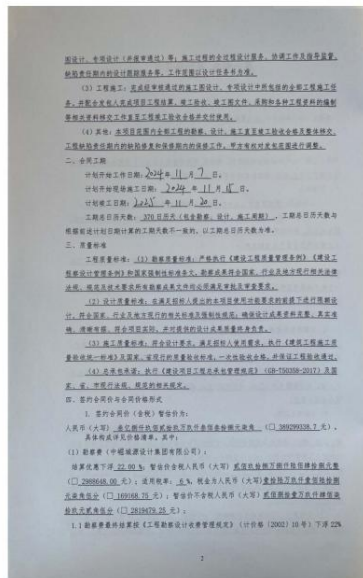
<p>起草者、制作者 或科室责任人初 审意见</p>	<p>拟公开。</p> <p>签字(盖章):  2025 年 06 月 24 日</p>
<p>信息公开保密审 查负责人、机构 审核意见</p>	<p>应予公开依据: 已对信息进行保密审查, 全文无涉 密、敏感及未经权利人同意公开的个人隐私、商业秘密 等信息, 同意进行公开。</p> <p>签字(盖章):  2025 年 06 月 24 日</p>
<p>信息校对</p>	<p>信息已校对无误, 电子版与纸质版内容一致。</p> <p>签字(盖章):  2025 年 06 月 24 日</p>
<p>主要领导 审批意见</p>	<p>单位公章:  2025 年 06 月 24 日</p>
<p>备注</p>	

第一中标候选人浙信建工（重庆）有限公司（长江武汉航道工程局、中崛城源设计集团有限公司）业绩：人员配置表：

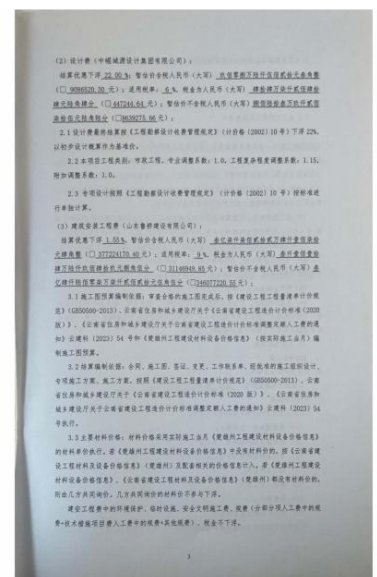
<div>五、企业类似业绩</div> <div>(1) 设计业绩</div> <div>表1</div> <table><tr><td>项目名称</td><td>楚雄市富民工业水厂及输配水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)</td></tr><tr><td>项目所在地</td><td>取水工程位于青山嘴水库, 输水工程主要利用现状青子渠至尹家嘴水库, 沿阳光大道、东升路等市政道路; 净水工程厂址位于楚雄市富民工业园区建材大道南侧; 供配水工程主要位于富民工业园区内</td></tr><tr><td>发标人名称</td><td>楚雄源水务有限公司</td></tr><tr><td>发标人地址</td><td>云南省楚雄彝族自治州楚雄市鹿城鹿城南路 595 号</td></tr><tr><td>发标人电话</td><td>15985985985</td></tr><tr><td>合同价格</td><td>合同总价: 38929.93 万元。勘察费: 298.86 万元, 设计费: 908.65 万元</td></tr><tr><td>设计开始时间</td><td>2024 年 11 月 7 日</td></tr><tr><td>设计完成时间</td><td>2025 年 3 月 7 日</td></tr><tr><td>设计工作内容</td><td>(1) 工程勘察: 包括但不限于地形图测绘、水下测量、控制点制作、勘察、钻孔、取样、试验、测试、资料收集整理分析及工程勘察报告的编制等工作; 根据工程建筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数; 对建筑地基作出岩土工程评价, 对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用和防治等提出建议, 最终出具完整的符合国家相关地质勘察要求的勘察报告、勘察(勘测) 疏浚责任等, 满足设计相关要求, 协助勘察报告审查。 (2) 工程设计: (含修建性详细规划、初步设计、施工图设计、专项设计); 包含本项目所有建设内容的修建性详细规划, 所有建设内容初步设计(含概算编制及评审)、施工图设计、专项设计(并报批审查)等; 施工过程的全过程设计服务、协调工作及指导监督、缺陷责任期内的设计跟踪服务等, 工作范围以设计任务书为准。</td></tr><tr><td>设计质量</td><td>(1) 勘察质量标准: 严格执行《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》和国家强制性标准条文, 勘察成果符合国家标准、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术要求所有勘察成果文件均须满足审批及审查要求。(2) 设计质量标准: 在满足招标人提出的本项目使用功能要求的前提下进行限额设计, 符合国家、行业及地方现行的相关标准及强制性规范; 确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据、符合项目实际, 符合项目实际, 并对提供的设计成果质量终身负责。(3) 施工质量标准: 符合设计要求, 满足招标人使用需求, 执行《建筑工程施工质量验收统一标准》及国家、省现行的质量验收标准, 一次性验收合格, 并保证工程验收通过。(4) 总承包承诺: 执行《建设工程项目总承包管理规范》(GB-T50358-2017) 及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。</td></tr><tr><td>设计负责人</td><td>王晓辉</td></tr><tr><td>项目描述</td><td>本项目包括取水工程、输水工程、净水工程及供配水工程, 考虑工业园未来发展, 项目供水规模为 9 万 m³/d。取水工程在青山嘴水库输水隧洞下游取水, 取水规模 10 万 m³/d; 输水工程包括利用现状 15.5km 青子渠、新建 8.2km 输水管道和改造泵站 2 座; 供配水工程为工业水厂至工业园区的供配水管道长 21.5km; 净水工程为工业水厂 1 座, 设计规模 9 万 m³/d。采用混凝+沉淀+过滤+消毒处理工艺, 出水水质达到工业园区企业用水要求</td></tr><tr><td>备注</td><td>无</td></tr></table> <div>注: 附业绩证明材料、中标通知书或合同协议书原件扫描件。</div> <div>131</div>	项目名称	楚雄市富民工业水厂及输配水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)	项目所在地	取水工程位于青山嘴水库, 输水工程主要利用现状青子渠至尹家嘴水库, 沿阳光大道、东升路等市政道路; 净水工程厂址位于楚雄市富民工业园区建材大道南侧; 供配水工程主要位于富民工业园区内	发标人名称	楚雄源水务有限公司	发标人地址	云南省楚雄彝族自治州楚雄市鹿城鹿城南路 595 号	发标人电话	15985985985	合同价格	合同总价: 38929.93 万元。勘察费: 298.86 万元, 设计费: 908.65 万元	设计开始时间	2024 年 11 月 7 日	设计完成时间	2025 年 3 月 7 日	设计工作内容	(1) 工程勘察: 包括但不限于地形图测绘、水下测量、控制点制作、勘察、钻孔、取样、试验、测试、资料收集整理分析及工程勘察报告的编制等工作; 根据工程建筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数; 对建筑地基作出岩土工程评价, 对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用和防治等提出建议, 最终出具完整的符合国家相关地质勘察要求的勘察报告、勘察(勘测) 疏浚责任等, 满足设计相关要求, 协助勘察报告审查。 (2) 工程设计: (含修建性详细规划、初步设计、施工图设计、专项设计); 包含本项目所有建设内容的修建性详细规划, 所有建设内容初步设计(含概算编制及评审)、施工图设计、专项设计(并报批审查)等; 施工过程的全过程设计服务、协调工作及指导监督、缺陷责任期内的设计跟踪服务等, 工作范围以设计任务书为准。	设计质量	(1) 勘察质量标准: 严格执行《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》和国家强制性标准条文, 勘察成果符合国家标准、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术要求所有勘察成果文件均须满足审批及审查要求。(2) 设计质量标准: 在满足招标人提出的本项目使用功能要求的前提下进行限额设计, 符合国家、行业及地方现行的相关标准及强制性规范; 确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据、符合项目实际, 符合项目实际, 并对提供的设计成果质量终身负责。(3) 施工质量标准: 符合设计要求, 满足招标人使用需求, 执行《建筑工程施工质量验收统一标准》及国家、省现行的质量验收标准, 一次性验收合格, 并保证工程验收通过。(4) 总承包承诺: 执行《建设工程项目总承包管理规范》(GB-T50358-2017) 及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。	设计负责人	王晓辉	项目描述	本项目包括取水工程、输水工程、净水工程及供配水工程, 考虑工业园未来发展, 项目供水规模为 9 万 m ³ /d。取水工程在青山嘴水库输水隧洞下游取水, 取水规模 10 万 m ³ /d; 输水工程包括利用现状 15.5km 青子渠、新建 8.2km 输水管道和改造泵站 2 座; 供配水工程为工业水厂至工业园区的供配水管道长 21.5km; 净水工程为工业水厂 1 座, 设计规模 9 万 m ³ /d。采用混凝+沉淀+过滤+消毒处理工艺, 出水水质达到工业园区企业用水要求	备注	无	<div>中标通知书</div> <div>云南安峰工程项目管理有限公司</div> <div>YunNan An Feng Project Management Co., Ltd.</div> <div>成交通知书</div> <div>山东鲁恒建设有限公司(中崛城源设计集团有限公司):</div> <p>由我公司组织招标的楚雄市富民工业水厂及输配水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)(项目编号: YNMF-ZB-2024048)的评标工作已经结束, 经评标委员会评审推荐并经过招标人确认, 贵单位为该项目中标人。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 中标内容: 楚雄市富民工业水厂及输配水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)包含的所有内容。2. 中标价: 勘察: 下浮 22.00%, 设计: 下浮 22.00%, 施工: 下浮 1.55%。3. 工期: 370 日历天(包含勘察、设计、施工工期)4. 质量承诺: (1) 勘察质量标准: 严格执行《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》和国家强制性标准条文, 勘察成果符合国家标准、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术要求所有勘察成果文件均须满足审批及审查要求。(2) 设计质量标准: 在满足招标人提出的本项目使用功能要求的前提下进行限额设计, 符合国家、行业及地方现行的相关标准及强制性规范; 确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据、符合项目实际, 并对提供的设计成果质量终身负责。(3) 施工质量标准: 符合设计要求, 满足招标人使用需求, 执行《建筑工程施工质量验收统一标准》及国家、省现行的质量验收标准, 一次性验收合格, 并保证工程验收通过。(4) 总承包承诺: 执行《建设工程项目总承包管理规范》(GB-T50358-2017) 及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。 <div>132</div>
项目名称	楚雄市富民工业水厂及输配水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)																										
项目所在地	取水工程位于青山嘴水库, 输水工程主要利用现状青子渠至尹家嘴水库, 沿阳光大道、东升路等市政道路; 净水工程厂址位于楚雄市富民工业园区建材大道南侧; 供配水工程主要位于富民工业园区内																										
发标人名称	楚雄源水务有限公司																										
发标人地址	云南省楚雄彝族自治州楚雄市鹿城鹿城南路 595 号																										
发标人电话	15985985985																										
合同价格	合同总价: 38929.93 万元。勘察费: 298.86 万元, 设计费: 908.65 万元																										
设计开始时间	2024 年 11 月 7 日																										
设计完成时间	2025 年 3 月 7 日																										
设计工作内容	(1) 工程勘察: 包括但不限于地形图测绘、水下测量、控制点制作、勘察、钻孔、取样、试验、测试、资料收集整理分析及工程勘察报告的编制等工作; 根据工程建筑物提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数; 对建筑地基作出岩土工程评价, 对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水和不良地质作用和防治等提出建议, 最终出具完整的符合国家相关地质勘察要求的勘察报告、勘察(勘测) 疏浚责任等, 满足设计相关要求, 协助勘察报告审查。 (2) 工程设计: (含修建性详细规划、初步设计、施工图设计、专项设计); 包含本项目所有建设内容的修建性详细规划, 所有建设内容初步设计(含概算编制及评审)、施工图设计、专项设计(并报批审查)等; 施工过程的全过程设计服务、协调工作及指导监督、缺陷责任期内的设计跟踪服务等, 工作范围以设计任务书为准。																										
设计质量	(1) 勘察质量标准: 严格执行《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》和国家强制性标准条文, 勘察成果符合国家标准、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术要求所有勘察成果文件均须满足审批及审查要求。(2) 设计质量标准: 在满足招标人提出的本项目使用功能要求的前提下进行限额设计, 符合国家、行业及地方现行的相关标准及强制性规范; 确保设计成果资料完整、真实准确、清晰有据、符合项目实际, 符合项目实际, 并对提供的设计成果质量终身负责。(3) 施工质量标准: 符合设计要求, 满足招标人使用需求, 执行《建筑工程施工质量验收统一标准》及国家、省现行的质量验收标准, 一次性验收合格, 并保证工程验收通过。(4) 总承包承诺: 执行《建设工程项目总承包管理规范》(GB-T50358-2017) 及国家、省、市现行法规、规范的相关规定。																										
设计负责人	王晓辉																										
项目描述	本项目包括取水工程、输水工程、净水工程及供配水工程, 考虑工业园未来发展, 项目供水规模为 9 万 m ³ /d。取水工程在青山嘴水库输水隧洞下游取水, 取水规模 10 万 m ³ /d; 输水工程包括利用现状 15.5km 青子渠、新建 8.2km 输水管道和改造泵站 2 座; 供配水工程为工业水厂至工业园区的供配水管道长 21.5km; 净水工程为工业水厂 1 座, 设计规模 9 万 m ³ /d。采用混凝+沉淀+过滤+消毒处理工艺, 出水水质达到工业园区企业用水要求																										
备注	无																										
<div>云南安峰工程项目管理有限公司</div> <div>YunNan An Feng Project Management Co., Ltd.</div> <div>5. 项目负责人: 朱辉 一级建造师注册证书 鲁 1432015201514874</div> <div>6. 技术负责人: 车发选 工程师 鲁 270304533300449</div> <div>7. 勘察负责人: 姜洋注册土木工程师(岩土) AY245300761</div> <div>8. 设计负责人: 王德辉 注册公用设备工程师(给水排水) CS2053002690</div> <div>请贵公司在收到本通知书后, 与招标人办理签订合同等有关事项。</div> <div>特此通知!</div> <div>招标人(盖章)</div> <div>招标代理(盖章)</div> <div>二〇二四年十月二十一日</div> <div>133</div>	<div>合同协议</div> <div>楚雄市富民工业水厂及输配水管网工程</div> <div>勘察设计施工总承包(EPC)</div> <div>建设项目工程总承包合同</div> <div>中华人民共和国住房和城乡建设部</div> <div>国家市场监督管理总局</div> <div>制定</div> <div>134</div>																										



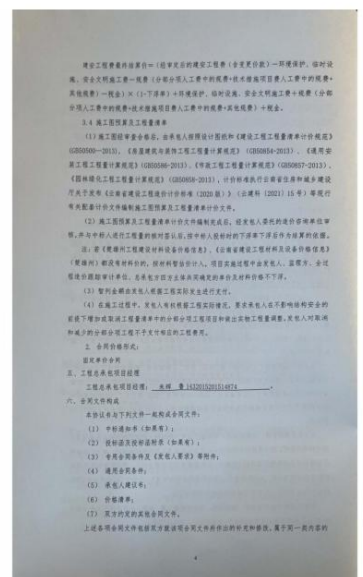
135



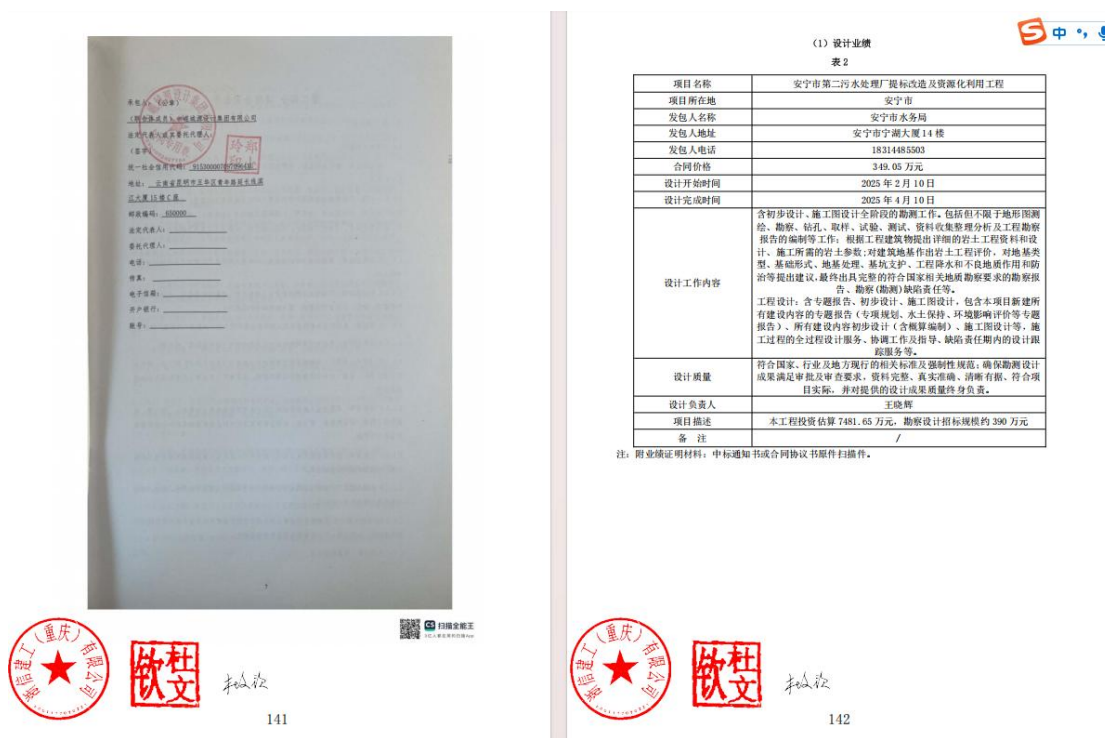
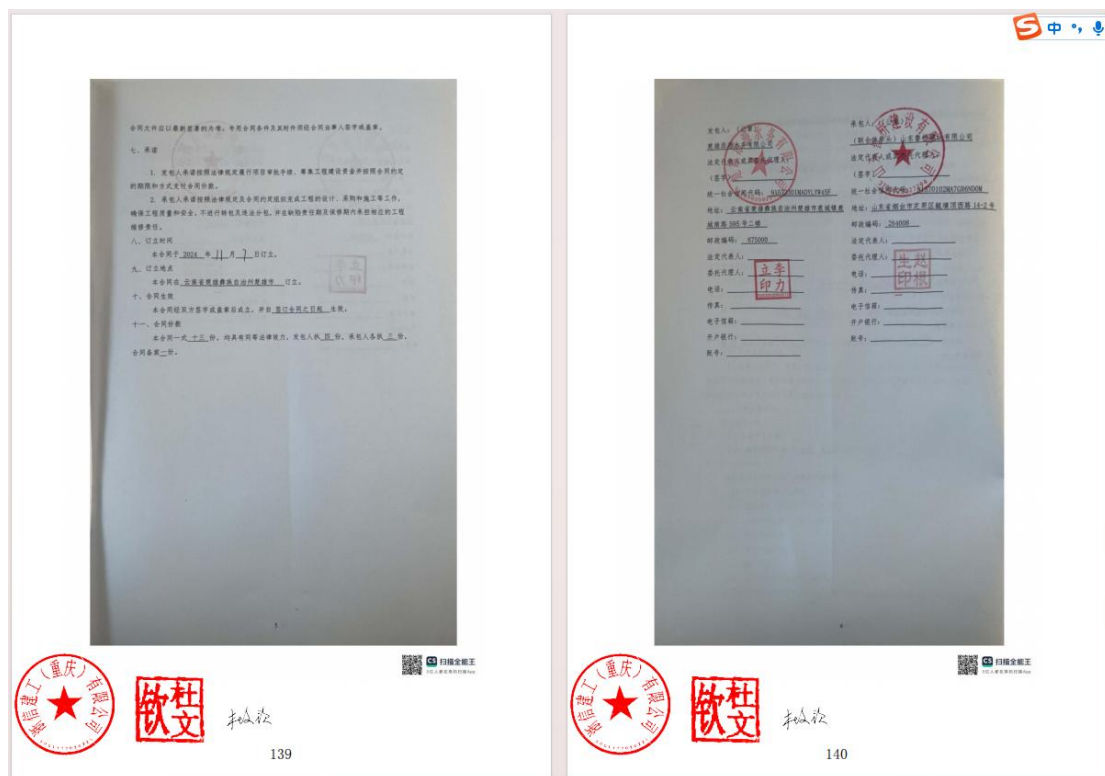
136



137



138





红河哈尼族
彝族自治州住房和城乡建设局文件

红建发〔2022〕323号

红河州住房和城乡建设局关于开远小龙潭
化工园区污水处理厂及排水管网建设项目
初步设计的批复

云南开远经济开发区管理委员会：

你单位报送《关于审查开远小龙潭化工园区污水处理厂及排水管网建设项目初步设计的申请》《开远小龙潭化工园区污水处理厂及排水管网建设项目初步设计》及审查修改稿等文件、资料收悉。根据专家组审查意见，现将开远小龙潭化工园区污水处理厂及排水管网建设项目（以下简称该项目）初步设计的主要内容批复如下：

一、由中融城源（云南）建设集团有限公司编制完成的《开远小龙潭化工园区污水处理厂及排水管网建设项目初步设计》内容和深度达到住建部《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）的相关要求，该项目已取得《开远市发改局关于同意蒙自经开区开远小龙

- 1 -



杨淑敏

151

潭化工园区基础设施建设项目可行性研究报告的批复》（开发改投资〔2021〕52号），《开远市自然资源局建设工程规划许可证》（建字第开远市202200101号）。站能满足要求，采用的技术方案基本可行，原则同意该项目初步设计。

二、项目代码：2110-532503-04-01-610344

三、项目建设单位、地点、规模及内容

（一）建设单位：云南开远经济开发区管理委员会。

（二）建设地点：开远市小龙潭镇北郊、开远市小龙潭化工园区。

（三）建设规模及内容：该项目规划用地面积26976.08m²，新建污水处理厂一座，近期规模10000m³/d，远期规模20000m³/d；建设DN500污水管网3.50km。

污水处理工艺：污水进水→进水泵房→格栅及沉砂池→水解酸化池→AAO生化池→配水井及回流泵房→细流沉淀池→高效沉淀池→臭氧氧化池→滤布滤池→紫外线消毒渠→出水在线监测房→达一级A标准排放。

四、排水体制：雨污分流。

五、概算投资

项目概算总投资13240.02万元。其中：工程费10232.98万元，占总投资77.29%；其他费1516.76万元，

占总投资11.46%；预备费939.98万元，占总投资7.10%；

建设期利息443.41万元，占总投资3.35%；铺底流动资金

- 2 -



杨淑敏

152

KH-S2-2022-011

建设工程设计合同

项目名称：开远小龙潭化工园区污水处理厂及排水管网建设项目

初步设计编制服务

建设地点：开远市小龙潭镇北郊

合同编号：

设计证书等级：市政行业（给水工程、排水工程、道路工程、环

境卫生工程）乙级

发包人：开远经济开发区管理委员会

设计人：中融城源（云南）建设集团有限公司

签订日期：2022年6月20日

金106.89万元，占总投资0.80%。资金来源：积极申请地方专债，银行贷款及自筹。

六、工程标准

该工程标准应遵循安全可靠、工艺设备先进、土建经济适用的原则。各建（构）筑物按8度抗震设防。建设单位对建设场地及周边治理确保安全后，方可进行建设。

七、在下阶段施工图设计中，各专业应按《开远小龙潭化工园区污水处理厂及排水管网建设项目初步设计专家组审查意见》进一步修改完善设计。建设单位在工程施工前，应完成各职能部门相关行政许可手续，要进一步加强项目管理，尽快落实建设条件，确保项目按期建成投入使用。

八、根据国家有关法律法规规定，该工程施工图设计文件经审查合格后方可使用。

红河州住房和城乡建设局
2022年11月14日

抄送：开远市住建局，开远市发改局。

红河州住房和城乡建设局办公室

2022年11月14日印发

- 3 -



杨淑敏

153



杨淑敏

154

发包人：开远经济开发区管理委员会

设计人：中勘资源（云南）建设有限公司

发包人委托设计人承担开远小龙潭工业园区污水处理及排水管网建设项目初步设计编制服务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国行政许可法》和《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》签订。

1.2 国家和地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资等见下。

2.1 项目名称：开远小龙潭工业园区污水处理厂及排水管网建设项目初步设计编制服务

2.2 方案编制内容

该工程设计包括：本项目建设内容包含建设日处理 10000m³/d 一级 A 标污水处理厂、配套管网及配套设施；

第三条 发包人应向设计人提交的有关资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关备注
1	建设项目服务范围内 1:500 地形图（电子版）	1 份	合同签订	
2	建设项目服务范围内现状人口数量及户数	1 份	后 10 日	
3	项目区排水工程规划图（电子版）	1 份	内	

第四条 设计人应向发包人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关备注
----	---------	----	------	------

2



杨敏

155



杨敏

156

软件和专利技术。未经设计人同意，发包人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应依法承担责任，设计人有权向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任：

6.2.1 设计人应按照国家技术标准、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是 国家现行的有关设计标准及相关技术规范、规程。

6.2.3 设计合理使用年限为 / 年。

6.2.4 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查工作，费用由发包人承担。并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要修改完善工作，直至设计成果审查通过。设计人按合同规定时间交付设计资料及文件，一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设计人的负责上述工作，但由按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

第七条 违约责任：

7.1 在合同履行期间，发包人自身原因要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计

4



杨敏

157

计费的全部支付。

7.2 发包人应按本合同第五条规定的金额和时间向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担未支付金额千分之二逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停建，发包人应按 7.1 条款规定支付设计费。

7.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接受损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金。赔偿金由双方商定为实际损失的 1.5%，赔偿金最高不超过设计费总额。

7.4 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条规定的各项设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目设计费 1000 元。

7.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍退还定金。

第八条 合同解除

8.1 本合同履行过程中出现以下情形，合同双方任何一方可以书面通知对方解除合同。

(1) 非因归责于合同双方的原因，项目取消的；

本合同履行期间，因不可抗力造成合同终止的，发包人应按设计人已经完成的工作量向设计人支付费用，设计人同时应将已完成阶段性成果移交发包人。

8.2 本合同履行过程中出现下列情形，发包人有权解除合同：

(1) 设计人未能按合同约定的日期（含协商延后的日期）提交成果，累计延误时间超过 5（个）自然日；

(2) 因设计人工作的错误或遗漏造成工程质量损失，且设计人未按发包人要求采取及时有效的补救措施的；

(3) 合同履行期间，设计人承担本项目规划范围内与发包人利益冲突的其他城

5



杨敏

158

市规划项目，且未按照发包人要求回款的；

8.3 本合同履行过程中出现下列情形，设计人有解除本合同：

- (1) 发包人无正当理由不审查本项目成果，延误时间超过 5（个）自然日；
- (2) 发包人未按本合同约定，逾期支付合同价款超过 5（个）自然日；
- (3) 发包人明确表示或者以自己的行为表明不履行本合同的；

本合同履行期间，因上述情形造成合同终止的，设计人未开始规划工作的，不退还发包人已付的第一笔款；已开始规划工作的，发包人应根据设计人已完成的实际工作量，不足或等于一半时，按该阶段合同价款的一半支付；超过一半时，按该阶段合同价款的全部支付。设计人同时应将已完成的前阶段成果移交发包人，并退还发包人有关资料。

第九节 联系方式

任何一方就本合同发给另一方的任何通知，如以人手传送，则一方在本合同中约定的收件人处收视为另一方的通知已送达；如以邮寄方式寄发，需附采用邮寄特快专递（EMS），且须标明下列指定收件人并按下列指定地址寄发，寄发后第三日即被视为通知已经送达。如任何一方联系方式变更而未书面通知另一方的，则另一方仍按下列联系方式发出通知和开视为送达。

发包人联系地址：红河哈尼族彝族自治州开远市东新路 335 号

发包人收件人：李伟强

设计人联系地址：云南省昆明市五华区青年路延长线滨江大厦 15 楼 C 座

设计人收件人：

第十节 其他

10.1 发包人要求设计人派专人常驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术服务合同。

10.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出

版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件份数超过《工程设计收费标准》规定的份数，设计人另收工本费。

10.3 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂家、供应商。发包人需要设计人的设计人员配合加工订货时，所需费用由发包人承担。

10.4 发包人委托设计配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加，出国费用，除制装费外，其它费用由发包人支付。

10.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

10.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.7 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由工程所在地法院处理。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

10.8 本合同一式 六 份，发包人 三 份，设计人 三 份。

10.9 本合同经双方签字盖章后生效。

10.10 本合同生效后，按约定到项目所在地省建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理局申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

10.11 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

10.12 其它约定事项：无

159

160

发包人名称：开远市住房和城乡建设委员会

设计人名称：中峨城源（云南）建设集团

有限公司

（盖章）

法定代表人：（签字）

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

委托代理人：（签字）

住 所：

住 所：云南昆明开远市开远市青年路延长线滨江大厦 15 楼 C 座

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

电 话：

电 话：0871-68245756

传 真：

传 真：0871-68245756

开 户 银 行：

开 户 银 行：中国工商银行股份有限公司昆明

圆通支行

银 行 帐 号：

银 行 帐 号：2502010819024972045

纳税人识别号：1153250215196835X

纳税人识别号：91530000709709640U

161

企业名称变更情况说明

企业变更情况说明

因公司发展战略布局与业务拓展需要，我司自 2021 年起历经多次重要变更：

2021 年 10 月 22 日，原“云南城源建设工程有限公司”正式更名为“中峨城源（云南）建设集团有限公司”，开启集团化运营新征程，进一步整合资源，提升综合竞争力，业务范围与服务能力得到显著拓展与增强，在区域建设领域影响力逐步扩大。

2023 年 02 月 20 日，再次将公司名称由“中峨城源（云南）建设集团有限公司”变更为“中峨城源设计集团有限公司”，标志着公司业务重心向设计领域深度聚焦与战略转型，全力打造集创新性、专业性于一体的设计施工服务平台，汇聚顶尖设计、施工人才，为客户提供高品质。

2024 年 12 月 2 日，公司法人由郑小峰女士变更为王晓辉先生。王晓辉先生在行业内拥有丰富经验与卓越领导才能，此次变更将为公司注入全新活力与战略思路，引领公司在未来发展道路上持续创新，稳健前行，实现更高层次跨越发展。

现其他证件证书等相关资料及网站均在变更当中，公司名称与法人的变更，不影响我们对合作伙伴与客户的承诺与服务，原有的业务关系、合同权益将继续有效并受法律保护。未来，中峨城源设计集团有限公司将在新的管理团队带领下，秉持专业、创新、诚信、共赢理念，携手各界伙伴共创美好未来。

中峨城源设计集团有限公司
2024 年 12 月 2 日

162

准予变更登记通知书

（第五）登記表編號（2010）第11696号

云南城源工程建设有限公司:

经审查,提交的云南城湖工程建设有限公司的变更登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

变更事项如下：

项目	原记载事项	变更登记事项
企业名称变更	有前置审批的(自然人投资除外)	有前置审批的(自然人独资)
法定代表人变更	曲树云	王宏春
监事职务变更	叶树奎	胡清境
投资人(股权)变更	新增出资 170万元人民币;减资抽回 30万元人民币	减少出资 1000万人民币
注册资本(金)变更	200万元人民币	1000.000000万人民币
经营范围变更	曲树云	王宏春
董事职务变更	张松云	王宏春
经营范围变更	自有资金工程、设计、施工、环境绿化工程、园林绿化工程、水电暖工程、消防设施工程、钢结构工程、土石方工程、装饰装修工程、市政道路工程、市政工程、房屋建筑工程、室内外装饰工程、幕墙工程、环保设施工程、水处理工程、市政公用设施改造等工程。	水暖电安装工程、油漆粉刷工程、木工工程、木结构工程、防腐工程、钢结构工程、土石方工程、装饰装修工程、市政道路工程、市政工程、房屋建筑工程、室内外装饰工程、幕墙工程、环保设施工程、水处理工程、市政公用设施改造等工程。 相关资质后方可开展经营



叔叔

163

(昆五)登记内变核字(2021)第19054号

云南城源工程建设有限公司：

经审查，提交的云南城源工程建设有限公司的变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记，我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

变更事项如下:

[illegible]

報社

164



2023 DECEMBER

(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的除名称变更以外的变更登记)

附件

准予变更登记通知书

(昆五)登记内变核字(2021)第24668号

云南城源工程建设有限公司:

经审查,提交的云南城源工程建设有限公司的变更登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

变更事项如下:

项目	原登记事项	登记变更后事项
名称变更	云南城源工程建设有限公司	中崛城源(云南)建设集团有限公司



2021年10月22日

(本通知适用于公司、非公司企业、分公司、非公司企业分支机构、其他营业单位的除名称变更以外的变更登记)



被控

165



叔叔

166

登记通知书

(昆五) 登记内变核字 (2022) 第12566号

中崛城源(云南)建设集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
2、名称变更登记，各登记机关可依市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。



叔夜

167

登记通知书

(昆五) 登记内变核字 (2023) 第3345号

中蠓城源（云南）建设集团有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。

注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
2、名称发生变更的，各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容。
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。



叔夜

168

頁碼。1/3

[illegible]

本机群资料仅供参考,具体状况以书面为准。如需查询准确信息,请到企业所在登记机关或纸店镇市场监督管理所提供。



叔父

169

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/2/22

頁碼: 2/3

[illegible]

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/2/22



叔父

170

名称变更	云南城投工程建设有限公司	中航城置(云南)建设集团有限公司
------	--------------	------------------

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=changePage> 2023/2/22



杜文钦

叔叔

171

登记通知书

(昆五) 登记内变核字 (2024) 第58553号

中耀城源设计集团有限公司:

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。



注：1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记；
2、名称变更登记的，各登记机关可依市场主体需求在本通知书载明名称变更内容，但各登记机关应当就市场主体自行查阅属于公示信息的登记（备案）内容；
3、公司因合并分立申请登记的，各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。



杜文欽

報社

172

[illegible]

本机构资料仅供参考,具体情况以书源为准。如需查询准确信息,请到企业所在登记机关查阅纸质档案。以上资料由五华区市场监督管理局提供。

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=chan...> 2024/12/7



杜文

叔夜

173

变更事项	变更前内容	变更后内容
1. 2019-12-31		
注册资本(金)变更	5000万人民币	5250 000000人民币
董事(自然人)变更	郑永涛:出资 200万人民币元;中耀工程建设项目管理有限公司 出资 4750万人民币元;	陈少峰: 出资 450万人民币元;中耀建设(云南)有限公司 出资: 4750万人民币元;
法定代表人变更	郑永涛	王毅辉
新增实际控制人/股东	郑永涛;中耀工程建设项目(云南)有限公司;	陈少峰;中耀建设(云南)有限公司;

<http://172.28.129.42/nzdj/query.do?method=queryPrintCardInfo&viewFlag=chan...> 2024/12/3





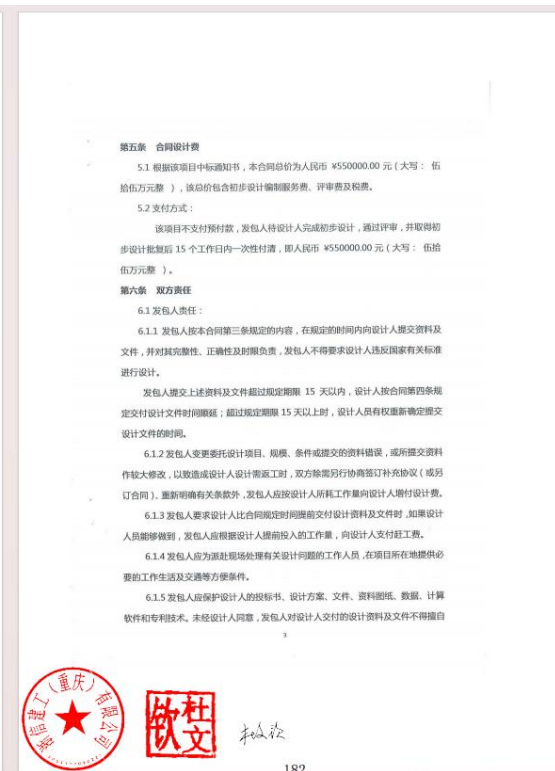
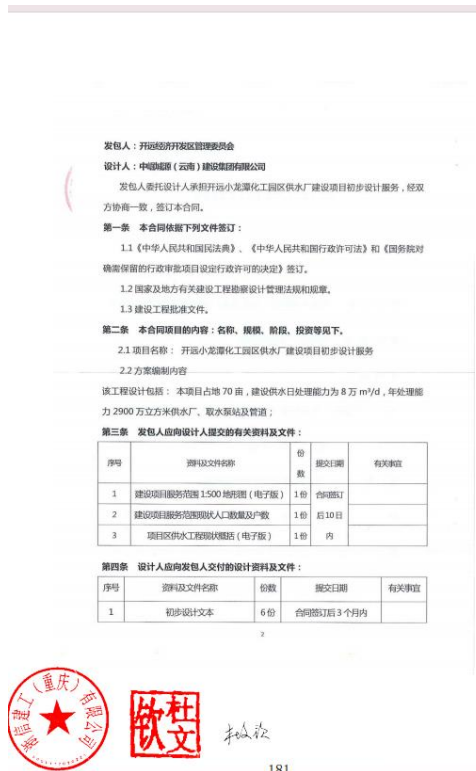
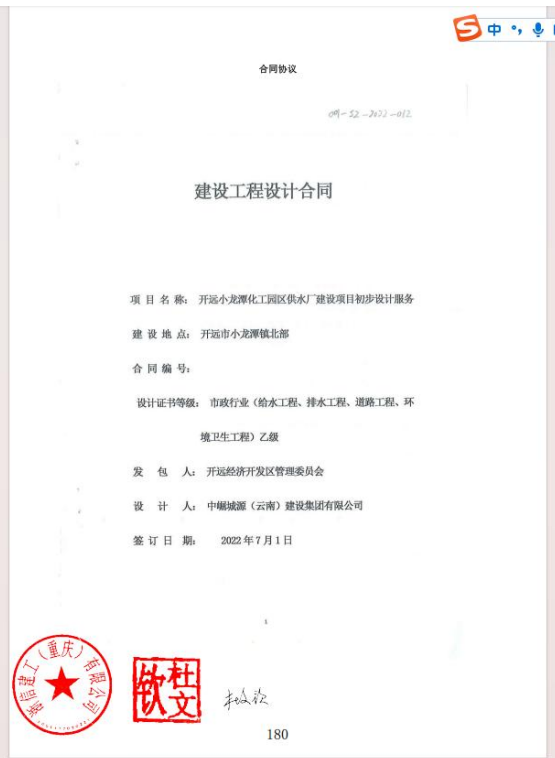
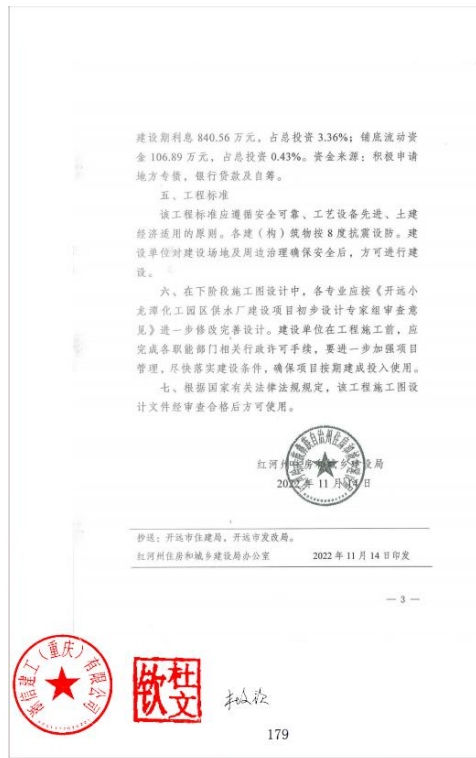
杜文

秘法

174

(1) 设计业绩		中标通知书	
表 4		开远小龙潭化工园区供水厂建设项目初步设计服务竞争性谈判	
项目名称	开远小龙潭化工园区供水厂建设项目初步设计服务	成交通知书	
项目所在地	开远市小龙潭化工园区	招标准号: YN22020285	
发包人名称	开远经济开发区管理委员会	中组城源(云南)建设集团有限公司:	
发包人地址	云南省红河州开远市东新路335号	开远小龙潭化工园区供水厂建设项目初步设计服务竞争性谈判于	
发包人电话	18848777756	2022年6月24日15时00分在云南中组城源工程咨询有限公司办公室进行,根据	
合同价格	550000.00元	谈判小组评审意见,确定你公司为成交单位。成交的条件如下:	
设计开始时间	2022年07月10日	成交人的报价(元): 伍拾伍万元整(¥550000.00元);	
设计完成时间	2022年08月20日	项目负责人: 王晓辉;	
设计工作内容	本项目占地70亩,建设供水日处理能力为8万m³/d,年处理能力2900万立方米供水厂、取水泵站及管道;	合同履行期限: 45日历天;	
设计质量	设计满足国家、地方现行的设计标准及规范要求;确保本项目初步设计通过相关部门审批	质量承诺: 符合国家及行业标准,概不,同时满足招标人提出的要求,取得行业主管部门的批复。	
设计负责人	王旭辉	请各单位接到本通知后,请于30日内到开远经济开发区管理委员会签订合同。	
项目描述	该项目规划用地面积38620.99m²,浮船取水装置,取水规模为80000m³/d;建设供水日处理能力8万m³/d的供水厂一座,2.建设容积为5000m³的生产高位水池2座,容积为250m³的生活高位水池2座,3.建设配套DN1000生产用水输水管约4.2km,DN100生活用水输水管约4.2km,4.处理工艺:浮船取水→沉砂池→软化处理→絮凝沉淀池→V型滤池→清水池→加压泵房→至生产用水高位水池,浮船取水→沉砂池→软化处理→絮凝沉淀池→V型滤池→消毒→加压泵房→至生活用水高位水池,项目概算总投资25043.97万元。	招标人: 开远经济开发区管理委员会(盖章)	
备注	/	法定代表人或委托代理人: 李慧	
注: 附业绩证明材料; 中标通知书或合同协议书原件扫描件。		招标代理机构: 云南中组城源工程咨询有限公司	
		法定代表人或委托代理人: 李慧	
		时间: 2022年06月27日	
			
175		176	

项目批复		5	
红河哈尼族彝族自治州住房和城乡建设局文件		设施建设项目可行性研究报告的批复》(开发改投资[2021]52号),《开远市自然资源局建设工程规划许可证》(建字第开远市202200102号)。功能满足要求,采用的技术方案基本可行,原则同意该项目初步设计。	
红建发〔2022〕322号		二、项目代码: 2110-532502-04-01-610344	
红河州住房和城乡建设局关于开远小龙潭化工园区供水厂建设项目初步设计的批复		三、项目建设单位、地点、规模及内容	
云南开远经济开发区管理委员会:		(一) 建设单位: 云南开远经济开发区管理委员会。	
你单位报送《关于审查开远小龙潭化工园区供水厂建设项目初步设计的申请》《开远小龙潭化工园区污水处理厂及排水管网建设项目初步设计》及审查修改稿等文件、资料收悉。根据专家组审查意见,现将开远小龙潭化工园区供水厂建设项目(以下简称该项目)初步设计的主要内容批复如下:		(二) 建设地点: 开远市小龙潭镇北部、开远市小龙潭化工园区。	
一、由中组城源(云南)建设集团有限公司编制完成的《开远小龙潭化工园区供水厂建设项目初步设计》内容和深度达到住建部《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版)的相关要求,该项目已取得《开远市发改局关于同意开远市开远小龙潭化工园区供水厂		(三) 建设规模及内容: 该项目规划用地面积38620.99m²,1.浮船取水装置,取水规模为80000m³/d;建设供水日处理能力8万m³/d的供水厂一座。	
— 1 —		2.建设容积为5000m³的生产高位水池2座,容积为250m³的生活高位水池2座。	
		3.建设配套DN1000生产用水输水管约4.2km,DN100生活用水输水管约4.2km。	
		4.处理工艺: 浮船取水→沉砂池→软化处理→絮凝沉淀池→V型滤池→清水池→加压泵房→至生产用水高位水池、浮船取水→沉砂池→软化处理→絮凝沉淀池→V型滤池→消毒→加压泵房→至生活用水高位水池。	
		四、批复投资	
		项目概算总投资25043.97万元。其中:工程费19716.36万元,占总投资78.73%;其他费2595.23万元,占总投资10.36%;预备费1784.93万元,占总投资7.13%;	
		— 2 —	
			
177		178	



修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包人应负法律责任，设计人有向发包人提出索赔。

6.2 设计人责任：

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的设计要求，进行工程设计，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是：国家现行的有关设计规范和有关技术规范。

6.2.3 设计合理使用年限为 / 年。

6.2.4 设计人按本合同第二条和第三条规定的内容、进度及份数向发包人交付资料及文件。

6.2.5 设计人交付设计资料及文件后，按规定参加有关的设计审查工作，费用自理。并根据审查结论负责对不超出原定范围的内容做必要修改完善工作，直至设计成果审查通过。设计人按合同规定时间交付设计资料及文件，一年内项目开始施工，负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。在一年内项目尚未开始施工，设计人仍负责上述工作，但按所需工作量向发包人适当收取咨询服务费，收费额由双方商定。

6.2.6 设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况应赔偿发包人造成经济损失，发包人有权向设计人索赔。

第七条 违约责任：

7.1 在合同履行期间，发包人自身原因要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的定金；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计费的全部支付。

8



杨敏

183

7.2 发包人应按本合同第五条规定的金额和时间向设计人支付设计费，每逾期支付一天，应承担支付金额千分之二逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停建，发包人均按 7.1 条规定支付设计费。

7.3 设计人对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人员错误造成工程质量事故损失，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，损失严重的赔偿损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金由双方商定为实际损失的 1.5%，赔偿金额不超过设计费总额。

7.4 由于设计人自身原因，延误了本合同第四条规定的各项设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收项目设计费 1000 元。

7.5 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还定金。

第八条 合同解除

8.1 本合同履行过程中出现以下情形，合同双方任何一方可以书面通知对方解除合同。

(1) 非因属于合同双方的原因，项目取消的；
本合同履行期间，因不可抗力情形造成合同终止的，发包人应按设计人已经完成的工程量向设计人支付费用，设计人同时应将已完成的工作成果移交发包人。

8.2 本合同履行过程中出现下列情形，发包人有权解除合同：

- (1) 设计人未按合同约定日期（含协商延期日期）提交成果，累计延误时间超过 5（个）自然日；
- (2) 因设计人工作的错误造成工程质量损失，且设计人未按发包人要求采取及时有效的补救措施的；
- (3) 合同履行期间，设计人承担本规划范围内与发包人利益冲突的其他城市规划项目，且未按发包人要求问题的；

9



杨敏

184

8.3 本合同履行过程中出现下列情形，设计人有权解除合同：

- (1) 发包人无正当理由不审查本项目成果，延误时间超过 5（个）自然日；
- (2) 发包人未按合同约定，逾期支付合同价款超过 5（个）自然日；
- (3) 发包人明确表示或者以自己的行为表明不履行本合同的；

本合同履行期间，因上述情形造成合同终止的，设计人未开始规划工作的，不退还发包人已付的第一笔款；已开始规划工作的，发包人应根据设计人已完成的实际工作量，不足或等于一半时，按该阶段合同价款的一半支付；超过一半时，按该阶段合同价款的全部支付。设计人同时应将已完成的工作成果移交发包人，并退还发包人有关资料。

第九条 联系方式

任何一方就本合同发给对方的任何通知，如以人手传递，则一方在本合同约定的收件人签收视为另一方的通知已送达；如以邮寄方式寄发，则需采用邮政特快专递（EMS），且原标明下列指定收件人并接下列指定地址寄发，寄发后第三日即视为通知已送达。如任何一方联系方式变更而未书面通知另一方的，则另一方仍按下列联系方式发出通知并视为送达。

发包人联系地址：红河哈尼族彝族自治州开远市东新街 335 号

发件人收件人：李伟星

设计人联系地址：云南省昆明市五华区青年路延长线滨江大厦 15 楼 C 座

设计人收件人：

第十条 其他

10.1 发包人要求设计人派专人驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订补充协议或技术咨询合同。

10.2 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图，由发包人自费向有关出版部门购买。本合同第四条规定设计人交付的设计资料及文件的份数超过《工程设计

8



杨敏

185

收费标准》规定的份数，设计人应工成本。

10.3 本工程设计资料及文件中，建筑材料、建筑构配件和设备，应当注明其规格、型号、性能等技术指标，设计人不得指定生产厂、供应商。发包人需要设计人的设计人配合加工定货时，所需费用由发包人承担。

10.4 发包人委托设计人配合引项目的设计任务，由询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用，除制服费外，其它费用由发包人支付。

10.5 发包人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

10.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.7 本合同发生争议，双方当事人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方当事人同意由工程所在地法院处理。双方当事人未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成仲裁书面协议的，可向人民法院起诉。

10.8 本合同一式 六 份，发包人 三 份，设计人 三 份。

10.9 本合同经双方签字盖章后生效。

10.10 本合同生效后，按规定到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时，到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

10.11 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

10.12 其它约定事项：无

7



杨敏

186



杜文

叔夜

杜文

叔夜



杜文

報復



杜文欽

叔夜

190



[illegible]

杜文

叔父

199

70

頁碼: 2/2(W)

變更事項	變更前內容	變更後內容
1. 2024-12-02		
出讓資本(注)變更	5000万人民币 5000.000000万人民币	3220.000000万人民币
保潔人(服務)變更	鄭小帥 出讓 250万人民币; 中聯工程建築管理(安徽)有限公司 出讓 4750万人民币;	陳小帥 出讓 4550万人民币; 中聯建築(安徽)有限公司 出讓 4750万人民币;
法定代表人變更	鄭小帥 鄭小帥(董事長)	王曉輝 王曉輝(董事長)
鄭永成股份及鄭永成受讓名義名稱	鄭小帥、中聯工程建築管理(安徽)有限公司	陳小帥、中聯建築(安徽)有限公司

http://172.28.129.42/nzdy/query.do?method=queryPrintCardInfo&angviewflag=chan... 2024/12/3



杜文钦

叔夜

200

(2) 施工业绩

表 1

表 1

项目名称	高新区拓展区金融信息服务中心路网（L14（金雄路）、L15（金泰路）、L32（凤来路）、L33（金敬路）、L35（凤阁支路）工程
项目所在地	重庆市高新区
发包人名称	重庆高新区开发投资集团有限公司
发包人地址	重庆市九龙坡区渝南路道科园一路5号
承担的工作	项目建设规模为14381.395499万元。我公司承担高新区拓展区金融信息服务中心路网（L14（金雄路）、L15（金泰路）、L32（凤来路）、L33（金敬路）、L35（凤阁支路））工程施工图范围内土石方工程、道路工程、排水工程、绿化工程、电力通信工程、给排水工程、交通工程、路灯工程等工程内容，不包含路灯箱变及监控管理中心。具体详见招标人提供的施工图和工程量清单。
项目负责人	张志强

注：1、企业类似项目业绩要求投标人填写五年（2020年1月1日至今）完成过的类似施工经验。

2、每个类似工程合同单独附表，业绩证明材料为中标通知书或合同协议书或工程接收证明（工程竣工验收证明）或业主证明原件扫描件，还需提交在全国建筑市场监管公共服务平台或当地建筑市场监管公共服务平台”的网页截图，无相关证明的工程在评审时将不予确认。

3、本表可根据类似项目业绩数量增加。



杜文钦

叔夜

201

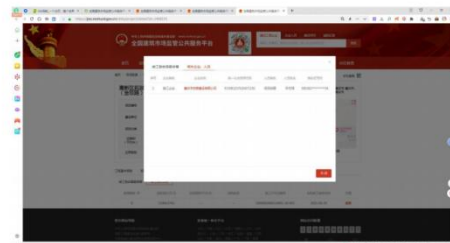
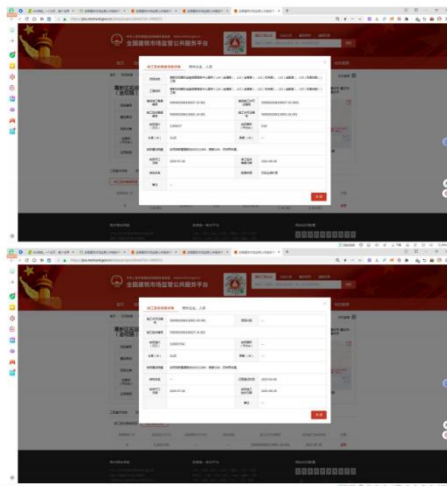
业绩证明

[illegible]

杜文钦

叔夜

202



重庆市建设工程中标通知书

中标人：重庆市宏贵建设有限公司

我单位拟建的高新区拓展区金融信息服务中心路网（L14（金德路）、L15（金泰路）、L32（凤来路）、L33（金歌路）、L35（凤阁支路））工程于2020年4月14日开标，经评标委员会评定并报建设工程招标投标管理机构备案，确定你单位为中标人，中标额为：14381.395499万元，其中含安全文明施工费暂定金额：2531073.86元。中标工程范围：高新区拓展区金融信息服务中心路网（L14（金德路）、L15（金泰路）、L32（凤来路）、L33（金歌路）、L35（凤阁支路））工程施工图范围内土石方工程、道路工程、排水工程、绿化工程、电力通讯工程、给水工程、交通工程、路灯工程等工程内容，不包含路灯箱变及监控管理中心，具体详见招标人提供的施工图和工程量清单。工程规模为该项目由五条道路组成，道路总长约3128米，均位于金凤镇，中标工期：360，工程质量达到国家施工验收规范标准。项目经理由张志强担任。

你单位收到中标通知书后，在30日内到我公司签订承包合同。特此通知。

招标人：_____（盖章）
法定代表人：_____（签字）
联系人：何志伟
联系电话：023-68186034
签发日期：2020年4月27日



张志强

205

建设工程施工合同

工程名称：高新区拓展区金融信息服务中心路网（L14（金德路）、L15（金泰路）、L32（凤来路）、L33（金歌路）、L35（凤阁支路））工程

工程地点：金凤镇

发 包 人：重庆高新区开发投资集团有限公司

承 包 人：重庆市宏贵建设有限公司

签订日期：_____



张志强

206

[illegible]


收 款 人 姓 名 (盖“收”章)	建设单位	项目负责人 (签字): <u>张明强</u>	日期: <u>2022年5月20日</u>	
	监理单位	项目负责人 (签字): <u>张明强</u>	日期: <u>2022年5月20日</u>	
	设计单位	项目负责人 (签字): <u>张明强</u>	日期: <u>2022年5月20日</u>	
	施工单位	项目负责人 (签字): <u>张明强</u>	日期: <u>2022年5月20日</u>	
	监理单位	项目负责人 (签字): <u>张明强</u>	日期: <u>2022年5月20日</u>	
	监理单位	项目负责人 (签字): <u>张明强</u>	日期: <u>2022年5月20日</u>	
	监理单位	项目负责人 (签字): <u>张明强</u>	日期: <u>2022年5月20日</u>	

登记通知书

【大足市国】 变更[2024]第 0427158 号

浙信建工（重庆）有限公司（变更前名称：重庆市宏贵建设有限公司）：

你单位提交的 **变更** 登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。


2024年05月06日

主：1、本通知书适用于经营主体的设立、变更、注销登记；

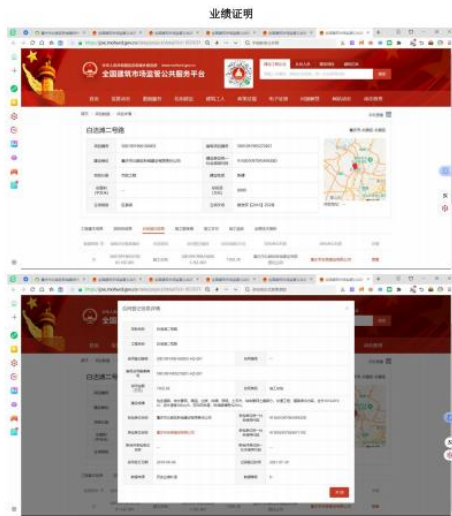
注：个体工商户未申报名称的，在填写经营主体名称的横线部分填写申报人姓名

项目名称	白洁湾二号线
项目所在地	重庆市北碚区
发包人名称	重庆市北碚区新城建设有限责任公司
发包人地址	重庆市北碚区冯时行路 286 号
承担的工作	项目建设规模为 7302.375162 万元。我公司承担白洁湾二号线含道路、排水管网、桥梁、边坡、挡墙、照明、土石方、综合管土建部分、交通工程、道路绿化内容。全长 10.41019m。设计速度 30km/h。双向四车道。标准路幅宽为 25m。
项目负责人	殷波

注：1、企业类似项目业绩要求投标人填写近五年（2020 年 1 月 1 日至今）完成过的类似工程施工经验。

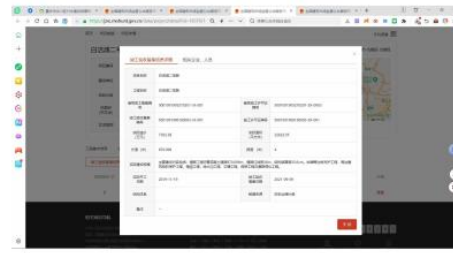
2、每个类似工程合同须单独附表，业绩证明材料为中标通知书或合同协议书或工程接收证明（竣工验收证明）或业主证明原件扫描件，还需提交在“全国建筑市场监管公共服务平台或当地建筑市场公共服务平台”的网页截图。无相关证明的工程在评审时不予确认。

3、本表可根据类似项目业绩数量增加。



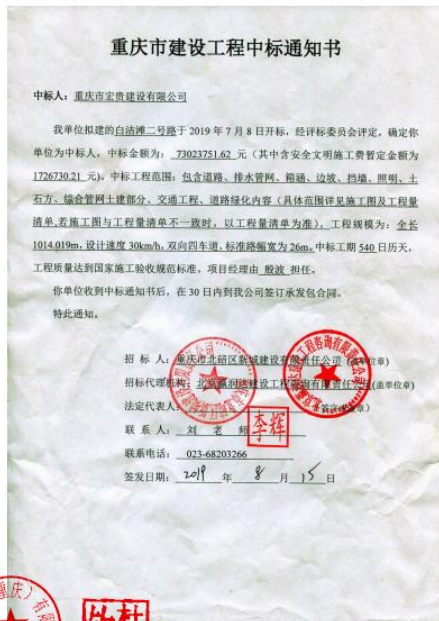
李斌

219



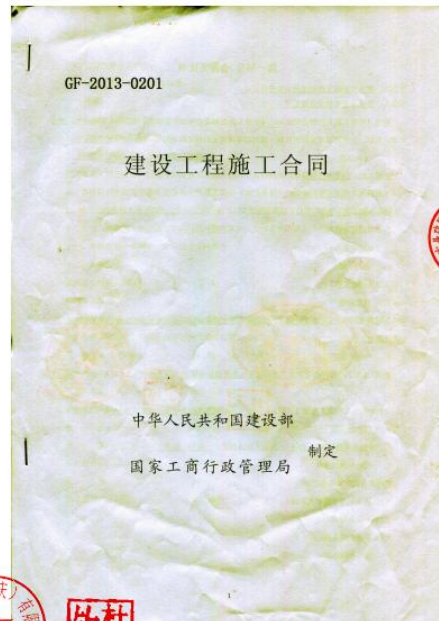
李斌

220



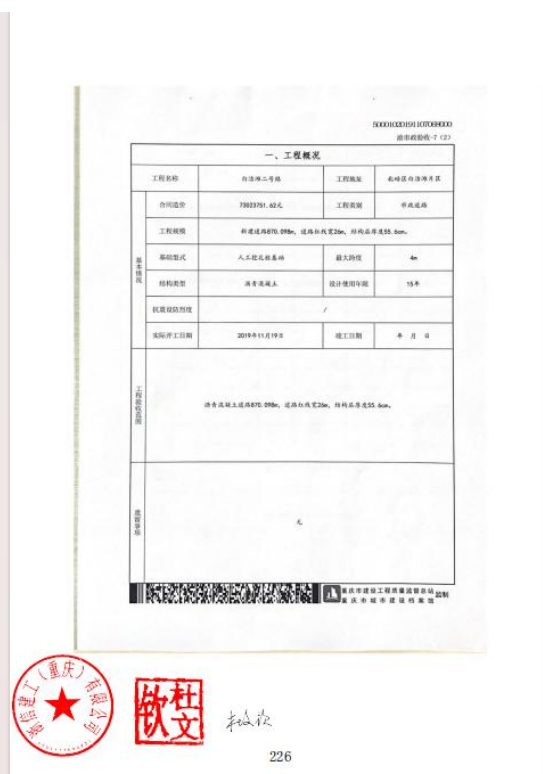
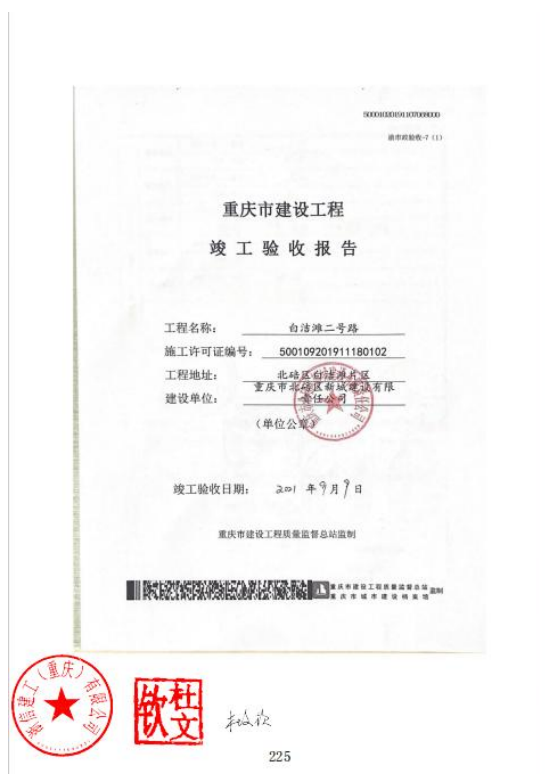
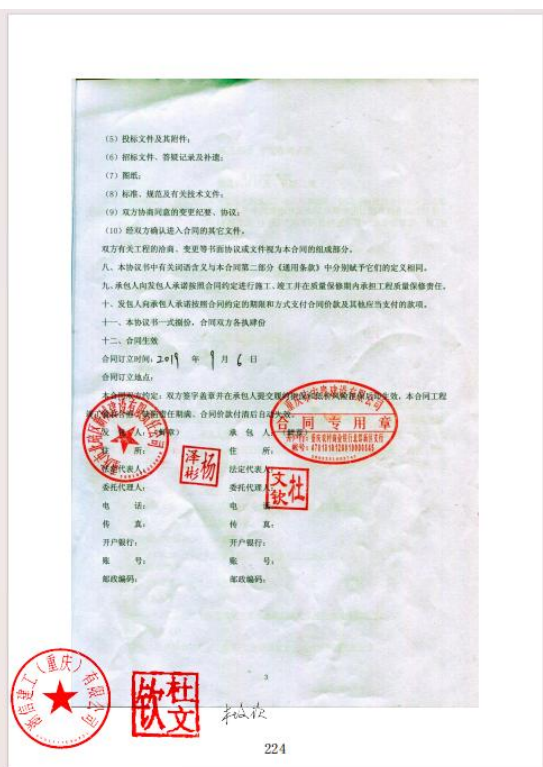
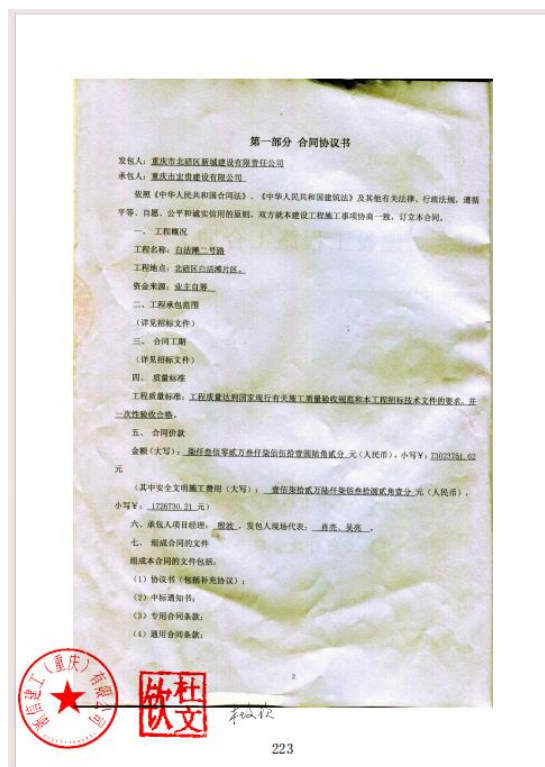
李斌

221



李斌

222





被夜



叔直




被役

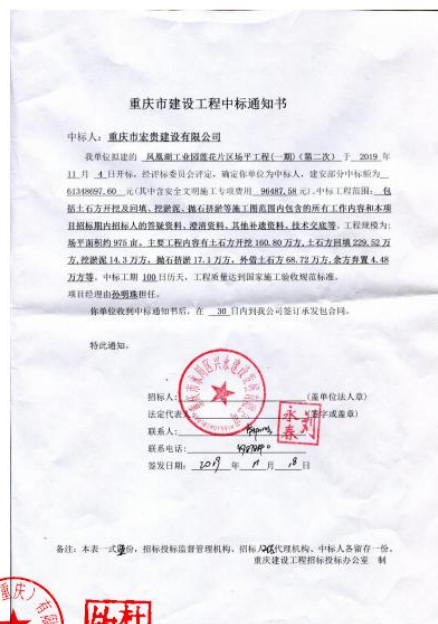



叔夜



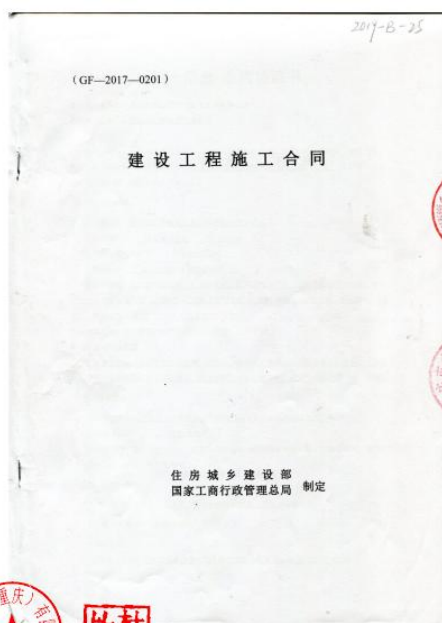
杨淑霞

235



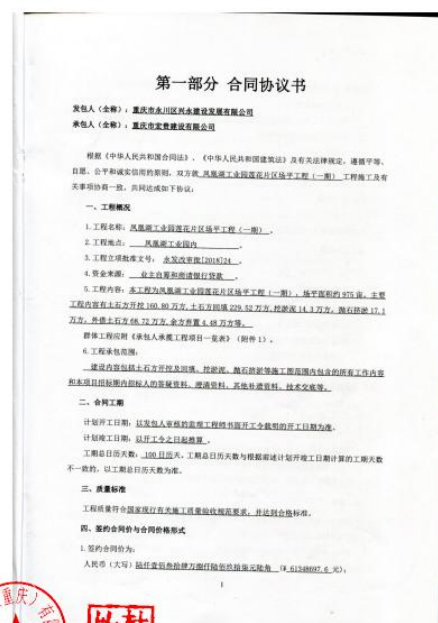
杨淑霞

236



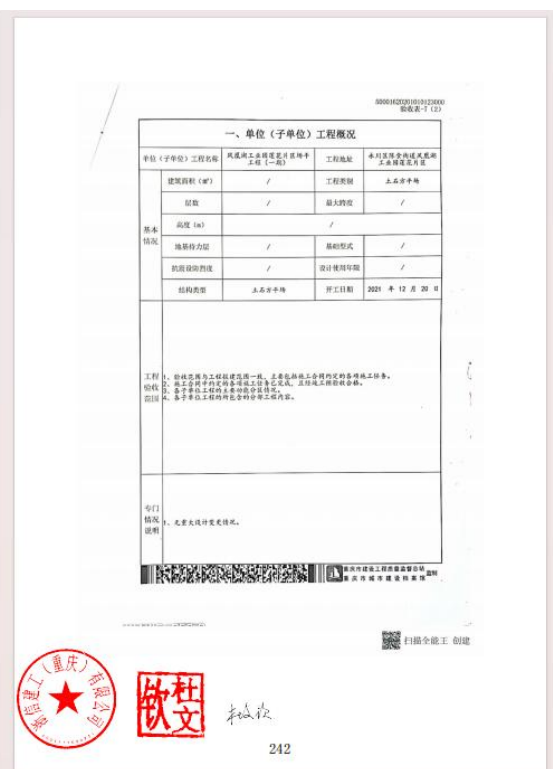
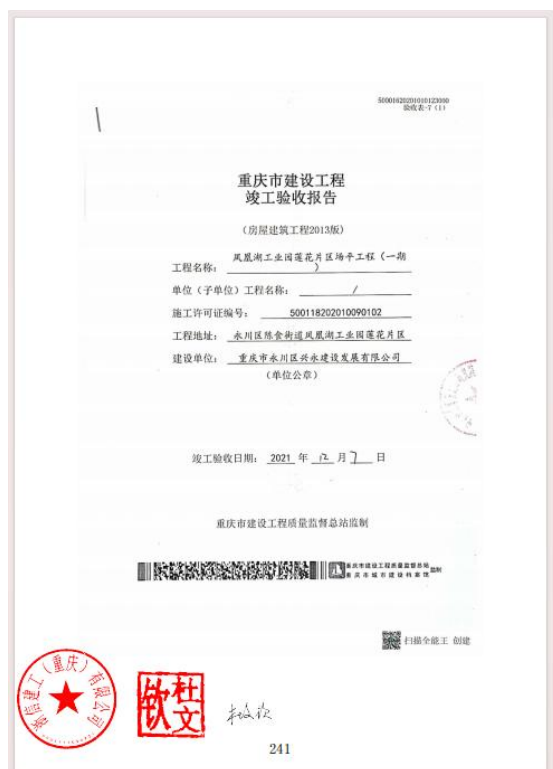
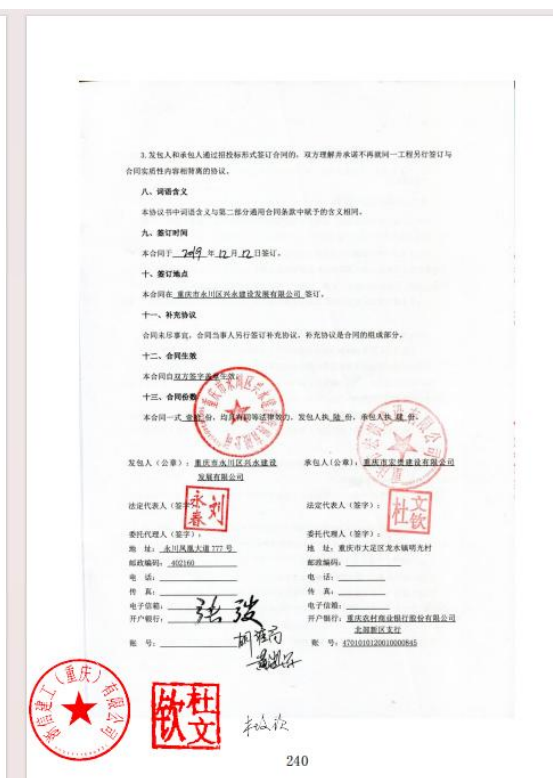
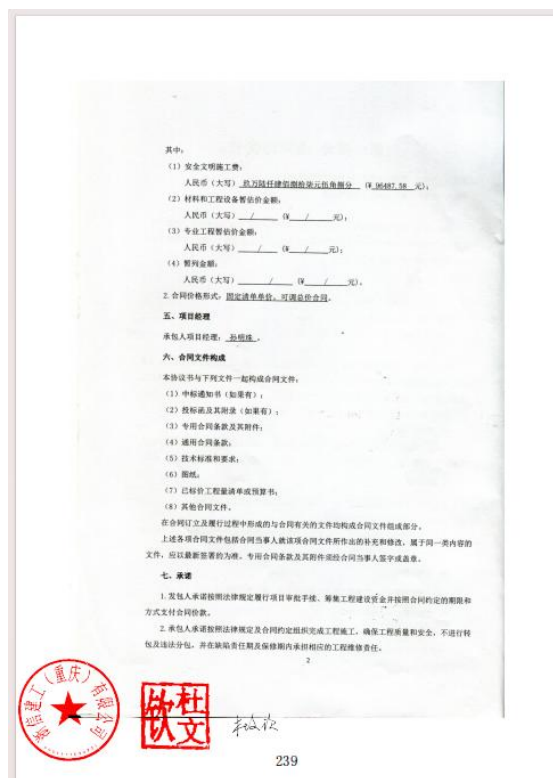
杨淑霞

237



杨淑霞

238



建设单位	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
监理单位	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
施工单位	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	
	项目负责人(签字):	何明
	成员(签字):	



何明

247

会议签到表

工程名称: 凤凰湖工业园莲花片区停车场工程(一期)

会议内容: 竣工

会议地点: 项目部会议室

时 间: 2024年10月7日

序号	姓名	职务	工作单位	联系方式	备注
1					
2					
3	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
4	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
5	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
6	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
7	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
8	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
9	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
10	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
11	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
12	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
13	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
14	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
15	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	
16	何明	项目经理	宏建集团	1578714108	



何明

248

登记通知书

(大建市建) 建字[2024]第 0427158 号

浙江建工(重庆)有限公司(变更前名称: 重庆市宏建建设有限公司):

你单位提交的变更、登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



2024年05月06日

注: 1、本通知书适用于经营主体的设立、变更、注销登记;

注: 个体工商户未申报名称的,在填写经营主体名称的横线部分填写申请人姓名。



何明

249

(2) 施工业绩

表 4

项目名称	丽江古城景区旅游基础设施提升改造项目-祥和东路道路提升改造工程二期 EPC
项目所在地	丽江市古城区
发包人名称	丽江市古城区住房和城乡建设局
发包人地址	丽江市古城区康宁路 111 号
承担的工作	项目建设规模为 7147.08 万元,我公司承担丽江古城景区旅游基础设施提升改造项目-祥和东路道路提升改造工程二期 EPC 项目全部施工部分,设计施工图所包括的全部工程内容,以及项目所需各项设备的采购及安装,以及施工图及施工过程中产生的设计变更。
项目负责人	李彬

注: 1、企业类似项目业绩要求投标人填写近五年(2020 年 1 月 1 日至至今)完成过的类似施工经验。

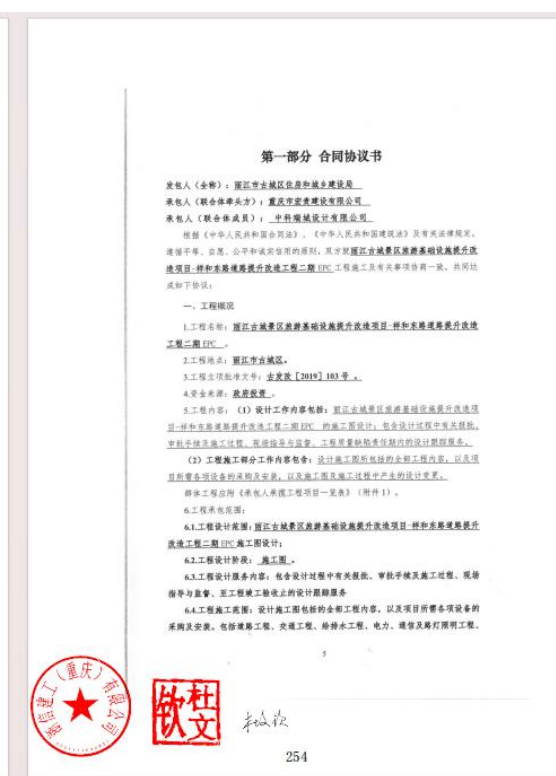
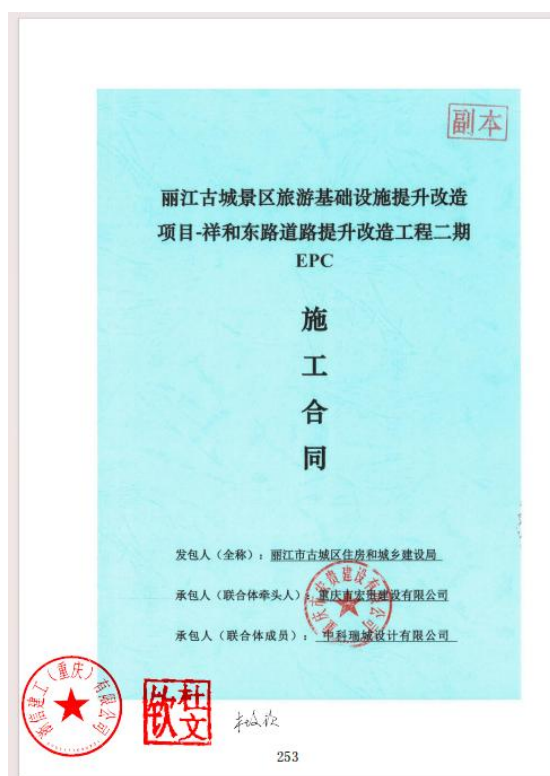
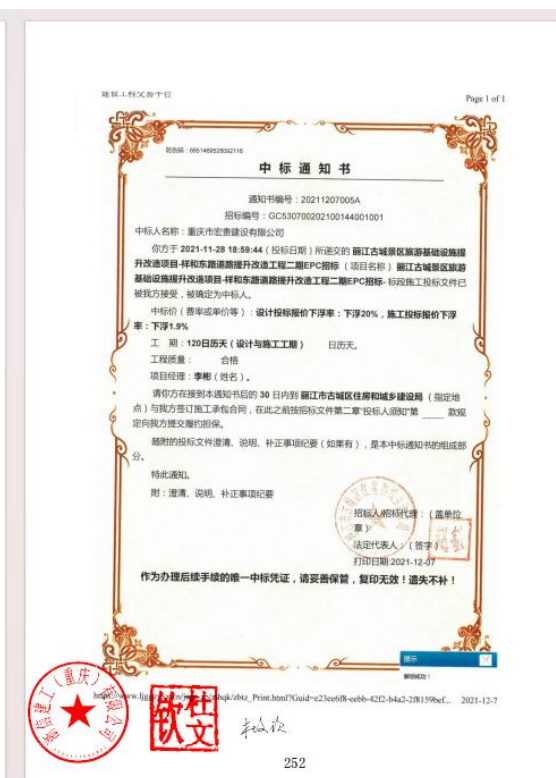
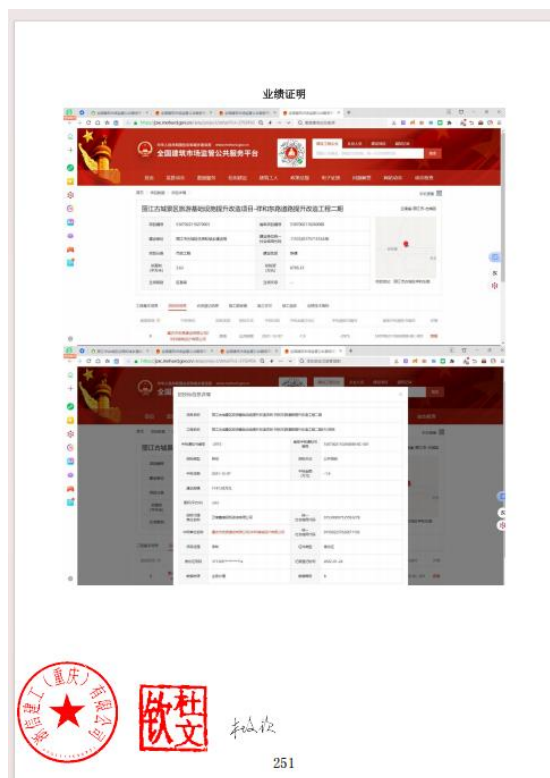
2、每个类似工程合同须单独附表,业绩证明材料为中标通知书或合同协议书或工程竣工验收证明(工程竣工验收证明)或业主证明原件扫描件,还需提交在“全国建筑市场监管公共服务平台或当地建筑市场监管公共服务平台”的网页截图,无相关证明的工程在评审时不予确认。

3、本表可按照类似项目业绩数量增加。



何明

250



综合工程等具体工程内容及工程量清单工程清单表以及施工阶段施工过程中产生的设计变更和签证工程。

二、合同工期

开工日期：具体开工日期以发包人书面通知为准。

计划开工日期：2021年12月13日。

计划竣工日期：2022年5月12日。

工期总日历天数：120天。工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

(1) 设计部分必须符合国家《建筑工程设计文件编制深度规定》(2013版)标准，国家及行业现行相关标准和规范，确保成果资料完整、真实准确、清晰完整，并须一次通过相关主管部门审查及审批；

(2) 施工工程质量标准：按国家相关工程施工质量验收规范及标准，达到一次性验收合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同签约合同总价为：设计阶段报价按设计费20%；施工图阶段报价按设计费1.9%最终以实际审定的价格为准。

2. 施工图阶段（含）结算形式：按实收方、承包方、监理、造价四方共同签定的工程量、已标价工程量清单或预算书并经过监理单位审核确认后执行，最终以审定的施工图阶段设计费结算。

3. 设计费（含）形式：最终设计费按国家计委、建设部“计价格【2002】10号”文计取，系数取值为1.0；2. 工程复杂程度系数取1.0；3. 附加调整系数取1.3；并下浮20%计算，计算后综合费率为1.2%，取费基数为施工图阶段设计费。

4. 支付方式：设计费和施工图阶段支付。

五、项目经理及设计负责人

承包人项目经理：李松

设计负责人：刘贵英

六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

1. 合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标函及其附件；
4. 专用合同条款及其附件；
5. 通用合同条款；
6. 技术标准和规范；
7. 图纸；
8. 已标价工程量清单或预算书。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。上述合同文件如与本合同条款有冲突，应以本合同条款及其附件所附合同当事人签署盖章的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件所附合同当事人签署盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，筹集工程建设资金并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺在项目实施过程中遵守法律、法规和工程建设强制性标准。

3. 承包人承诺按照法律规定及合同约定完成工程设计，施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程保修责任。

4. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

5. 联合体协议书。按照联合体协议书中约定的责任范围承担相应的责任、义务和利益，同时联合体各成员共同承担连带责任。

6. 施工总承包单位作为联合体牵头人，按照联合体协议可以全权代表设计单位签订本合同。

八、合同生效

本协议自合同签订之日起第二部分通用合同条款中赋予的生效日期。

九、签订时间

本合同于2021年12月10日签订。



李松

255



李松

256

十、签订地点

本合同在重庆市江津区住房和城乡建设局签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式三份，发包人、承包人、监理单位各执一份。

发包人代表：(签字) 李松
承包人代表：(签字) 刘贵英
监理单位代表：(签字) 李松

设计单位代表：(签字) 李松
监理单位代表：(签字) 李松
监理单位代表：(签字) 李松

监理单位代表：(签字) 李松
监理单位代表：(签字) 李松
监理单位代表：(签字) 李松

监理单位代表：(签字) 李松
监理单位代表：(签字) 李松
监理单位代表：(签字) 李松

监理单位代表：(签字) 李松
监理单位代表：(签字) 李松
监理单位代表：(签字) 李松

监理单位代表：(签字) 李松
监理单位代表：(签字) 李松
监理单位代表：(签字) 李松



李松

257

丽江古城景区旅游基础设施提升改造项目-祥和东路道路提升改造工程二期EPC完工证明书

兹有我重庆市宏奥建设有限公司中标的丽江古城景区旅游基础设施提升改造项目-祥和东路道路提升改造工程二期EPC工程施工，该项目于2021年11月28日中标(编号：20211207005A)，2021年12月10日和丽江市古城区住房和城乡建设局签订施工合同开工建设，合同计划开工日期：2021年12月13日，计划竣工日期：2022年4月12日。本合同签约合同总价为：建安费：约7147万元，设计费按报价浮动值-20%；施工费按报价浮动值-1.9% 最终以实际审定的结算价格为准。项目经理：李松，技术负责人：刘贵英，现已完成合同内的全部工程量，完成了全部建设任务，工程质量合格，待验收。

特此证明！

发包人：丽江市古城区住房和城乡建设局

2023年8月10日



李松

258



登记通知书

(大足市监) 登字[2024]第 0427158 号

浙信建工(重庆)有限公司(变更前名称:重庆市宏贵建设有限公司):

你单位提交的变更登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。



2024年05月06日

注:1、本通知书适用于经营主体的设立、变更、注销登记;

注:个体工商户未申报名称的,在填写经营主体名称的横线部分填写申请人姓名。



杜文

十一、设计人员汇总表

姓名	性别	年龄	职务	技术职称	所持证书及编号	本工程中拟担任职务	是否驻现场	备注
童银艳	女	35岁	设计负责人	高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)/CS20255300394	设计负责人	是	设计负责人联系电话: 13759189095
王晓辉	男	39岁	给排水专业负责人	高级工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)/CS20205300269	给排水专业负责人	是	
张勇	男	33岁	给排水专业设计	工程师	注册公用设备工程师 (给水排水)/CS20245300359	给排水专业设计	是	
张永锋	男	39岁	给排水专业设计	高级工程师	职称证/1710067943	给排水专业设计	是	
顾玉梅	女	31岁	给排水专业设计	工程师	职称证 /Y120223051853191663	给排水专业设计	是	
段丽微	女	30岁	给排水专业设计	工程师	职称证 /Y120233051853190891	给排水专业设计	是	
唐航	女	43岁	建筑专业负责人	高级工程师	一级注册建筑师 /20195300630	建筑专业负责人	是	
徐鸣	男	31岁	建筑专业设计	工程师	二级注册建筑师 /220245300710	建筑专业设计	是	
姜洋	男	44岁	岩土专业负责人	高级工程师	注册土木工程师(岩土) /AY20245300761	岩土专业负责人	是	
李文锐	男	35岁	结构设计负责人	高级工程师	一级注册结构工程师 /S20234403956	结构设计负责人	是	



杜钦文

杨春刚	男	52岁	暖通专业 负责人	工程师	注册公用设备工程师 (暖通空调) /CN20213500327	暖通专业负 责人	是	
陈春风	女	42岁	造价专业 负责人	工程师	一级注册造价工程师/ 建[造]11245300009167	造价专业负 责人	是	
黄志祥	男	52岁	电气工程 负责人	工程师	职称证/0102052210399	电气专业负 责人	是	

注：投标人须在本表后附拟配备人员身份证、学历证、职称证（若有）、注册类执业资格证书（若有）、社保证明材料和劳动合同原件的扫描件。



杜文

十二、施工现场专业（管理）人员组成表

岗位	姓名	性别	出生年月	工作年限	职称	学历	岗位证书编号(执/从业资格证编号)	岗位要求
工程总承包项目经理	刘作国	男	1967.6	36年	高级工程师	本科	一级建造师注册证/渝1502015201512998	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工项目负责人	刘作国	男	1967.6	36年	高级工程师	本科	一级建造师注册证/渝1502015201512998	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
技术负责人	邓声春	男	1992.1	13年	工程师	专科	职称证/201911066 一级建造师注册证/鄂1422019202002454	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	张文科	男	1989.10	10年	工程师	专科	施工员岗位证/50161040090136	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	刘洪	男	1998.8	6年	助理工程师	本科	施工员岗位证/0502010400102000064	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	张开建	男	1977.11	26年	高级工程师	专科	施工员岗位证/50181011321253	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	何浩伟	男	1999.7	4年	/	本科	施工员岗位证/0422210400048000114	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
安全员	杨杰	女	1995.5	5年	助理工程师	本科	安全生产考核合格证/渝建安C3(2016)0001092	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
安全员	李根	男	1994.5	8年	/	本科	安全生产考核合格证/渝建安C3(2025)0006697	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
安全员	肖楠	男	2001.10	2年	/	本科	安全生产考核合格证/鄂建安C3(2024)0065659	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
质量员	郑皓中	男	1999.3	5年	技术员	专科	质量员岗位证/0502010900102000065	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
质量员	杜文	男	1987.11	16年	工程师	专科	质量员岗位证/50161060686102	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>



杜文

质量员	秦坤	男	1995.7	6年	/	本科	质量员岗位证 /042221090004800 0114	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
标准员	向永红	女	1992.11	9年	/	专科	标准员岗位证 /050241150011700 0040	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
标准员	韩杰鸣	男	1994.12	8年	/	本科	标准员岗位证 /042221150004800 0102	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
材料员	廖彬	男	1988.1	15年	助理工 程师	专科	材料员岗位证 /50181110090003	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
机械员	喻雯	女	1992.6	9年	助理工 程师	本科	机械员岗位证 /050241120011700 0085	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
机械员	陈越川	男	1988.7	13年	/	本科	机械员岗位证 /042211120004800 0281	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
劳务员	马勇	男	1973.7	10年	高级工 程师	专科	劳务员岗位证 /50161130400365	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
资料员	欧任燕	女	1987.6	11年	工程师	本科	资料员岗位证 /50171140154156	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
.....								

注: 1. 表中“岗位要求”栏专职、兼职由投标人在“□”内打“√”。

2. 投标人须在本表后附拟配备人员身份证、学历证、职称证(若有)、注册类执业资格证书(若有)、社保证明材料和劳动合同原件的扫描件。



杜文

第二中标候选人江西中煤建设集团有限公司（中撰工程设计有限公司）

业绩：人员配置表：



刘中存
存刘印中

五、企业类似业绩

(1) 设计业绩

01

项目名称	古交市东部新城三岔口片区基础设施配套项目设计施工总承包
项目所在地	古交市东部新城三岔口片区
发包人名称	古交市经济建设投资管理有限责任公司
发包人地址	古交市
发包人电话	0351-5218552
合同价格	83.34 万
设计开始时间	2024.07.03
设计完成时间	2024.08.03
设计工作内容	施工图设计
设计质量	设计符合现行国家、地方及行业相关规范要求，并满足招标人就本项目设计提出的要求，并确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，设计图满足施工要求并通过图纸审查。
设计负责人	李连军
项目描述	项目总投资 10063.17 万元，新建片区道路 3 条，长度约 1970m，红线宽度 14m，改造现状道路 1 条，长度约 739m，红线宽度 16m。
备 注	设计业绩一

注：附业绩证明材料：中标通知书或合同协议书原件扫描件。

注 意 事 项

1. 项目备案机关, 系指负责项目立项管理工作的机关。企业项目备案应当按照国家法律法规规定办理备案相关手续。
2. 企业申请立项时应当将项目可行性研究报告编制单位资质证书和资质证书中载明的项目设计、建设资质、设备资质、技术资质名录, 以及项目可行性研究报告编制单位项目负责人姓名, 项目开工后, 企业应当将项目可行性研究报告编制单位资质证书和资质证书名录, 如新增人员情况, 全部报送项目备案机关备案。
3. 建设境外开发或者投资建设项目, 内容涉及国家安全的, 企业应当单独办理备案手续。
4. 企业对项目可行性研究报告的真实性、合法性和完整性负责。
5. 企业有下列行为之一的, 相关信息列入企业信用信息记录, 并纳入企业信用信息共享平台:
 - (1) 提供虚假项目可行性研究报告, 或者未按照法律法规规定和备案要求, 或者未按照项目信息变更要求及时变更备案相关信息的;
 - (2) 违反国家法律法规开展项目开工建设的;
 - (3) 无故逾期不备案的;
 - (4) 企业未按照国家规定开展项目开工建设、建设管理、工程竣工验收的;
 - (5) 其他违法违规行为的。

[illegible]





存刘印中
 刘中存
 自即日起生效，联合体中中标或中标时合同履行完毕时自动失效。
 本/联合体以书面形式签署，联合体成员和招标人各执一份。
 联合体名称：上海嘉生规划设计有限公司（电子签章）
 法定代表人或负责人（签字）：_____
 法定代表人或负责人（盖章）：_____
 联合体名称：上海嘉生规划设计有限公司（电子签章）
 法定代表人或负责人（签字）：_____
 法定代表人或负责人（盖章）：_____
 2024 年 月 日

 <p>中华人民共和国教育部</p> <p>中央教育科学研究所</p>	<div style="float: right; text-align: right; margin-right: 20px;">  <p>存查印中</p> </div> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">刘中铭</p>
<p>中央教育科学研究所</p> <p>中央教育科学研究所 (单位盖章)</p>	<p>贵单位收到本所通知书之日起 10 日内与北京本部联系</p> <p>北京本部地址: 北京市东城区安定门内大街 13 号, 并附报被检单位的名称、地址。</p> <p>联系电话:</p>
<p>北京市教育委员会(北京市)基础教育处接到本所通知书后, 应于 2004 年 8 月 12 日以前将工作、教育、教育行政及教育督导方面的材料寄至 100000 教育部 30082 信箱, 并付北京本部地址。</p> <p>通知书一式二份, 一份由北京本部留存, 一份由北京市教育委员会(北京市)基础教育处留存。</p>	<p>联系人: 王志刚 电话: 北京本部 67786666 教育部 67786666</p> <p>北京本部地址: 北京市东城区安定门内大街 13 号</p> <p>北京本部邮政编码: 100000</p>
<p>中教所: 陈旭远 陈旭远主任暨陈旭远助理 (大印)</p> <p>陈旭远 陈旭远 (小印)</p>	<p>陈旭远 陈旭远 (大印)</p> <p>陈旭远 陈旭远 (小印)</p>
<p>王志刚 北京市教育委员会 秘书</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 副主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 副主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 副主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 副主任</p>	<p>陈旭远 北京市教育委员会 主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 副主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 副主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 副主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 副主任</p>
<p>王志刚 北京市教育委员会 主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 副主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 副主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 副主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 主任</p> <p>王志刚 北京市教育委员会 副主任</p>	<p>陈旭远 北京市教育委员会 主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 副主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 副主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 副主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 主任</p> <p>陈旭远 北京市教育委员会 副主任</p>



GF-2020-0216

古交市东部新城三岔口片区基础设施
配套设施项目设计施工
总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

刘中彪 存刘印中



第一部分 合同协议书

发包人(全称):古交市住房和城乡建设局
承包人(全称):晋合隆泰头人牛族三能集团有限公司
联合体成员:中康工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就古交市东部新城三岔口片区基础设施配套设施项目设计施工总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称:古交市东部新城三岔口片区基础设施配套设施项目设计施工总承包。
2. 工程地点:古交市东部新城三岔口片区。
3. 工程年限、核准或备案文号:古交市行政审批服务管理局2404-140181-89-01-0100951号。
4. 资金来源:自有资金。
5. 工程内容及规模:新建片区道路1条,长度约1970m,红线宽度14m,改造现状道路1条,长度约730m,红线宽度16m。
6. 工程承包范围:本工程从工程设计开始到竣工验收合格为止所涉及的所有工作,包括施工图设计、工程施工、竣工验收、保修交付等所有工作。

二、合同工期

计划开始工作日期:2024年7月3日。
计划开始现场施工日期:2024年7月10日。
计划竣工日期:2025年7月9日。
工期总日历天数:365天,工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准:符合国家现行的施工及验收规范、质量评定标准及设计图纸相应要求的质量标准。

四、签约合同价(含税)形式

1. 签约合同价(含税):为人民币(大写)肆仟玖佰肆拾叁万叁仟肆佰玖拾玖元(¥49461479.00元),具体构成详见价格清单,其中:

- 1 -



(1) 设计费(含税):人民币(大写)捌拾叁万叁仟肆佰玖拾玖元(¥833400.00元);适用税率:6%,不含税总价为人民币(大写)柒拾捌万玖仟贰佰玖拾玖元肆角玖分(¥786268.42元);税金为人民币(大写)肆万伍仟壹佰玖拾玖元玖角玖分(¥45173.58元);

(2) 设备购置费(含税):人民币(大写) / (¥ / 元);适用税率: / %;税金为人民币(大写) / (¥ / 元);

(3) 建筑安装工程费(含税):人民币(大写)肆仟肆佰玖拾叁万叁仟肆佰玖拾玖元(¥4434073.00元);适用税率:9%,不含税总价为人民币(大写)肆仟肆佰玖拾叁万叁仟肆佰玖拾玖元零壹分(¥4434073.01元);税金为人民币(大写)壹佰零肆万玖仟玖佰玖拾玖元玖角玖分(¥104537.92元);

(4) 暂估价(含税):人民币(大写) / (¥ / 元);

(5) 基本预备费(含税):人民币(大写)肆佰玖拾叁万叁仟肆佰玖拾玖元(¥4934073.00元);

(6) 双方约定的其他费用(含税):人民币(大写) / (¥ / 元);适用税率: / %;税金为人民币(大写) / (¥ / 元);

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的事项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: /

五、工程总承包项目管理

工程总承包项目经理: /

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;

- 2 -



- (4) 通用合同条件;
- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件构成合同文件,所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准,专用合同条件及其附件须与合同文件一并阅读和理解。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于2024年7月3日订立。

九、订立地点

本合同在山西省古交市订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自发包人和承包人双方按国家有关规定在工程所在地备案之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式四份,均具有同等法律效力,发包人执一份,承包人执一份,联合体牵头人执一份,联合体成员执一份。

(以下无正文)

- 3 -



刘中书 存刘印中

建设工程勘察设计方案

发包人(甲方): 理理县住房和城乡建设局
承包人(乙方): 华源工程设计有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定,以及
甲方要求、乙方的利益文件,甲乙双方协商一致签订本合同,并共同遵照履行:

第一条 项目基本情况

- 1.1 项目名称: 理理县城区排水管网改扩建项目勘察方案。
- 1.2 项目地址: 理理县城区。
- 1.3 建设规模及主要建设内容: 项目总投资10000万元,改扩建城区排水管网及其附属设施,改扩建排水管网总长约 30 公里,管径为 400C~1200C。

第二条 勘察设计须满足下列规定

2.1 《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》等。

2.2 国家及地方现行的建设工程勘察设计的法律、法规、规章、规范和标准。

2.3 建设工程勘察文件。

第三条 服务内容、时间与质量标准

3.1 服务内容

- 3.1.1 工程勘察: 岩土工程勘察。
- 3.1.2 工程设计(施工图设计): 方案阶段、初步设计、施工图设计以及后续相关服务。

3.1.3 服务期限: 30日历天。

3.1.4 质量标准: 符合国家现行设计规范和标准。

3.1.5 成果要求
3.1.5.1 工程勘察文件: 纸质文件、电子文档、勘察成果文件的提交时间满足工程
施工图设计需要要求。

3.1.5.2 工程设计文件: 提供正式设计文件纸质文档、电子文档。



刘中书 存刘印中

3.5 服务成果验收办法

双方严格按照四川省财政厅关于印发《四川省财政厅关于进一步加强政府采购需求和履约管理
的指导意见》的通知(财库〔2016〕205号)的要求,以及国家相关规范、标准的要求进行
验收。

第四款 本合同勘察设计费为固定总价, 签约总价为人民币: 3029240.00 元(大写: 叁拾贰万玖仟贰佰肆拾肆元整); 其中, 勘察费固定总价为人民币: 489400.00 元(大写: 肆拾捌万玖仟肆佰肆拾元整); 设计费固定总价为人民币: 2539840.00 元(大写: 贰佰伍拾叁万玖仟捌佰肆拾元整)。

4.1 本合同的勘察设计费包括不限于勘察费、设计费、勘察设计成果制作费、工程测量
费、施工图设计费、施工图审查费、图纸送审费、车船费、办公通讯费、咨询费、过程
服务费、后期服务费(包括设计施工现场勘察承包人员、设备、设施等所有费用), 且另外委
托具有专业勘察设计资质的单位进行专业勘察设计的全部费用、管理费、税金、利润、保险、
税金等所有费用以及勘察承包人在设计过程中所发生的差旅费用等。

4.2 发包人在支付勘察设计费用前, 承包人应向发包人提交书面付款申请和相关材料, 并
向发包人开具合法的有效的增值税发票, 提供真实准确的收款人、开户银行、账号等信息。

4.3 承包人在提交合格的勘察设计方案文件前, 在发包人财政资金拨付到位的前提下, 支
付方式为:

4.3.1 发包人应在签订合同后 15 天内, 向承包人支付勘察设计费用总额的30%的费
用, 共计: 908772.00 元(大写: 玖拾万捌仟柒佰柒拾贰元整);

4.3.2 承包人提交勘察设计方案成果后 15 天内, 发包人向承包人支付勘察设计费用总额的60%
的费用, 共计: 1523904.00 元(大写: 壹佰伍拾叁万玖仟零肆拾元整);

4.3.3 工程竣工验收后 15 天内, 发包人向承包人付清勘察设计费用总额的10%的费用,
共计: 302924.00 元(大写: 叁拾贰万玖仟贰佰肆拾元整)(即付清全部尾款)。

第五款 知识产权

承包人保证对其提供服务过程中涉及的技术、设备、设施、资料文件、项目成果及其任何一
部分均不侵犯任何第三方的知识产权, 商标权或著作权等知识产权, 承包人侵犯他人知识产权产
生的全部法律责任均由承包人承担, 承包人为履行本合同所形成的知识产权归发包人所有。

未经发包人书面同意, 发包人不得将所承包人的产品方案、技术方案、工程勘察等技术
资料提供给任何第三方或利用该产品的技术资料进行仿造, 由此造成的一切损害, 承包人有权利



刘中书 存刘印中

发包人应承担因不可抗力造成的所有经济损失。

第六款 知识产权或保密

6.1 承包人对其提供服务过程中涉及的技术、设备、设施、资料文件、项目成果等享有绝对
权利, 无须经发包人同意, 不得在任何权利范围内, 否则, 视为承包人违约, 承包人应承担
违约责任以及赔偿因此造成的损失。

第七款 双方责任

7.1 发包人责任:

7.1.1 发包人在规定时间内向承包人提交勘察文件, 并对其真实性、合法性负责; 发
包人提供的, 均由承包人自行负责, 承包人自行收集所产生的费用由发包人承担。

7.1.2 在合同履行期间, 发包人要求中止或解除合同, 承包人在未开始勘察设计工作的, 发
包人无需支付任何费用; 已开展设计工作的, 发包人应根据承包人已进行的工作量, 支付
实际产生的合理费用。

7.1.3 发包人按照本合同的约定向承包人支付勘察设计费用。

7.2 承包人责任:

7.2.1 承包人应遵守国家技术标准、规范和发包人提出的设计需求, 进行工程设
计, 按合同规定的进度要求提交合格的勘察设计方案文件, 并对其质量负责, 承包人对本合同
约定的内容, 时间及份数向发包人交付勘察文件。

7.2.2 承包人采用的主要技术标准、规范和现行有效的技术标准及建筑工程
相关勘察、设计标准, 设计使用年限应不低于现行规定的年限, 承包人对勘察质量和
安全负责并承担一切法律责任, 承包人保证其服务质量符合国家相关法律法规和相关标
准, 且质量合格, 并满足发包人和项目要求。

7.2.3 承包人对勘察设计方案出现的遗漏或错误负责修改、补充、完善, 由于承包人勘察
设计质量问题造成的损失由承包人承担, 承包人除负责采取补救措施外, 还应赔偿发包人的
设计费。

7.2.4 由于承包人原因, 逾期交付勘察设计方案文件的, 每延误一天, 应减收该项目应
收设计费的万分之一。

7.2.5 承包人在交付勘察设计方案文件后, 参加初步设计和施工图审查, 并根据审查意见
设计方案的修改、补充、完善, 承包人对发包人及施工单位进行设计交底, 现场技术服务,
处理有关设计问题和参加竣工验收等工作, 承包人在根据发包人的要求派员参加所有有关会议



刘中书 存刘印中

或施工过程中解决相关问题, 选材等技术问题, 并参加各项工程验收, 施工过程中发现勘察设计中
存在的矛盾、不协调问题, 应根据实际需要进行修改。

7.2.6 承包人对发包人提供的资料负责保密义务, 不得向任何人提供或者披露, 否则,
承包人应承担违约责任。

7.2.7 发包人负责向承包人提供的施工图按相关规定送交相关职能部门进行审查, 承包
人对提交的勘察设计方案文件的质量负责。

7.2.8 承包人应按合同约定及时向发包人提交符合要求的勘察设计方案, 且该勘察设
计成果应符合国家、地方及行业的相应设计标准, 承包人对该设计成果的正确性、适用性负责。
如果因不符合上述要求给发包人或其他第三人造成损失的, 承包人对由此造成的损失, 承
包人负责承担该项目的全部勘察设计费用, 必要时如承包人聘请专门咨询机构或协作机
构, 需事先向发包人通报, 并由承包人承担所发生的一切费用, 由发包人另行聘请的机构需
与承包人进行技术协调, 承包人需提供合作和技术支持。

7.2.9 承包人在向发包人提交勘察设计方案后, 应接受发包人意见对勘察设计方案进行
调整和修改, 直到发包人满意并书面确认为止, 确保勘察设计方案满足项目要求。

7.2.10 承包人在施工过程中使用通用设备及材料, 如果使用非通用设备及材料, 必须以书
面形式明确非通用设备及材料使用的必要性以及现行通用设备及材料不能满足使用要求的相关
资料, 经发包人审核同意。

7.2.11 承包人对所有勘察设计方案经济合理, 并做到认真计算, 如发包人认为承包
人在设计过程中存在经济上的不合理现象, 有权向承包人提出质疑, 并要求承包人提供有关计
算书, 承包人应予合理解释并积极配合。

第八款 违约责任

8.1 在合同履行期间, 发包人要中止或解除合同, 承包人在未开始勘察设计工作的, 不
退还发包人已经支付的定金; 已开展勘察设计工作的, 发包人应根据承包人已进行的工作量, 按
照阶段实际工作量计算支付; 实际工作量不足一半时, 按该阶段设计费的一半支付; 超过一半
时, 按该阶段设计费的全部费用支付。

8.2 发包人应按本合同约定向承包人支付勘察设计费用, 如果非承包人原因发包人逾期
付款, 每逾期支付一天, 按照逾期付款金额万分之五支付违约金, 逾期超过30天以上时, 承包
人有权暂停履行下阶段工作, 并书面通知发包人, 因发包人原因导致停工或造成发包人损失的,



刘中存 存刘印中

设计单位(即)设计文件不满足审批条件项目暂缓建设。发件人均须(1)条规定支付勘察设计费。

8.3 承包人对勘察设计和文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包人员错误造成工程重大事故损失,承包人除负责采取补救措施外,应接受直接损失部分的勘察设计费。

8.4 由于承包人原因,延误了勘察设计和勘察设计文件的交付时间,每延误一天,应减收本合同约定的勘察设计费_壹_千元或者减收本合同约定的勘察设计费的万分之一。

8.5 合同生效后,承包人要停止或解除合同,承包人已向发包人支付的履约保证金发包人不予退还。

第九条 其他

9.1 本合同必须由承包人履行,承包人不得分包、转包,不得由他人履行。

9.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

9.3 因合同及合同有关事项发生的争议,经协商仍无法达成一致的,向承包人在所招人民法院提起诉讼,由此产生的相关诉讼费、律师费、保全担保费、差旅费等由败诉方承担。

9.4 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议作为附件,补充协议与本合同具有同等效力。

9.5 本合同一式_叁_份,发件人_叁_份,承包人_叁_份。

9.6 本合同经双方签字盖章后生效,双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

9.7 本合同各方的身份及注册地证明作为双方履行协议、解决争议时接收对方商业文件信函或司法机关(法院、仲裁机构)诉讼、仲裁文书的有效联系方式。任何一方内部结构或其他经营地址业务的机构调整后经过三日内(以原属方为准),视为通知。



刘中存 存刘印中

(以下无正文,为各方签署页)



发件人: 海南省住房和城乡建设厅

发件人: 三亚市工程管理有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

委托代理人: (签字或盖章)

委托代理人: (签字或盖章)

住 所: 琼海市嘉积镇长青路1号

住 所: 海口市美兰区南宝路100号

电 话: 0898-3223333

电 话: 0898-64040000

开 户 行: 中国银行股份有限公司

开 户 行: 中国银行股份有限公司

行 址: 海口市美兰区南宝路100号

行 址: 海口市美兰区南宝路100号

签订日期: 2024年09月23日



刘中存 存刘印中

(1) 设计业绩

03

项目名称	三亚市中心城区供水管网更新改造工程(设计)
项目所在地	三亚市中心城区
发件人名称	三亚市工程管理有限公司
发件人地址	三亚市
发件人电话	/
合同价格	640.00 万
设计开始时间	2024.09.10
设计完成时间	自签订合同之日起150日历天,以实际竣工为准
设计工作内容	初步设计、概算编制以及施工图设计以及后续施工阶段全过程配合服务
设计质量	设计符合现行国家、地方及行业相关规范要求,并满足招标人就本项目设计提出的要求,并确保成果资料完整、真实准确、清晰有图,设计图满足施工要求并通过图纸审查。
设计负责人	杨华展
项目描述	工程投资估算 49858.00 万元。本项目拟对榆亚片区、河东、河西片区、海西线片区、迎宾路片区、凤凰片区、南边海及大东海片区供水管网进行改造,改造管径为 DN50-DN1200,总长度为 6389m。并建设相应的供水管网分区计量、压力调控、水质监测以及数字化建设工程。其中:1. 榆亚片区共涉及 4 条道路下供水管网改造,总计新建 DN50-DN1200 管道 11712m;2. 河东、河西片区共涉及 15 条道路下供水管网改造,总计新建 DN200-DN800 管道 22420m;3. 海西线片区共涉及 3 条道路下供水管网改造,总计新建 DN600 管道 7340m;4. 迎宾路片区共涉及 1 条道路下供水管网改造,总计新建 DN800-DN1000 管道 3070m;5. 凤凰片区共涉及 2 条道路下供水管网改造,总计新建 DN200-DN1200 管道 12939m;6. 南边海及大东海片区共涉及 7 条道路下供水管网改造,总计新建 DN150-DN600 管道 6417m。
备 注	设计业绩三

注:附业绩证明材料;中标通知书或合同协议书原件扫描件。



刘中存 存刘印中





(2) 施工业绩

刘中存



表一

项目名称	云创路(西大环路-良祥路)道路工程
项目所在地	杭州双桥(云谷)单元
发标人名称	杭州西湖城市建设投资集团有限公司
发标人地址	浙江省杭州市西湖区莲花街 333 号莲花商务中心北楼五层 506 室
承担的工作	具体以提供的施工图、工程量清单及其编制说明、招标文件中明确的内容为准,包括可能出现的施工图设计变更及根据发标人明确指令需在施工图范围外增加的工程量及施工图范围内减少的工程量,合同签约价 12523.3587 万元。
项目负责人	涂伟

注: 1、企业类似项目业绩要求投标人填写近五年(2020年1月1日至今)完成过的类似施工经验。
2、每个类似工程合同须单独附表,业绩证明材料为中标通知书或合同协议书或工程接收证明(工程竣工验收证明)或业主证明原件扫描件,还需提交在全国建筑市场监管公共服务平台或当地建筑市场监管公共服务平台"的网页截图,无相关证明的工程在评审时不予确认。
3、本表可根据类似项目业绩数量增加。



刘中存



2020年1月16日

中标通知书

江西中煤建设集团有限公司:

杭州西湖城市建设投资集团有限公司的云创路(西大环路-良祥路)道路工程,招标项目编号:06142120191206021,于2020年1月8日公开开标后,经评标委员会评定并报建设行政主管部门备案,现确定你单位为中标人,中标标价为12523.3587万元,大写:壹亿贰仟伍佰贰拾叁万叁仟伍佰捌拾柒元整,中标工期300日历天,工程质量符合国家标准验收规范合格标准,项目负责人:涂伟。

你单位收到中标通知书后,在2020年1月15日以前到杭州西湖城市建设投资集团有限公司与招标人签订承包合同。

本次中标建设面积:		面积填报依据:	
序号	面积	序号	面积
其中:			
本次中标建设下列内容:			
打桩工程	本工程无此内容	道路工程	本工程无此内容
土建工程	本工程无此内容	幕墙工程	本工程无此内容
安装工程	本工程无此内容	钢结构(网架)	本工程无此内容
弱电工程	本工程无此内容	市政工程	有
给排水工程	本工程无此内容	绿化工程	有
室外附属工程	本工程无此内容		

备注: (1) 面积填报依据: A: 规划许可证; B: 立项文件; C: 初步设计批复; D: 施工图。

(2) 中标通知书内容: 没有的内容填写"本次中标内容"。

招标人: 江西中煤建设集团有限公司

法定代表人或委托代理人: 涂伟

2020年1月15日



云创路(西大环路-良祥路)道路工程

刘中存



施工合同

建设单位: 杭州西湖城市建设投资集团有限公司

施工单位: 江西中煤建设集团有限公司

二〇二〇年



刘中存



建设工程施工合同-总包合同

本合同文本使用在城乡新建、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2013-0201),其中专用条款使用杭州市城乡建设委员会、市工商行政管理局制定的2014年3月20日印发的《杭州市房屋建筑工程和市政基础设施工程施工合同专用条款(示范文本)》。

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 杭州西湖城市建设投资集团有限公司

承包人(全称): 江西中煤建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就云创路(西大环路-良祥路)道路工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 云创路(西大环路-良祥路)道路工程。

2. 工程地点: 本项目位于杭州双桥(云谷)单元。

3. 工程立项批准文号: 。

4. 资金来源: 国有自筹。

5. 工程内容: 具体以提供的施工图、工程量清单及其编制说明、招标文件中明确的内容为准。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围: 。

具体以提供的施工图、工程量清单及其编制说明、招标文件中明确的内容为准,包括可能出现的施工图设计变更及根据发标人明确指令需在施工图范围外增加的工程量及施工图范围内减少的工程量。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年4月10日。

计划竣工日期: 2021年2月3日。

工期总日历天数: 300天,工期总日历天数与根据前述计划开工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、合同的价款与合同价格形式

登记机关：江西省市场监督管理局
2022年01月29日
企业登记专用章
(3)




中 煤 建 设

公 司 变 更 通 知 书

江西中煤建设集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为91360000727768038，现将变更项目通知如下：

变更项目	变更前内容	变更后内容	核准日期
住所（经营场所）变更	江西省南昌市青山湖区洪都大道16号	江西省南昌市红谷滩区九大街16号27号	2019-04-08

登记机关：江西省市场监督管理局

2019年04月08日





刘中佑 存刘印中

证 明

因国务院《关于同意江西省调整南昌市部分行政区划的批复》（国函〔2019〕105号）精神，设立南昌市红谷滩区。江西中煤建设集团有限公司企业住所所在南昌市红谷滩区辖区内，企业原住所为江西省南昌市红谷滩新区九龙大道1177号。根据文件精神设立南昌市红谷滩区后，企业住所应变更为江西省南昌市红谷滩区九龙大道1177号，少了一个“新”字。

由于是国务院批复的行政区划划分，不需要企业主动提出变更住所申请。辖区内所有企业直接换证，故企业无需提交住所变更申请，所以我局未出具变更登记证明文件。江西中煤建设集团有限公司于2021年3月17日到江西省市场监督管理局办证大厅办理变更住所，由江西省南昌市红谷滩新区九龙大道1177号变更为江西省南昌市红谷滩区九龙大道1177号，于2021年3月17日批准，2021年3月17日取得新的营业执照。

针对“国函〔2019〕105号”文件由于辖区变更为南昌市红谷滩区的企业住所变更事宜，我局未出具任何变更登记证明文件，特此证明。



刘中佑 存刘印中

(2) 施工业绩

表二

项目名称	乌海市甘德尔街-神华公铁立交工程
项目所在地	乌海市海勃湾区城市中部
发包人名称	乌海市住房和城乡建设局重点项目办公室
发包人地址	乌海市住房和城乡建设局重点项目办公室
承担的工作	建设内容包括道路工程、桥涵工程(不含公铁立交桥结构)、给排水工程(不含一体化泵站)、燃气工程、热力工程、通信工程、照明工程、绿化工程等，招标工程量清单中所含的全部内容。合同签约价13282.9304万元。
项目负责人	黄昆

注：1、企业类似项目业绩要求投标人填写近五年（2020年1月1日至今）完成过的类似施工经验。

2、每个类似工程合同须单独附表，业绩证明材料为中标通知书或合同协议书或工程接收证明（工程竣工验收证明）或业主证明原件扫描件，还需提交在全国建筑市场监管公共服务平台或当地建筑市场监管公共服务平台的网页截图，无相关证明的工程在评审时将不予确认。

3、本表可能根据类似项目业绩数量增加。



刘中佑 存刘印中

乌海市建设工程中标通知书

建设单位乌海市住房和城乡建设局重点项目办公室，根据乌海市甘德尔街-神华公铁立交工程施工招标文件（项目编号：2019SG020133），通过公开招标确定江西中煤建设集团有限公司为中标人。

1、根据《招标投标法》第47条规定，招标人应在中标通知书之日起15日内，向有关行政监督部门提交招标投标情况书面报告。
2、根据《招标投标法》第46条规定，招标人应在发出中标通知书之日起30日内，向中标人发出中标通知书，并在规定时间内按照所附中标通知书签订合同，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

企业资质	市政公用工程施工总承包特级	法定代表人	张明峰
工期	634日历天	中标价	(大写)：壹亿叁仟贰佰捌拾贰万玖仟叁佰零肆元 (小写)：132829304元
项目经理	姓名 黄昆 王秋平 黄宸 孙秉博 周秋建	职称	一级建造师 高级工程师 施工员 质量员 安全员
项目机构人员	姓名 黄昆 王秋平 黄宸 孙秉博 周秋建	证书编号	3602018120073 36151040001 36181090008 361513100003 63
招标代理机构名称	资质等级 甲级	办公地址	经办人 联系电话
内蒙古远理工程建设项目管理有限公司	甲 级	乌海市海勃湾区梁子山东街29-19号	周秋平 18847358050
建设单位：(盖章)	市公共资源交易中心：(盖章)	招标代理机构：(盖章)	
2024年5月16日	2024年5月16日	2024年5月16日	

说明：1.本通知一式八份，建设单位、中标单位、公共资源交易中心、行政主管部门、招标代理机构各一份。2.本通知和中标通知书同时有效。



刘中佑 存刘印中

第一部分 协议书

发包人（全称）：乌海市住房和城乡建设局重点项目办公室

承包人（全称）：江西中煤建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

乌海市甘德尔街-神华公铁立交工程施工有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：乌海市甘德尔街-神华公铁立交工程施工

2.工程地点：乌海市海勃湾区城市中部

3.工程立项批准文号：乌海发改投字【2018】109号

4.资金来源：地方投资

5.工程内容：道路总长1319.5米，建设内容包括道路工程、桥涵工程（不含公铁立交桥结构）、给排水工程（不含一体化泵站）、燃气工程、热力工程、通信工程、照明工程、绿化工程等，经审查合格的施工图全部内容。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：项目起点为梁子山，终点为建设路，道路总长1319.5米，建设内容包括道路工程、桥涵工程（不含公铁立交桥结构）、给排水工程（不含一体化泵站）、燃气工程、热力工程、通信工程、照明工程、绿化工程等，招标工程量清单中所含的全部内容。



刘中佑



计划开工日期: 2019年6月10日。
计划竣工日期: 2020年11月25日。
工期总日历天数: 514天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 符合现行国家质量验收标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价:

人民币(大写)壹亿叁仟贰佰玖拾叁万玖仟叁佰柒拾元整 (¥132829304元);

其中:

(1)安全文明施工费:

人民币(大写)壹佰零捌万捌仟肆佰叁拾壹元整 (¥1088431元);

(2)材料和工程设备暂估价值:

人民币(大写)壹仟贰佰玖拾柒万叁仟柒佰玖拾壹元整 (¥12993751元);

(3)专业工程暂估价值:

人民币(大写) 元 ;

(4)暂列金额:

人民币(大写) 玖佰万元整 (¥9000000元)

2.合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 黄强。

4



刘中佑



六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 招标文件、招标答疑、会议纪要
- (2) 中标通知书(如果有);
- (3) 投标函及其附录(如果有);
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单或预算书;
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

5



刘中佑



3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2019年8月15日签订。

十、签订地点

本合同在 南昌市住房和城乡建设局重点项目办公室 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 发包人与承包人双方加盖公章或合同专用章 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,

承包人执 肆 份。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

(签字) 郭明建

6



刘中佑



组织机构代码:

组织机构代码: 9136000072776803R

地址:

地址: 江西省南昌市红谷滩新区九龙岗大道1177号

邮政编码: 016000

邮政编码:

法定代表人:

法定代表人: 张明建

委托代理人:

委托代理人: 周建建

电话:

电话: 18147132005

传真:

传真:

电子邮箱:

电子邮箱:

开户名称:

开户名称: 江西中煤建设集团有限公司

账号:

账号: 0200270019200002705

开户银行:

开户银行: 工商银行北京路支行

7

The screenshot shows the 'National Construction Market Supervision and Public Service Platform' (全国建筑市场监管公共服务平台) website. At the top right, there is a red stamp that reads '存根印中' (Seal in progress). The main header features the platform's name and a search bar. Below the header, there are navigation links for 'Home', 'About Us', 'Registration', 'Information', 'Market Entry', 'Market Exit', 'Electronic Registration', and 'Market Exit'. The main content area displays the registration information for a company named '上海市市德律风-神华街公创立立工程' (Shanghai City Telephone - Shenhua Street Public Establishment Project). The information includes the company's name, address, registration number, and other details. A sidebar on the left contains navigation links for 'Home', 'About Us', 'Registration', 'Information', 'Market Entry', 'Market Exit', 'Electronic Registration', and 'Market Exit'. At the bottom, there is a section for 'Contact Us' with the address '上海市浦东新区世纪大道1555号' (1555 Century Avenue, Pudong District, Shanghai) and the phone number '021-20151111'.

The screenshot displays the 'Guangdong Building Market Public Service Platform' (广东省建筑市场公共服务平台) website. The main header features the platform's name in Chinese and English, along with a search bar and navigation links. The 'Single Project Registration' (单一工程注册) section is highlighted, showing a table with project details. The table includes columns for project name, location, registration number, and registration date. The project name is '广州市天河路' (Guangzhou Tianhe Road), and the registration number is '44010100000000000000000000000000'. The registration date is '2023-01-01'. The page also displays the 'Guangdong Building Market Public Service Platform' logo and the 'Guangdong Building Market Public Service Platform' name.



公司变更通知书

江西中煤建设集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360000727776803R，现将变更项目通知如下：

[illegible]

登记机关：江西省市场监督管理局

2022年01月29日



公司变更通知书

江西中煤建设集团有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360000727776803R，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
住所(经营场所)变更	江西省南昌市青云谱区南莲路76号	江西省南昌市红谷滩新区九龙岗路117号	2019-04-06

登记机关：江苏省市场监督管理局

2018年04月23日

(1)



刘中存



证 明

因国务院《关于同意江西省调整南昌市部分行政区划的批复》（国函〔2019〕105号）精神，设立南昌市红谷滩区。江西中煤建设集团有限公司企业住所所在南昌市红谷滩区辖区内，企业原住所为江西省南昌市红谷滩新区九龙大道1177号。根据文件精神设立南昌市红谷滩区后，企业住所应变更为江西省南昌市红谷滩区九龙大道1177号，少了一个“新”字。

由于是国务院批复的行政区域划分，不需要企业主动提出变更企业住所申请，辖区内所有企业直接换证，故企业无需提交企业住所变更申请，所以我局未出具变更登记证明文件。江西中煤建设集团有限公司于2021年3月17日到江西省市场监督管理局办证大厅办理变更企业住所，由江西省南昌市红谷滩新区九龙大道1177号变更为江西省南昌市红谷滩区九龙大道1177号，于2021年3月17日批准，2021年3月17日取得新的营业执照。

针对“国函〔2019〕105号”文件由于辖区变更为南昌市红谷滩区的企业住所变更事宜，我局未出具任何变更登记证明文件，特此证明。



2021年3月23日



十一、设计人员汇总表

姓名	性别	年龄	职务	技术职称	所持证书及编号	本工程中 拟担任职务	是否 驻现场	备注
孙斌	男	45岁	设计负责人	高级工程师	注册公用设备工程师(给排水)、CS20173101177	设计负责人	是	设计负责人电话:15368869306
李连军	男	59岁	建筑专业负责人	高级工程师	一级注册建筑师20071305664	建筑专业负责人	是	/
赵晓雨	男	44岁	建筑设计人员	工程师	一级注册建筑师20221400855	建筑专业设计人员	是	/
周翼林	男	38岁	结构专业负责人	工程师	一级注册结构工程师、S20245200749	结构专业负责人	是	/
杨冬	男	41岁	结构专业设计人员	工程师	职称证、074180526	结构专业设计人员	是	/
陈伟兰	女	42岁	给排水专业负责人	工程师	注册公用设备工程师(给排水)、CS20194401347	给排水专业负责人	是	/
蒋朝晖	男	57岁	给排水专业设计人员	高级工程师	职称证、000390539	给排水专业设计人员	是	/
王健辉	男	44岁	电气专业负责人	高级工程师	注册电气工程师(供配电)、DG20145000281	电气专业负责人	是	/
金雪峰	男	54岁	电气专业设计人员	高级工程师	注册电气工程师(发输变电)、DFP2174106308	电气专业设计人员	是	/
区路基	男	48岁	绿化专业负责人	高级工程师	职称证、0039186	绿化专业负责人	是	/
毕润涛	男	53岁	道路专业负责人	高级工程师	职称证、20140218134	道路专业负责人	是	/



霍汶斌	男	53岁	造价工程师 项目负责人	工程师	一级注册造价工程师 [造]111195200007 152	造价专业负责人	是	/
-----	---	-----	----------------	-----	-------------------------------------	---------	---	---

注：投标人须在本表后附拟配备人员身份证、学历证、职称证（若有）、注册书（若有）、社保证明材料和劳动合同原件的扫描件。



刘中书



二、施工现场专业（管理）人员组成表

岗位	姓名	性别	出生年月	工作年限	职称	学历	岗位证书编号(执/从业资格证编号)	岗位要求
工程总承包项目经理	王良洲	男	1983 年 11 月	22 年	高级工程师	本科	一级建造师注册证书、赣 1362011201104476	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工项目负责人	王良洲	男	1983 年 11 月	22 年	高级工程师	本科	一级建造师注册证书、赣 1362011201104476	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
技术负责人	曾宇	男	1988 年 8 月	16 年	高级工程师	本科	高级工程师职称证书、 36202012003279	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	余贺喜	男	1992 年 7 月	11 年	工程师	本科	施工员证、 0361510493615003 541	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	何翔	男	1992 年 1 月	11 年	工程师	本科	施工员证、 0361810493618004 533	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	廖鑫	男	1992 年 10 月	8 年	助理工程师	本科	施工员证、 0361910493619016 721	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	梁涛	男	1987 年 10 月	14 年	高级工程师	本科	施工员证、 0361810493618003 508	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
安全员	付峰	男	1968 年 9 月	28 年	工程师	本科	赣建安 C3(2005)0006562	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
安全员	李宁	男	1986 年 10 月	16 年	工程师	本科	赣建安 C3(2015)0064002	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
安全员	刘精山	男	1987 年 2 月	15 年	工程师	本科	赣建安 C3(2014)0059730	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
安全员	朱元成	男	1968 年 10 月	34 年	高级工程师	本科	赣建安 C3(2005)0006542	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
质量员	鞠喜	男	1983 年 10 月	17 年	高级工程师	硕士研究生	市政工程质量员岗位证、 0361510993615012 105	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>



刘中彪



质量员	秦华钟	男	1988年6月	15年	工程师	本科	市政工程质检员岗位证、 0361510993615008711	专职： <input checked="" type="checkbox"/> 兼职： <input type="checkbox"/>
标准员	陈勇强	男	1991年8月	10年	助理工程师	专科	标准员岗位证、 0361811593618009016	专职： <input checked="" type="checkbox"/> 兼职： <input type="checkbox"/>
材料员	廖军云	男	1976年10月	27年	工程师	本科	材料员岗位证、 0361511193615020789	专职： <input checked="" type="checkbox"/> 兼职： <input type="checkbox"/>
材料员	饶程江	男	1991年11月	9年	助理工程师	专科	材料员岗位证、 0362111100005000323	专职： <input checked="" type="checkbox"/> 兼职： <input type="checkbox"/>
机械员	武凤玲	女	1997年7月	4年	助理工程师	本科	机械员岗位证、 0362011200005000056	专职： <input checked="" type="checkbox"/> 兼职： <input type="checkbox"/>
劳务员	许洪铭	男	1988年9月	15年	工程师	本科	劳务员岗位证、 0361511393615003631	专职： <input checked="" type="checkbox"/> 兼职： <input type="checkbox"/>
资料员	周浩男	男	1996年8月	6年	助理工程师	本科	资料员岗位证、 0362011400005000016	专职： <input checked="" type="checkbox"/> 兼职： <input type="checkbox"/>
资料员	何娱	女	1986年9月	17年	工程师	本科	资料员岗位证、 0361511493615007886	专职： <input checked="" type="checkbox"/> 兼职： <input type="checkbox"/>
.....	/	/	/	/	/	/	/	/

注：1.表中“岗位要求”栏专职、兼职由投标人在“□”内打“√”。

2.投标人须在本表后附拟配备人员身份证、学历证、职称证（若有）、注册类执业资格证书（若有）、社保证明材料和劳动合同原件的扫描件。

第三中标候选人江西建工轨道建设有限公司（国昇设计有限责任公司）

业绩：人员配置表：

五、企业类似业绩

(1) 设计业绩 1

项目名称	鹤壁市淇滨区城市市政设施综合提升项目
项目所在地	鹤壁市淇滨区
发包人名称	鹤壁市淇滨市政建设发展中心
发包人地址	淇滨区华山路 128 号城市管理局 4 楼
发包人电话	0392-3389779
合同价格	1118.86 万元
设计开始时间	2021 年 8 月 10 日
设计完成时间	2023 年 8 月 10 日
设计工作内容	方案设计、施工图设计、施工图设计概算、施工图审查及提供现场服务
设计质量	合格
设计负责人	张全
项目描述	本项目工作内容为对鹤壁市淇滨区城市市政设施综合提升项目中的华夏南路、衡山路、嵩山路、黄山路、华山路、柳江路、泰山路、淮河路、九江路、淇滨大道、满江路、兴鹤大街、新闻巷、二支渠街巷、大费巷、淇水大道、庐山路、天贵渠街巷、商务中心区两条路(湘江路、天山路)、太行路等 21 条段市政道路进行方案设计、施工图设计、施工图设计概算、施工图审查及提供现场服务，合同价格 1118.86 万元，总投资 60818.89 万元。
备注	/

注：附业绩证明材料，中标通知书或合同协议书原件扫描件。

GF-2015-0210

建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工程名称：鹤壁市淇滨区城市市政设施综合提升项目

工程地点：鹤壁市淇滨区

合同编号：2021-SZ-126

设计证书等级：市政行业甲级，证书号：A161013216

发包人：鹤壁市淇滨市政建设发展中心

设计人：国昇设计有限责任公司

签订日期：2021 年 8 月 10 日

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 监制

发 包 人：鹤壁市淇滨区市政建设发展中心

设 计 人：国昇设计有限责任公司

发 包 人 委 托 设 计 人 承 担 鹤 壁 市 淇 滨 区 城 市 政 设 施 综 合 提 升 设 计 项 目，经 双 方 协 商 一 致，签 订 本 合 同。

第一条、工程概况

1. 工程名称：鹤壁市淇滨区城市市政设施综合提升项目

2. 工程批准：核准或备案文号：淇滨发改【2020】69 号

3. 工程内容及规模：对鹤壁市淇滨区城市市政设施综合提升项目中的华夏南路、衡山路、嵩山路、黄山路、华山路、柳江路、泰山路、淮河路、九江路、淇滨大道、满江路、兴鹤大街、新闻巷、二支渠街巷、大费巷、淇水大道、庐山路、天贵渠街巷、商务中心区两条路(湘江路、天山路)、太行路等 21 条段市政道路进行方案设计、施工图设计、施工图设计概算、施工图审查及提供现场服务。

4. 工程所在地详细地址：鹤壁市淇滨区

5. 工程投资估算：工程总投资约 60818.89 万元，直接工程费 47668.61 万元。

6. 工程进度安排：24 个月

第二条、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计规模及范围：

1) 华夏南路(黄河路-兴鹤大街)道路全长约 4420 米；

2) 衡山路(九州路-满江路)道路全长约 2980 米；

3) 嵩山路(淇滨大道-满江路)道路全长约 4234 米；

4) 黄山路(淇滨大道-南海路)道路全长约 56704 米；

5) 华山路(南海路-淮河路)道路全长约 7386 米；

6) 柳江路(嵩山路-淇水大道)道路全长约 3251 米；

7) 泰山路(淇滨大道-南海路)道路全长约 61064 米；

8) 淮河路(华山路-泰山路)道路全长约 2825 米；

9) 九江路(淇水大道-兴鹤大街)(华夏南路-泰山路)道路全长约 3042 米；

10) 淇滨大道(太行路-泰山路)道路全长约道路全长约 3120 米；

11) 满江路(淇水大道-泰山路)道路全长约 3427 米；

12) 兴鹤大街(南海路-淮河路)道路全长约 7672 米；

13) 新闻巷(华山路-兴鹤大街)道路全长约 903 米；

14) 二支渠街巷(华山路-泰山路)全长约 3000 米。

15) 大费巷(华山路-紫薇巷)道路全长约 304 米；

16) 淇水大道(南海路-鹤煤大道)道路全长约 3600 米；

17) 庐山路(湘江路-南海路)道路全长约 2487 米；

18) 天贵渠街巷(湘江路-南海路)全长约 4533 米。

19) 商务中心区两条路：湘江路(华山路-淇水大道)、天山路(湘江路-南海路)，全长约 3802 米。

20) 太行路(淮河路-淮河路)全长约 2916 米。

本次提升改造主要内容有：道路、交通、排水、照明、景观

<p>绿化工程等市政设施综合提升设计。包括：水泥混凝土路面改造为沥青路面，现状人行道改造为透水结构并增加慢行系统，交通改造为热熔型道路标线，现状混凝土井盖及雨水口的更换，道路路灯拆除翻新改造及部分照明线缆更换，现状绿化带按海绵城市进行改造，现状线杆进行入地改造，道路范围内沿街外立面综合提升改造等。</p> <p>2. 工程设计周期</p> <p>计划开始设计日期：2021年8月10日。</p> <p>计划完成设计日期：2023年8月10日。</p> <p>3. 合同价格形式与签约合同价</p> <p>1. 合同价格形式：固定总价（含税及所有产生的费用）</p> <p>2. 签约合同价为：人民币（大写）壹仟壹佰壹拾捌万捌仟陆佰圆整（¥1118.86万元）。</p> <p>第三条 本合同依据下列文件签订</p> <p>2.1 《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计市场管理规定》、《城市道路设计规范》、《城镇道路工程施工与质量验收规范》。</p> <p>2.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。</p> <p>2.3 建设工程批准文件。</p> <p>第四条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间</p>		<table><tr><th>序号</th><th>资料及文件名称</th><th>份数</th><th>提供时间</th></tr><tr><td>1</td><td>项目立项报告</td><td>1</td><td rowspan="2">合同签订并生效之次日起5日内</td></tr><tr><td>2</td><td>所有或保存的本项目相关资料</td><td>1</td></tr></table> <p>第五条 乙方应向甲方交付的设计文件、份数及时间</p> <table><tr><th>序号</th><th>资料及文件名称</th><th>份数</th><th>提交日期</th><th>有关事宜</th></tr><tr><td>1</td><td>施工设计方案</td><td>6</td><td>按工程进度分批出图</td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td>2</td><td>施工图</td><td>8</td><td>按工程进度分批出图</td></tr><tr><td>3</td><td>施工图审查合格证</td><td>4</td><td>图纸设计完成后</td></tr><tr><td>4</td><td>电子版(CAD)1套</td><td>1</td><td>施工图纸设计完成和竣工后</td></tr><tr><td>5</td><td>施工图设计概算</td><td>2</td><td>施工图纸设计完成后</td></tr></table> <p>第六条 支付方式</p> <p>1. 设计人提交设计方案并经相关部门确定后，发包人支付设计费至合同价款的30%，计人民币 335.658 万元（大写：叁佰叁拾伍万陆仟伍佰捌拾圆整）。</p>		序号	资料及文件名称	份数	提供时间	1	项目立项报告	1	合同签订并生效之次日起5日内	2	所有或保存的本项目相关资料	1	序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜	1	施工设计方案	6	按工程进度分批出图		2	施工图	8	按工程进度分批出图	3	施工图审查合格证	4	图纸设计完成后	4	电子版(CAD)1套	1	施工图纸设计完成和竣工后	5	施工图设计概算	2	施工图纸设计完成后
序号	资料及文件名称	份数	提供时间																																					
1	项目立项报告	1	合同签订并生效之次日起5日内																																					
2	所有或保存的本项目相关资料	1																																						
序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜																																				
1	施工设计方案	6	按工程进度分批出图																																					
2	施工图	8	按工程进度分批出图																																					
3	施工图审查合格证	4	图纸设计完成后																																					
4	电子版(CAD)1套	1	施工图纸设计完成和竣工后																																					
5	施工图设计概算	2	施工图纸设计完成后																																					
吴祥红 红果印样		吴祥红 红果印样																																						

<p>2. 设计人提交施工图设计成果并取得审图合格证后，发包人支付设计费至合同价款的90%，计人民币 671.316 万元（大写：陆佰柒拾壹万叁仟壹佰陆拾圆整）。</p> <p>11.2 工程竣工验收后，发包人支付设计费至合同款的100%，计人民币 111.886 万元（大写：壹佰壹拾壹万捌仟捌佰陆拾圆整）。因设计单位原因导致工程变更量超过10%，造成的经济损失由设计单位承担，视情节严重程度停止其在滨滨区承揽业务半年以上。</p> <p>第七条 违约责任：</p> <p>7.1 发包人责任</p> <p>7.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。</p> <p>7.1.2 发包人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同）、重新明确有关条款外，发包人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。</p> <p>7.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，设计人未进行设计工作的，发包人应付给设计人相应损失；已进行设计工作的，按完成的工作量的百分比支付设计费。</p> <p>7.1.4 发包人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付设计费，超过应支付日半年以上的应支付违约金，超过支付日半年</p>		<p>后每逾期支付一天，应承担应支付金额万分之二的逾期违约金，且设计人提交设计文件的时间顺延。发包人的上级或设计审批部门对设计文件非设计原因不审批或本合同项目停缓建，发包人均应支付应付的设计费。</p> <p>7.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须经得设计人同意，不得严重背离合理设计周期。</p> <p>7.1.6 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件。</p> <p>7.2 设计人责任</p> <p>7.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件（出现5.1.1、5.1.2、5.1.4规定有关交付设计文件顺延的情况除外），并对提交的设计文件的质量负责。</p> <p>7.2.2 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计原因造成工程质量事故损失、工期严重误工，设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度、工期严重误工情况向发包人支付赔偿金，赔偿金额由双方商定。</p> <p>7.2.3 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二，并应赔偿由此给发包人造成的损失。</p> <p>7.2.4 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应</p>	
吴祥红 红果印样		吴祥红 红果印样	

吳祥紅

(1) 设计业绩 2	
项目名称	农村大道(吴升路-榆麻路)道路建设工程
项目所在地	榆林市榆阳区现代农业产业园区
发包人名称	榆林市榆阳区现代农业产业园区管理委员会
发包人地址	榆林市榆阳区高新区博望路与榆麻路十字东北角
发包人电话	0912-3502668
合同价格	422.0 万元
设计开始时间	2022 年 6 月 27 日
设计完成时间	2022 年 7 月 27 日
设计工作内容	初步设计、施工图设计
设计质量	合格
设计负责人	/
项目描述	本项目设计内容为榆林市榆阳区现代农业产业园区道路设计全路段道路、给水、排水、照明、电力、燃气、绿化等工程,合同价格 422.0 万元,估算总投资为 38000 万元。
备注	/

注: 附业绩证明材料: 中标通知书或合同协议书扫描件。

HB-2022-016

建设工程设计合同 (二)

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称 : 农村大道(吴升路-榆麻路)道路建设工程设计项目
工 程 地 点 : 榆林市榆阳区现代农业产业园区
合 同 编 号 :
(由设计人编制)

勘察设计证书等级: 市政道路甲级
发 包 人 : 榆林市榆阳区现代农业产业园区管理委员会
设 计 人 : 吴升路设计有限责任公司
签 订 日 期 : 2022 年 6 月 27 日

中华人民共和国建设部 监制
国家工商行政管理局

发包人: 榆林市榆阳区现代农业产业园区管理委员会 (发包人)
设计人: 吴升路设计有限责任公司 (设计人)
2022 年 6 月 27 日, 设计人经过公开投标, 成为榆林市榆阳区现代农业产业园区农村大道(吴升路-榆麻路)道路全路段道路、给水、排水、照明、电力、燃气、绿化工程等项目设计的中选单位, 完成该设计任务, 发包人与设计人双方就该标的共同协商, 达成一致意见如下:

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 招投标文件

第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书

2.2 发包人提交的基础资料及详图

2.3 设计人采用的主要技术标准是:

1、设计应符合给水及其它相关专业的现行技术规范, 以及招标文件的技术要求。

2、施工图设计应遵循《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》中有关标准和要求进行编制。

3、设计应考虑到委托方的要求。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的, 如果合同文件存在歧义或不一, 则根据如下优先次序来判断, 后者的法律效力大于前者:

3.1、 招投标文件

3.2、 招标文件

3.3、 投标文件及中标通知书

3.4、 合同书

3.5、 发包人要求及委托书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容(根据行业特点填写)

项目名称: 农村大道(吴升路-榆麻路)道路工程

设计规模: 农村大道设计道路全长约 6.74 公里, 榆麻路至大棚渠(K0+000-K3+430)道路长 3.43 公里, 道路红线 45 米宽, 设计行车速度 60km/h, 大棚至明长城以北段(K3+430-K6+740)段, 道路设计长度约 3.31 公里, 红线宽度 33.0 米, 双向六车道, 穿越长城采用恢复长城方案, 道路下穿, 交叉处设 1-40.0 米刚构桥, 长城恢复设计由文物部门委托设计完善。本道路、管网设计工程项目估算总投资为 38000 万元。

设计阶段: 初步设计、施工图设计

设计内容: 榆林市榆阳区现代农业产业园区道路设计全路段道路、给水、排水、照明、电力、燃气、绿化等工程。

第五条 发包人向设计人提交的有关资料及文件。

在商定的时间内向设计人提供必要的基础资料, 在外业勘察期间, 发包人至少派一名工作人员协助设计人进行资料收集、调查等工作。

第六条 设计人向发包人交付的设计文件、份数。

设计人向发包人提供经专家评审后修改完善的书面设计文件 6 份, 概、预算 4 份, 电子版各一份, 管位位置布置在一个电子版地形图上。

第七条 设计费用

勘察设计收费依据 2022 年 6 月 24 日中标价肆佰贰拾贰万元整(¥422.0 万元)收取(最终设计费以施工图设计预算的建安费进行计算)。

第八条 支付方式

8.1 设计费具体支付进度如下:

吴升路 红吴印祥

吴升路 红吴印祥

吴升路 红吴印祥

吴升路 红吴印祥



- 8.1.1 发包人与设计人签订合同后支付设计总费用的 30%;
8.1.2 初步设计提交并审查通过后支付设计总费用的 65%;
8.1.3 工程完工后支付设计总费用的 5%。

第八条 双方责任

- 9.1 发包人责任
- 9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容,在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件,并对其完整性、正确性及及时性负责。发包人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。
- 发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内,设计人按本合同第六条规定的交付设计文件时间顺延;发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时,设计人有权重新确定提交设计文件的时间。
- 9.1.3 在合同履行期间,发包人要求终止或解除合同,设计人未开始设计工作的,不退还发包人已付的定金;已开始设计工作的,发包人应根据设计人已进行的实际工作量,不足一半时,按该阶段设计费的一半支付;超过一半时,按该阶段设计费的全部支付。
- 9.1.4 发包人应按本合同规定的金额向设计人支付设计费,每逾期支付一天,应承担应支付金额千分之二的逾期违约金,且设计人提交设计文件的时间顺延。逾期超过 30 天以上时,设计人有权暂停履行下阶段工作,并书面通知发包人。发包人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建,设计文件完成后满二年,发包人均应支付应付设计费的 90%。
- 9.1.5 发包人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时,须经征得设计人同意,不得严重背离合理设计周期。
- 9.1.6 发包人应为设计人派驻现场的工作人员提供工作方面的便利条件。
- 9.1.7 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由设计

3

吴祥红 红果印样



计人负责解决。

9.2 设计人责任

- 9.2.1 设计人应按国家规定的和合同约定、投标的总体规划方案、技术规范、标准进行设计,按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件。并对提交的设计文件的质量负责。
- 9.2.2 设计合同工期 30 天,设计合理使用年限为 15 年。
- 9.2.3 负责对外商的设计资料进行审查,负责该合同项目的设计联络工作。
- 9.2.4 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人设计错误造成工程质量事故,设计人除负责采取补救措施外,应免收损失部分的设计费,并根据损失程度向发包人支付赔偿金,赔偿金最多与免收的设计费金额相等。
- 9.2.5 由于设计人原因,延误了设计文件交付时间,每延误一天,应减收该项目应收设计费的百分之二。
- 9.2.6 设计人交付设计文件后,按规定参加有关上级的设计审查,并根据审查结论负责不超过原定审查范围的内容做必要调整补充。设计人负责向发包人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。
- 第十条 保密**
- 双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。
- 第十一条 仲裁**
- 本合同在执行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的按下列第 (一) 种方式解决:

4

吴祥红 红果印样



- (一) 提交 榆林市仲裁委员会仲裁;
- (二) 依法向人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

- 12.1 发包人有权要求设计人在施工期间派驻现场设计代表,配合施工现场服务并解决有关问题。因设计人不能及时配合施工现场服务给发包人造成损失的,设计人应承担赔偿责任。
- 12.2 设计人为本合同项目的服务至施工安装结束为止。
- 12.3 本工程项目中,设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合建筑材料、设备的加工订货时,所需费用由发包人承担。
- 12.4 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务,从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段,应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。出国费用,除制装费外,其他费用由发包人支付。
- 12.5 发包人委托设计人承担本合同内容以外的工作服务,另行签订协议并支付费用,如设计方案重大变更,变更增加设计费,勘察费按照国家 2002 年勘察设计收费办法、榆阳区政府设计勘察收费办法另行计算收费,取费系数 0.4-0.7,双方协定为 0.6。
- 12.6 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应协商解决。
- 12.7 本合同双方签字盖章即生效,一式 六 份,发包人 四 份,设计人 二 份。
- 12.8 本合同生效后,须在规定时间内到项目所在地省级建设行政主管部门规定的审查部门备案;双方认为必要时,到工商行政管理部门鉴证。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。
- 12.9 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等,均为合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

5

吴祥红 红果印样



- 12.10 未尽事宜,经双方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。
- 发包人名称: 榆林市榆阳区现代农业 设计人名称: 国昇设计
产业园区管理委员会 有限责任公司
- 发包人法人或委托代理人: 设计人法人或委托代理人: 张明
信用代码: 信用代码: 91610113MA6U1C8B1W
地址: 西安市雁塔区电子西街路西家三号 3
号楼 1901 室
邮政编码: 710064
电 话: 13720607933
传 真:
开户银行: 建行西安电子城支行
银行帐号: 61050192380000000157
- 签订日期: 2022 年 6 月 27 日

6

吴祥红 红果印样



榆林市榆阳区现代农业产业园区管理委员会关于农科大道(渠子湾-榆麻路)道路建设工程设计项目的采购, (项目编号: HB-2022-016), 现招标工作已结束, 根据评标委员会评审的结果, 经榆林市榆阳区现代农业产业园区管理委员会的确认, 最终确定中标单位为本项目中标单位, 中标金额为: 肆佰贰拾贰万元整(¥4220000.00元)。

请接到此通知后,按照招标文件要求及时与采购单位签订合同,按期履约。

签订合同时需向采购单位备齐以下资料:

- 1、中标通知书;
- 2、法人授权委托书原件或法人代表身份证;
- 3、单位公章或合同专用章;
- 4、加盖有本单位公章的开户行名称、开户银行账号等银行信息;

榆林市恒耀工贸有限公司

2022年6月24日

2022年6月24日

吳祥紅

(2) 施工业绩 1

项目名称	永修县星火园区污水处理厂提标改造项目
项目所在地	江西省永修县经济开发区星火工业园区
发包人名称	永修工业投资有限公司
发包人地址	江西省永修县云岭经济开发区
承担的工作	合同签约价：7249.8万元。包含但不限于建筑、结构、工艺绿化、电气等工程施工图上所有工程。
项目负责人	陈树玲

注：1、企业类似项目业绩要求投标人填写近五年（2020年1月1日至今）完成过的类似施工经验。

- 2、每个类似工程合同须单独附表，业绩证明材料为中标通知书或合同协议书或工程接收证明（竣工验收收证明）或业主证明原件扫描件，还需提交在“全国建筑市场监管公共服务平台或当地建筑市场监管公共服务平台”的网页截图，无相关证明的工程在评审时将不予确认。

- 3、本表可根据类似项目业绩数量增加。

吳祥紅

公司名称变更

公司变更通知书

江西建工轨道交通建设有限公司经我局办理变更登记,其注册号/统一社会信用代码为 9136010074852682X0,现将变更项目通知如下:

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
名称变更	江西中捷工程建设有限公司	江西建工轨道交通建设有限公司	2021-03-18

登记机关:

2021年03月18日

吳祥紅

中标通知书

招标投标格式文本十六

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建九水招字【2020】第1号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一八年

吴祥红



合同专用章

发件人: 永修县工业园区污水处理厂提标改造及配套工程
法定代表人或其授权代表: (签字或盖章)
电话: 13870000000

承包人: 山西中大建设工程有限公司 (公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表: (签字或盖章)
电话: 13870000000
开户银行: 永修县支行
账号: 13870000000

江西中大建设工程有限公司 (公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表: (签字或盖章)
电话: 13870000000
开户银行: 永修县支行
账号: 13870000000

管理人: 江西永修县工业园区管理委员会 (公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表: (签字或盖章)

工程竣工验收证明

工程竣工验收表

工程名称	永修县工业园区污水处理厂提标改造及配套工程	验收日期	2021年12月10日
建设单位	永修县工业园区管理委员会	监理单位	永修县工业园区管理委员会
设计单位	永修县工业园区管理委员会	施工单位	永修县工业园区管理委员会
监理单位	永修县工业园区管理委员会	验收日期	2021年12月10日
验收结论	合格	验收日期	2021年12月10日

吴祥红

红果印样

吴祥红

红果印样

全国建筑市场监管公共服务平台截图

企业名称	统一社会信用代码	企业名称	统一社会信用代码
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D

吴祥红

红果印样

企业名称	统一社会信用代码	企业名称	统一社会信用代码
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D
永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D	永修县工业园区污水处理厂	91361023MA36P4C83D

吴祥红

红果印样

(2) 施工业绩 2	
项目名称	安源工业园污水处理厂提标扩容项目
项目所在地	安源工业园
发包人名称	萍乡市昌兴投资有限公司
发包人地址	江西省萍乡市安源区萍安北大道 101 号
承担的工作	合同签订价: 8287.02 万元, 项目的方案设计、初步设计、施工图设计及全过程设计服务, 施工范围内所有建设内容的施工直至竣工验收合格, 项目整体运维(10 年)及运维期结束后的整体移交、操作指导培训
项目负责人	胡梦良

注: 1、企业类似项目业绩要求投标人填写近五年(2020 年 1 月 1 日至今)完成过的类似施工经验。
2、每个类似工程合同须单独附表, 业绩证明材料为中标通知书或合同协议书或工程验收证明(工程竣工验收证明)或业主证明原件扫描件, 还需提交在“全国建筑市场监管公共服务平台或当地建筑市场监管公共服务平台”的网页截图, 无相关证明的工程在评审时将不予确认。
3、本表可根据类似项目业绩数量增加。

吴群红 红果印样

中标通知书

招标投标格式文本

江西省房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中标通知书

赣建安招字[2021]第 25 号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

吴群红 红果印样

江西建工轨道建设有限公司·中国瑞林工程技术股份有限公司 格丰科技材料有限公司·江西省城建集团有限公司(联合体):		
经评标委员会评审, 现决定安源工业园污水处理厂提标扩容项目由你单位中标承建, 希望双方按照招标、投标文件确定的条件, 积极配合, 共同努力完成此项建设工程。		
请在接到本通知书 30 天内, 到招标单位签订工程承包合同。		
特此通知!		
姓名	证 号	身份证号
注册建造师	胡梦良	赣 236212182960 360111199008152111
安全员	胡有召	赣建安 C(2020)0061392 36233019860112459X
施工员	汪国平	0361510493615001221 362330196409202296
质量员	夏娜	0361910993619008449 362202198601284445
材料员	章莉敏	0361511193615000486 360103199210075025
标准员	杨超	0362011500007000139 420602199202061528
机械员	胡建强	0361811293618000692 360124198808022419
劳务员	王强明	0362011300007000162 360202198604033025
资料员	方婷	0362011400007000011 36010419860919102X

招标人: (章)
法定代表人: 章 章
经办人: 廖先生 联系电话 13607990199

2021 年 9 月 28 日

吴群红 红果印样

中标工程主要约定条件和经济技术指标			
工程名称	安源工业园污水处理厂提标扩容项目		
建筑面积	/	建筑结构/层数	/
工程类别	市政公用工程	中标工期	300 日历天
招标控制价	工程总承包招标控制价为 8287.02 万元, 其中设计费 256.47 万元, 建安工程费 8030.55 万元(含在费内暂估费 135 万元), 项目总污水处理控制价 2.99 元/吨。其中: 土建万元 装饰装修万元		
竞争条件	下浮让利系数: $\beta =$ 市场价格调整系数 $\alpha =$ 设计费 205.17 万元; 建安工程费实际以经安源区政府投资审计中心审定后的工程总价下浮 10%计取(除去材料设备采购定价、询价及不可竞争费用外)。其中: 土建万元 装饰装修万元		
中标总造价	出水水质要求: 根据国家及在相关文件相关要求污水处理厂出水水质应调整为《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准, 其中 COD、氨氮及总磷三项指标达到地表水四类水标准; 设计质量标准: 方案设计、初步设计、施工图设计质量必须		
评标办法	综合评估法	质量等级	

吴群红 红果印样

		达到国家有关工程设计的 的要求并通过有关部门 查及满足设计任务书要求; 施工质量标准;施工质量符合 设计图纸及国家有关标准、规 范要求。工程质量达到国家及 行业现行施工验收规范合格 标准; 设备材料要求:满足工程实际 需求及发包人要求。
中标工程 范围	项目的方案设计、初步设计、施工图设计全过程设计服务。施工 前范围内所有建设内容的施工直至竣工验收合格。项目整体运营 (10年)及运营期结束后的整体移交、操作指导培训。	
工程质量 创优奖励	双方签订合同时约定	
工程款 支付办法	每两个月由监理人、发包人确认工程量后按已审定工程量的60%支 付进度款。工程完工后付至工程总价款的70%。竣工验收合格并通 过区政府投资项目审计中心审计后付至审定工程总价款的97%,剩 余3%质保金在缺陷责任期届满且无任何质量问题后无息支付。	
中标人诚 信承诺		
投标人对 招标人的 优惠条件 及措施		
备注		

注:本表一式四份,招标投标监管机构、招标单位、中标单位、建设单位各存一份。

履约 担保	担保金额	中标合同总价款的10%。
	担保期限	工程竣工验收合格后28天内一直有效
	担保方式	银行转账或银行保函
支付 担保	担保金额	
	担保期限	
	担保方式	
合同 补充 条款		
需要 说明 的 问题	违反《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十七条规定, 订立背离合同实质性内容的其他协议无效。	
招标 单位 意见	招标人(公章): 法定代表人: 2021年9月28日	招标投标监管机构: 章 初审人: 审核人: 2021年9月28日

注:本通知属“招标投标情况书面报告”材料之一

合同协议书

GF-2020-0216

安源工业园污水处理厂提标扩容项目 工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分合同协议书

发包人(全称):萍乡市昌兴投资有限公司
承包人(全称):江西建工轨道交通建设有限公司(季为人)、中国园林工程
技术股份有限公司、鱼丰科技材料有限公司、江西省城建集团有限公司
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律
规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就安源工业园污水处理
厂提标扩容项目的工程总承包及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

- 1.工程名称:安源工业园污水处理厂提标扩容项目
- 2.工程地点:安源工业园
- 3.工程审批、核准或备案文号:安发改字【2021】108号
- 4.资金来源:政府自筹
- 5.工程内容及规模:本项目总投资约8445.08万元。项目位于安源工业园,新建一座污水处理站,处理规模7000m³/d,并对原有污水处理站进行改造,改造规模5000m³/d,建设辅助用房及配套设施。对原有办公楼、综合用房、污泥池等建筑物设施进行维修。厂内绿化、道路、给排水、照明、配电、自控等项目建设。

6.工程承包范围:项目的方案设计、初步设计、施工图设计全过程设计服务。施工前范围内所有建设内容的施工直至竣工验收合格。项目整体运营(10年)及运营期结束后的整体移交、操作指导培训。

二、合同工期

计划开始工作日期:2021年11月1日。
计划开始现场施工日期:2021年11月30日。
计划竣工日期:2022年9月30日。

工期总日历天数：200天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准；

三、质量标准

工程质量标准：出水水质要求：根据国家及省相关文件要求达到污水处理厂出水水质应调整为《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）二级标准，其中COD、氨氮及总磷三项指标达到地表水Ⅲ类水质标准。

设计质量要求：方案设计、初步设计、施工图设计质量必须达到国家有关工程设计深度的要求并须通过有关部门的审查且设计文件齐全。

施工质量要求：施工质量符合设计图纸及国家有关标准、规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。

设备材料要求：满足工程实际需求及发包人要求。

四、暂估合同价与合同价形式

1. 暂估合同价（含税）为：人民币（大写）捌仟贰佰叁拾柒万柒仟贰佰元整（¥82357200元）。

具体构成详见价格清单，其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）贰佰叁拾柒万柒仟贰佰元整（¥2357200元）；适用税率：6%；税金为人民币（大写）壹拾叁万叁仟叁佰叁拾玖元整（¥1333592元）；

（2）建安安装工程及设备购置费（含税）：

人民币（大写）捌仟零叁拾叁万伍仟伍佰元整（¥80355000元）；适用税率：9%；税金为人民币（大写）柒佰贰拾肆万柒仟肆佰玖拾玖元整（¥722495元）；建安安装工程费实际在审计结算价的基础上再下浮10%进行结算（除去材料设备采购价、询价及不可竞争费用外）。

（3）暂估价（含税）：人民币（大写）元（¥0元）。

（4）暂列金额（含税）：人民币（大写）元（¥0元）。

（5）双方约定的其他费用（含税）：

3



吴祥红 红果印样

人民币（大写）元（¥0元）；适用税率：6%；税金为人民币（大写）元（¥0元）。

2. 合同价形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：无。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：胡建良。

六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及（发包人要求）等附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）承包人建议书；
- （6）价格清单；
- （7）双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。



吴祥红 红果印样

八、订立时间

本合同于2021年10月18日订立。

九、订立地点

本合同在安义县工业园区订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后生效，并自签字后生效。

十一、合同价款

本合同一式肆份，具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执贰份。

发包人：（公章）安义县工业园区管理委员会
安义县工业园区管理委员会
法定代表人或其委托代理人：（签字）
统一社会信用代码：
地址：
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：

承包人：（公章）江西建工轨道交通建设有限公司
江西建工轨道交通建设有限公司
法定代表人或其委托代理人：（签字）
统一社会信用代码：
地址：
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：

统一社会信用代码：
地址：
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：



吴祥红 红果印样

工程竣工验收证明

工程竣工验收报告

工程名称：安义县工业园区污水处理厂提标扩容项目

建设单位：萍乡市昌茂投资有限公司

萍乡市安义工业园区管理委员会

施工单位：江西建工轨道交通建设有限公司

2024年3月7日



吴祥红 红果印样

工程竣工验收记录
表1

一、工程基本情况

工程名称	安溪工业园污水处理厂提标扩容项目		
工程地点	安溪工业园	结构形式	钢筋混凝土
基础类型	管桩基础	建筑面积	
开工日期	2021年12月3日	验收日期	2024年5月7日

二、验收记录

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程	共7分部, 经各方验收, 符合标准及设计要求并签字。	合格
2	质量控制资料核查	共40项, 经审查符合规范要求, 经核定符合规范要求。	合格
3	安全和主要使用功能抽查及抽查结果	共抽查35项, 符合规范要求, 共抽查35项, 符合规范要求, 经竣工验收符合规范要求。①项。	合格
4	观感质量验收	共抽查15项, 符合规范要求, 不符合要求0项。	合格
5	综合验收结论	符合验收标准	合格

吴祥红



施工单位自评验收意见
表2

工程名称	安溪工业园污水处理厂提标扩容项目	
施工单位	浙江联建工程管理有限公司	项目负责人: 胡孝良
项目负责人	胡孝良	资质证书编号: 212212225760

序号	项目	自评结果
1	履行合同情况	合格
2	执行强制性标准条文情况	合格
3	分部工程评定	合格
4	质量控制资料	合格
5	安全和主要使用功能抽查	合格
6	观感质量抽查	合格

结论: 合格

单位技术负责人: 徐平

2024年5月7日

吴祥红



勘察单位对地基及地基处理的验收意见
表3

工程名称	安溪工业园污水处理厂提标扩容项目		
勘察单位	浙江联建工程管理有限公司	资质证书编号	甲级
建筑面积	基础形式	结构、层数	
开工日期	2021年12月3日	竣工日期	2024年5月7日

序号	项目	验收意见
1	履行合同情况	合格
2	执行强制性标准条文情况	合格
3	地基承载力鉴定意见	合格
4	地基处理意见	符合需求

结论: 合格

单位技术负责人: 吴祥红

单位负责人: 吴祥红

2024年5月7日

吴祥红



监理单位验收意见
表4

工程名称	安溪工业园污水处理厂提标扩容项目		
监理单位	浙江联建工程管理有限公司	资质证书编号	
建筑面积	结构形式	层数	
开工日期	2021年12月3日	竣工日期	2024年5月7日

序号	项目	验收意见
1	履行合同情况	合格
2	执行强制性标准条文情况	合格
3	分部工程评价意见	合格
4	质量控制资料核查	合格
5	安全和主要使用功能抽查及抽查情况	合格
6	观感质量抽查记录	合格

结论: 合格

监理工程师: 吴祥红

总监监理工程师: 吴祥红

2024年5月7日 (盖章)

吴祥红



工程竣工验收备案文件目录

1 工程施工许可证;

2 施工图设计文件审查合格书(超限高层建筑工程的抗震专项审查批准书);

3 建设单位工程竣工验收报告;

4 勘察、设计单位工程质量检查报告;

5 监理单位工程质量评估报告;

6 施工单位工程竣工验收报告;

7 城市规划、公安消防等部门出具的认可文件或准许使用文件;

8 施工单位签署的工程质量保修书;

9 住宅工程《住宅工程质量保证书》和《住宅使用说明书》;

10 工程造价管理机构出具的建设工程结算价备案表(按规定结算价必须备案的项目);

11 建设工程档案预验收认可证;

12 法规、规章规定必须提供的其他文件。

大理经济技术开发区先进装备制造产业园污水处理厂(二期)项目工程竣工验收备案文件于2025年5月8日收齐,予以备案。

备案文件收讫

备案经办人: 吴祥红

备案机关负责人: 吴祥红

2025年5月8日

吴祥红



云南省市场监督管理局公共服务平台网页截图

大理经济技术开发区先进装备制造产业园污水处理厂(二期)项目

项目编号: 520112202200009

项目名称: 大理经济技术开发区先进装备制造产业园污水处理厂(二期)项目

建设单位: 大理经济技术开发区管理委员会

工程名称: 污水处理厂

建设内容: 污水处理

建设地点: 大理经济开发区

建设单位联系人: 吴祥红

建设单位联系电话: 13908740214

建设单位地址: 大理经济开发区

工程竣工验收备案

序号

验收项目

验收内容

验收日期

验收结论

验收人

验收日期

1

竣工验收

竣工验收

2025-12-04

合格

吴祥红

2025-12-04

2

竣工验收

竣工验收

2025-10-16

合格

吴祥红

2025-10-16

3

竣工验收

竣工验收

2025-10-31

合格

吴祥红

2025-10-31

吴祥红



十一、设计人员汇总表

姓名	性别	年龄	职务	技术职称	所持证书及编号	本工程中拟担任职务	是否在场	备注
郑艳秋	女	42岁	设计负责人	高级工程师	职称证、2023B164442；注册公用设备工程师(给水排水)、CS20246100703	设计负责人	是	设计负责人联系电话：19988507889
刘超琼	女	39岁	建筑专业设计负责人	工程师	一级注册建筑师注册证书、20215400107	建筑专业设计负责人	是	/
刘良贞	男	43岁	结构专业设计负责人	高级工程师	一级注册结构工程师注册证书、S20101301278	结构专业设计负责人	是	/
王亚东	男	39岁	给排水专业设计负责人	工程师	注册公用设备工程师(给水排水)注册证书、CS20214401499	给排水专业设计负责人	是	/
任海霞	女	40岁	暖通专业设计负责人	工程师	注册公用设备工程师(暖通空调)注册证书、CN20173700823	暖通专业设计负责人	是	/
杨家龙	男	55岁	电气专业设计负责人	工程师	注册电气工程师(供配电)注册证书、DG20196100526	电气专业设计负责人	是	/

注：投标人须在本表后附拟配备人员身份证、学历证、职称证（若有）、注册类执业资格证书（若有）、社保证明材料和劳动合同原件的扫描件。

吴祥红



十二、施工现场专业（管理）人员组成表

岗位	姓名	性别	出生年月	工作年限	职称	学历	岗位证书编号(执业资格证书编号)	岗位要求
工程总承包项目经理	陈树玲	女	1987.9	13 年	工程师	本科	赣 1362018201900601	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工项目负责人	陈树玲	女	1987.9	13 年	工程师	本科	赣 1362018201900601	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
技术负责人	张安华	男	46 岁	16 年	高级工程师	专科	12011244	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	李建伟	男	1990.9	10年	工程师	本科	0361510493615009080	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	龚平	男	1985.10	17年	工程师	本科	0361810493618006457	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	周军华	男	1984.9	17年	高级工程师	本科	0362110400013000021	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
施工员	张海清	男	1977.12	23年	工程师	专科	0361510493615004178	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
安全员	胡梦良	男	1990.8	6年	助理工程师	专科	赣建安 C3 (2019) 3008594	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
安全员	王红兵	男	1976.11	30年	工程师	初中	赣建安 C3 (2019) 0014317	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
安全员	凌磊	男	1993.5	10年	助理工程师	专科	赣建安 C3 (2021) 0126744	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
质量员	余云群	男	1985.8	17年	工程师	专科	0361710993617006064	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
质量员	熊娟芸	女	1978.11	23年	工程师	专科	0361610993616002918	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
质量员	夏娜	女	1986.1	15年	工程师	专科	0361910993619008449	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
标准员	肖心怡	女	1996.12	5 年	助理工程师	本科	0362111500013000029	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
材料员	林坚	男	1965.11	40 年	高级工程师	本科	0362211100013000116	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>

吴祥红



机械员	宋子文	男	1987.10	14 年	工程师	本科	03617112936 17001146	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
机械员	王超	男	1990.4	13 年	工程师	专科	0361611346 16002092	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input checked="" type="checkbox"/>
劳务员	张榆曼	女	1994.3	9 年	助理工 程师	专科	03618113936 18001244	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
劳务员	熊艳燕	女	1984.10	7 年	工程师	专科	03616113936 16000798	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
资料员	雷亮	男	1983.10	16 年	工程师	本科	03617114936 17000690	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>
造价工程师	张汉威	男	1977.3	16 年	/	专科	建 [造]1124360 0013761	专职: <input checked="" type="checkbox"/> 兼职: <input type="checkbox"/>

注: 1. 表中“岗位要求”栏专职、兼职由投标人在“□”内打“√”。

2. 投标人须在本表后附拟配备人员身份证、学历证、职称证(若有)、注册类执业资格证书(若有)、社保证明材料和劳动合同原件的扫描件。

吴祥红

