

遂宁储气调峰基地项目（一、二期）第三方无损检测评标结果公示

项目及标段名称	遂宁储气调峰基地项目（一、二期）第三方无损检测				
项目业主	四川能投川中天然气储运有限公司	项目业主联系电话	028-80270812		
招标人	四川能投川中天然气储运有限公司	招标人联系电话	028-80270812		
招标代理机构	四川锐怡宇工程项目管理有限公司	代理机构联系电话	028-85662666		
开标地点	遂宁市公共资源交易中心	开标时间	2021-12-24 09:30:00		
公示期	2021-12-30 至 2022-01-06	投标最高限价（元）	6666000 元		
中标候选人及排序	中标候选人名称	投标报价（元）	经评审的投标价（元）	综合评标得分	
第一名	洛阳中油检测工程有限公司	4638100	4638100	79.21	
第二名	四川省天骄无损检测工程有限责任公司	4999500.75	4999500.75	78.86	
第三名	四川川化鑫和检测技术有限公司	6399361	6399361	57.29	
第一中标候选人项目管理机构主要人员					
职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	唐建华	无损检测人员资格证	510623197411087614	检测技术及仪器仪表	中级
项目技术负责人	李松	无损检测人员资格证	429006198411081214	材料成型与控制工程	中级
第二中标候选人项目管理机构主要人员					
职务	姓名	执业或职业资格		职称	

		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	阳茁	特种设备检验检测人员执业注册证	510302197307171017	锅炉	中级
项目技术负责人	李运海	特种设备检验检测人员执业注册证	510311196410225417	无	无

第三中标候选人项目管理机构主要人员

职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	吴渊	中华人民共和国特种设备检验检测人员证	513722198512197675	无	中级
项目技术负责人	曾维	中华人民共和国特种设备检验检测人员证	51011319701116043X	化机	中级

第一中标候选人类似业绩(洛阳中油检测工程有限公司)

项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
洛北重工机械有限公司	洛北重工机械有限公司铸钢件无损检测	20201115	20211130	铸钢件无损检测	600000	唐建华
中国石油天然气第一建设有限公司河南省天然气储运公司项目经理部	豫西南LNG应急储备中心2万方LNG双金属全容储罐无损检测工程	20190516	20200120	一台20000方LNG双金属全容储罐无损检测	809000	唐建华

中国石油天然气第一建设有限公司河南省天然气储运公司项目经理部	豫西 LNG 应急储备中心 2 万方 LNG 双金属全容储罐无损检测工程	20190720	20200115	一台 20000 方 LNG 双金属全容储罐无损检测	809000	唐建华
中国石油天然气第一建设有限公司河南省天然气储运公司项目经理部	豫东 LNG 应急储备中心 EPC 总承包无损检测	20190923	20200630	一台 20000 方 LNG 储罐及配套装置无损检测	600000	唐建华
中国石油天然气第一建设有限公司河南省天然气储运公司项目经理部	豫北 LNG 应急储备中心 EPC 总承包无损检测	20191008	20200630	一台 20000 方 LNG 储罐、一套气化能力 100000 立/小时的气化装置无损检测	630000	唐建华
中国石油锦州石化分公司	中国石油锦州石化分公司资源替代转型升级项目 100 万吨年连续重整装置和 PSA 联合装置无损检测	20200416	20211030	锦州石化 100 万吨/年连续重整和 PSA 联合装置，两套装置的压力容器、压力管道和其他设备材料的无损检测、材料光谱检测、硬度检测、铁素体检测、设备材料厚度检测等。	6300000	时燕峰

中国石油锦西石化公司	中国石油锦西石化分公司 结构调整和转型升级发展 工程 150 万吨/年渣油加氢 装置无损检测检验	20190712	20211030	150 万吨/年渣油加氢装置第三方检测及 理化检验	7500000	陈家勇
中国石油锦西石化分公司	中国石油锦西石化新建 200t/h 胺液再生装置工程 无损检测检验测试	20181101	20190630	新建 200t/h 胺液再生装置工程无损检测	1200000	唐建华
中国石油华北石化分公司	中国石油华北石化分公司 炼油质量升级与安全环保 技术改造工程输油管线隐 患治理与配套火车编组装 车场迁建项目	20180925	20191230	储运厂火车装卸、储运厂“汽车装卸；航 煤及二甲苯火车装车；化工产品汽车装 卸车场异地改造项目；液化气汽车装车 场异地改造；乙醇卸车及乙醇汽油调和 设施项目等无损检测	2071100	张凤全
中国石油华北石化分公司	中国石油华北石化分公司 炼油质量升级与安全环保 技术改造工程-无损检测 (340 万吨/年渣油加氢处 理装置、 40 万吨/年苯抽 提装置)	20170720	20181228	储华北石化炼油质量升级与安全环保技 术改造项目 340 万吨/年渣油加氢处理装 置、40 万吨/年苯抽提装置两套装置的无 损检测。	11183900	张凤全
中国石油集团工	内蒙古西部天然气股份有	20141209	20150930	2 台 10000 立 LNG 储罐及配套 4 列 LNG	1268600	唐建华

程设计有限责任 公司西南分公司	限公司旗下营 4×50 万立 方米/日天然气液化项目 无损检测工程			生产装置无损检测		
第一中标候选人项目负责人类似业绩(洛阳中油检测工程有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工) 日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
洛北重工机械有 限公司	洛北重工机械有限公司铸 钢件无损检测	20201115	20211130	铸钢件无损检测	600000	李松
中国石油天然气 第一建设有限公 司河南省天然气 储运公司项目经 理部	豫西南 LNG 应急储备中心 2 万方 LNG 双金属全容储罐 无损检测工程分包工程施 工	20190516	20200120	一台 20000 方 LNG 双金属全容储罐无损检 测	809000	李松
中国石油天然气 第一建设有限公 司河南省天然气 储运公司项目经 理部	豫西 LNG 应急储备中心 2 万方 LNG 双金属全容储罐 无损检测工程分包工程施 工	20190720	20200115	一台 20000 方 LNG 双金属全容储罐无损检 测	809000	李松
中国石油天然气 第一建设有限公	豫东 LNG 应急储备中心 EPC 总承包无损检测工程分包	20190923	20200630	一台 20000 方 LNG 储罐及配套装置无损 检测	600000	李松

司河南省天然气 储运公司	工程施工					
中国石油天然气 第一建设有限公 司河南省天然气 储运公司	豫北 LNG 应急储备中心 EPC 总承包无损检测工程分包 工程施工	20191008	20200630	一台 20000 方 LNG 储罐、一套气化能力 100000 立/小时的气化装置无损检测	630000	李松
中国石油天然气 股份有限公司锦 西石化分公司	中国石油锦西石化新建 200t/h 胺液再生装置工程 无损检测检验测试	20181101	20190630	新建 200t/h 胺液再生装置工程无损检测	1200000	卢建昌
恒力石化（大连） 炼化有限公司	恒力石化（大连）2000 万 吨/年炼化一体化项目（罐 区-C 标段）无损检测工程	20170305	20181110	提供无损检测（罐区-C 标段）工程服务	2480088	无
中国石油集团工 程设计有限责任 公司西南分公司	内蒙古西部天然气股份有 限公司旗下营 4×50 万立 方米/日天然气液化项目 无损检测工程	20141209	20150930	2 台 10000 立 LNG 储罐及配套 LNG 生产装 置无损检测	1268600	张晓鸿
第一中标候选人技术负责人类似业绩(洛阳中油检测工程有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日 期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人

洛北重工机械有限公司	洛北重工机械有限公司铸钢件无损检测	20201115	20211130	铸钢件无损检测	600000	唐建华
中国石油天然气第一建设有限公司河南省天然气储运公司	豫西 LNG 应急储备中心 2 万方 LNG 双金属全容储罐无损检测工程分包工程施工	20190720	20200115	一台 20000 方 LNG 双金属全容储罐无损检测	809000	唐建华
中国石油天然气第一建设有限公司河南省天然气储运公司	豫东 LNG 应急储备中心 EPC 总承包无损检测工程分包工程施工	20190923	20200630	一台 20000 方 LNG 储罐及配套装置无损检测	600000	唐建华
中国石油天然气第一建设有限公司河南省天然气储运公司	豫北 LNG 应急储备中心 EPC 总承包无损检测工程分包工程施工	20191008	20200630	一台 20000 方 LNG 储罐、一套气化能力 100000 立/小时的气化装置无损检测	630000	唐建华
中国石油天然气第一建设有限公司河南省天然气储运公司项目经理部	豫西南 LNG 应急储备中心 2 万方 LNG 双金属全容储罐无损检测工程分包工程施工	20190516	20200120	一台 20000 方 LNG 双金属全容储罐无损检测	809000	唐建华

第二中标候选人类似业绩（四川省天骄无损检测工程有限责任公司）

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
四川晨光工程设计院有限公司	蓝星（成都）新材料有限公司 1.2Kt/a 芳纶 1414 脱瓶颈技改项目	20190720	20200625	无损检测服务	2033900	阳茁
贵州化工建设有限责任公司	12kt/a 四氟乙烯装置安全升级技改安装工程	20200508	20201030	无损检测服务	2319500	王玉牛
四川雅丽兴科技有限公司	年产 5 万吨二硫化碳循环经济项目无损检测服务	20200319	20201105	年产 5 万吨二硫化碳循环经济项目”采用国际最先进的高压法非催化绝热、两化融合和绿色低碳等技术，新购 CS2 成套装置、循环制酸装置、余热发电、DCS、SIS 系统等主体设备，建成一条年产 5 万吨 CS2、配套尾气制酸 6 万吨、蒸汽余热发电 2000 万度及链接新材料产业的循环经济国际先进示范生产线。	590000	喻涛
四川盛马化工股份有限公司	新建及技术改造装置无损检测服务（单项工程名称：100×104t/a 汽柴油加氢精制装置无损检测）	20200104	20201215	四川盛马化工股份有限公司（100 万吨年汽柴油加氢制氢联合装置）无损检测工作的要求、操作程序及操作方法，适用于 100 万吨年汽柴油加氢制氢联合	591800	齐儒

				装置无损检测工作。含 X 射线控测、渗透检测、超声波检测、磁粉检测、润厚检测、硬度测试、光谱分析、TOFD 检测等项目。		
四川盛马化工股份有限公司	新建及技术改造装置无损检测服务（单位工程名称：重油深加工及产品质量升级项目）	20210715	20210808	四川盛马化工股份有限公司（重油深加工及产品质量升级项目）无损检测工作的要求、操作程序及操作方法，适用于重油深加工及产品质量升级项目无损检测工作。含 X 射线控测、渗透检测、超声波检测、磁粉检测、润厚检测、硬度测试、光谱分析、TOFD 检测等项目。	672800	齐儒
重庆创安众城建设工程有限公司	四川鑫盛源化工有限责任公司 10 万吨/年离子膜 50%液碱蒸发 5 万吨/年离子膜片状烧碱浓缩成套装置安装工程	20210120	20210514	主要负责四川鑫盛源化工有限责任公司 10 万吨/年离子膜 50%液碱蒸发、5 万吨/年离子膜片状烧碱浓缩成套装置安装工程涉及的 $\phi 32-108$ 等管道 100% 和 5%比例的无损检测服务	526100	邱海波
重庆江津综合保税区发展集团有限公司	西部陆海新通道江津综保区冷链产业园项目（网内）检测服务	20211030	20211218	该项目所安装的压力管道焊接接头，规格为 $\phi 159*5\text{mm}$ ， $\phi 133*4.5\text{mm}$ ， $\phi 108*4.5\text{mm}$ ， $\phi 89*4\text{mm}$ ， $\phi 76*4\text{mm}$ ， $\phi 57*3.5\text{mm}$ 预计 7000 张底片 X 射线检	525000	刘涛

				测		
中国石油天然气股份有限公司四川岷江销售分公司	天彭油库 6 座 3000 立方及 4 座 500 立方油罐检测项目	20211207	20211215	天彭油库油罐 6 座 3000 立方及 4 座 500 立方油罐不开罐检不开罐检测范围为油罐宏观检测、罐底板采用高频导波检测，罐壁及罐顶采用超声波测厚、焊缝采用磁粉检测+超声检测	646640	阳茁
中国石油天然气股份有限公司四川攀枝花销售分公司	金江油库常压储罐检测技术服务	20210715	20210810	5000m3 常压储罐检测*7 台、3000m3 常压储罐检测*2 台、2000m3 常压储罐检测*1 台、1000m3 常压储罐检测*2 台	692000	阳茁
成渝钒钛科技有限公司	炼钢厂石灰窑回转窑设备及连铸行车设备端梁无损检测	20181220	20190430	炼钢厂石灰窑一台模式回转窑窑体纵环焊缝、两条轮带、一带轮带两侧两米范围母材无损检测及一条轮带两侧两米范围内母材金相检测；炼钢厂连铸出坯跨 26#、27#、28#行车的轴承座周边端梁 1.5 米范围	528000	王旭
成渝钒钛科技有限公司	成渝钒钛科技有限公司炼钢厂和炼铁厂关键设备无损检测	20200516	20201020	对炼钢工厂的铁水罐、钢水罐、中间罐耳轴及焊缝、冶金吊板钩及销轴、大包回转台销轴、中包车吊挂、转轮托圈、	643200	阳茁

				回转窑窑体焊缝及轮带等设备无损检测及检测部位打磨；对炼铁厂的铁水罐耳轴及焊缝、冶金吊板钩及销轴等设备无损检测及检测部位打磨。		
宿松徽商长城能源有限公司	川气东送管道安徽段天然气利用项目—宿松支线一标段无损检测	20191220	20201218	川气东送管道安徽段天然气利用项目—宿松支线一标段无损检测，总长44.4km。包括宿松分输站-凉亭分输站段管径为 $\Phi 508$ ，长度约 17.8km；宿松分输站-宿松经开区分输站-五里分输阀室段管径为 $\Phi 406$ ，长度约 26.3km 及宿松分输站、凉亭分输站、经开区分输站、五里乡分输阀室 3 座输气站场、1 座阀室。	2392311	陈忠祥
安徽省天然气开发股份有限公司	六霍颍干线工程无损检测服务 III 标段	20201225	20221230	颍上扩建站（含）-寿县分输站（含）-霍邱输气站（含），长度约 76km（其中，干线直缝双面埋弧焊钢管 DN600，长度约 46km；支线无缝钢管 DN300，长度约 30km），沿线设置颍上扩建站、寿县分输站、霍邱输气站和 2 座阀室等。主要穿越工程淮河穿越施工（约 2.9km），老	2290000	陈忠祥

				墩沟、正阳分干渠、正南退（排）水渠、 潞河、东汲河、滁新高速 2 次，商合杭 高铁 2 次及线路相关的其他小型穿越。		
第二中标候选人项目负责人类似业绩(四川省天骄无损检测工程有限责任公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
四川晨光工程设 计院有限公司	蓝星（成都）新材料有限 公司 1.2Kt/a 芳纶 1414 脱 瓶颈技改项目	20190720	20200625	无损检测服务	2033900	李运海
四川雅丽兴科技 有限公司	年产 5 万吨二硫化碳循 环经济项目无损检测服务	20200319	20201105	“年产 5 万吨二硫化碳循环经济项目” 采用国际最先进的高压法非催化绝热、 两化融合和绿色低碳等技术，新购 CS2 成套装置、循环制酸装置、余热发电、 DCS、SIS 系统等主体设备，建成一条年 产 5 万吨 CS2、配套尾气制酸 6 万吨、 蒸汽余热发电 2000 万度及链接新材料 产业的循环经济国际先进示范生产 线。	590000	阳苗
四川盛马化工股 份有限公司	新建及技术改造装置无损 检测服务（单项工程名称：	20210104	20201215	四川盛马化工股份有限公司（100 万吨 年汽柴油加氢制氢联合装置）无损检测	591800	阳苗

	100×104t/a 汽柴油加氢精制装置无损检测)			工作的要求、操作程序及操作方法, 适用于 100 万吨年汽柴油加氢制氢联合装置无损检测工作。含 X 射线控测、渗透检测、超声波检测、磁粉检测、润厚检测、硬度测试、光谱分析、TOFD 检测等项目。		
四川盛马化工股份有限公司	新建及技术改造装置无损检测服务 (单位工程名称: 重油深加工及产品质量升级项目)	20210715	20210808	四川盛马化工股份有限公司 (重油深加工及产品质量升级项目) 无损检测工作的要求、操作程序及操作方法, 适用于重油深加工及产品质量升级项目无损检测工作。含 X 射线控测、渗透检测、超声波检测、磁粉检测、润厚检测、硬度测试、光谱分析、TOFD 检测等项目。	672800	阳茁
中国石油天然气股份有限公司四川岷江销售分公司	天彭油库 6 座 3000 立方及 4 座 500 立方油罐检测项目	20211207	20211215	天彭油库油罐 6 座 3000 立方及 4 座 500 立方油罐不开罐检不开罐检测范围为油罐宏观检测、罐底板采用高频导波检测, 罐壁及罐顶采用超声波测厚、焊缝采用磁粉检测+超声检测。	646640	李运海
中国石油天然气股份有限公司四川	金江油库常压储罐检测技术服务	20210715	20210810	5000m3 常压储罐检测*7 台、3000m3 常压储罐检测*2 台、2000m3 常压储罐检	692000	李运海

川攀枝花销售分公司				测 *1 台、1000m3 常压储罐检测*2 台		
成渝钒钛科技有限公司	炼钢厂石灰窑回转窑设备及连铸行车设备端梁无损检测	20181220	20190430	炼钢厂石灰窑一台模式回转窑窑体纵环焊缝、两条轮带、一带轮带两侧两米范围母材无损检测及一条轮带两侧两米范围内母材金相检测；炼钢厂连铸出坯跨26#、27#、28#行车的轴承座周边端梁 1.5 米范围	528000	阳茁
成渝钒钛科技有限公司	成渝钒钛科技有限公司炼钢厂和炼铁厂关键设备无损检测	20200516	20201020	对炼钢工厂的铁水罐、钢水罐、中间罐耳轴及焊缝、冶金吊板钩及销轴、大包回转台销轴、中包车吊挂、转轮托圈、回转窑窑体焊缝及轮带等设备无损检测及检测部位打磨；对炼铁厂的铁水罐耳轴及焊缝、冶金吊板钩及销轴等设备无损检测及检测部位打磨。	643200	李运海
第二中标候选人技术负责人类似业绩(四川省天骄无损检测工程有限责任公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
四川晨光工程设计院有限公司	蓝星(成都)新材料有限公司 1.2Kt/a 芳纶 1414 脱	20190720	20200625	无损检测服务	2033900	阳茁

	瓶颈技改项目					
贵州化工建设有 限责任公司	12kt/a 四氟乙烯装置安全 升级技改安装工程	20200508	20201030	无损检测服务	2319500	王玉牛
重庆创安众城建 设工程有限公司	四川鑫盛源化工有限责任 公司 10 万吨/年离子 50% 液碱蒸发 5 万吨/年离子 膜片状烧碱浓缩成套装置 安装工程。	20210120	20210514	主要负责四川鑫盛源化工有限责任公司 10 万吨/年离子膜 50%液碱蒸发、5 万 吨/年离子膜片状烧碱浓缩成套装置安 装工程涉及的 $\phi 32-108$ 等管道 100% 和 5%比例的无损检测服务	526100	邱海波
重庆江津综合保 税区发展集团有 限公司	西部陆海新通道江津综保 区冷链产业园项目（网内） 检测服务	20211030	20211218	该项目所安装的压力管道焊接接头，规 格为 $\phi 159*5mm$ ， $\phi 133*4.5mm$ ， ϕ $108*4.5mm$ ， $\phi 89*4mm$ ， $\phi 76*4mm$ ， ϕ $57*3.5mm$ 预计 7000 张底片 X 射线检 测	525000	刘涛
中国石油天然气 股份有限公司四 川岷江销售分公 司	天彭油库 6 座 3000 立 方及 4 座 500 立方油罐 检测项目	20211207	20211215	天彭油库油罐 6 座 3000 立方及 4 座 500 立方油罐不开罐检不开罐检测范围 为油罐宏观检测、罐底板采用高频导波 检测，罐壁及罐顶采用超声波测厚、焊 缝采用磁粉检测+超声检测	646640	阳茁
中国石油天然气	金江油库常压储罐检测技	20210715	20210810	5000m ³ 常压储罐检测*7 台、3000m ³ 常	692000	阳茁

股份有限公司四川攀枝花销售分公司	术服务			压储罐检测*2 台、2000m3 常压储罐检测*1 台、1000m3 常压储罐检测*2 台		
成渝钒钛科技有限公司	成渝钒钛科技有限公司炼钢厂和炼铁厂关键设备无损检测	20200516	20201020	对炼钢工厂的铁水罐、钢水罐、中间罐耳轴及焊缝、冶金吊板钩及销轴、大包回转台销轴、中包车吊挂、转轮托圈、回转窑窑体焊缝及轮带等设备无损检测及检测部位打磨；对炼铁厂的铁水罐耳轴及焊缝、冶金吊板钩及销轴等设备无损检测及检测部位打磨。	643200	阳茁
安徽省天然气开发股份有限公司	六霍颍干线工程无损检测服务 III 标段	20201225	20221230	颍上扩建站（含）-寿县分输站（含）-霍邱输气站（含），长度约 76km（其中，干线直缝双面埋弧焊钢管 DN600，长度约 46km；支线无缝钢管 DN300，长度约 30km），沿线设置颍上扩建站、寿县分输站、霍邱输气站和 2 座阀室等。主要穿越工程淮河穿越施工（约 2.9km），老墩沟、正阳分干渠、正南退（排）水渠、淝河、东汲河、滁新高速 2 次，商合杭高铁 2 次及线路相关的其他小型穿越。	2290000	陈忠祥

第三中标候选人类似业绩（四川川化鑫和检测技术有限公司）

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
四川川化永鑫建设工程有限公司	四川能投鼎盛锂业有限公司年产5万吨电池锂盐生产项目1期1万吨电池锂盐建设工程无损检测项目	20180915	20190420	承担四川能投鼎盛锂业有限公司年产5万吨电池锂盐生产项目1期1万吨电池锂盐建设工程中无损检测技术服务。	948000	吴渊
达州久源化工有限公司	玖源化工无损检测项目	20181227	20190129	负责本项目压力容器、压力管道定期检验工程中的无损检测项目按照甲方和定检方案要求的工作量进行检测服务。	1200000	吴渊
达州久源化工有限公司	玖源化工无损检测项目	20190825	20190917	负责本项目压力容器、压力管道定期检验工程中的无损检测项目按照甲方和定检方案要求的工作量进行检测服务。	500000	吴渊
四川川化永鑫建设工程有限公司	无损检测技术服务合同（中国石油天然气有限公司西南油气田川东北作业天然气项目无损检测）	20191225	20200620	承担中国石油天然气股份有限公司西南油气田川东北作业天然气项目中无损检测技术服务。	830000	吴渊
广西川化天禾钾肥有限责任公司	广西川化天禾48万吨/年优质钾肥项目（一期）无损检测工程	202003	202103	完成广西川化天禾48万吨/年优质钾肥项目（一期）无损检测工程，包括但不限于完成硫酸钾装置、三聚氰胺装置的	1272048	吴渊

				无损检测工程。		
达州久源化工有 限公司	玖源化工无损检测项目	20200420	20200520	负责本项目压力容器、压力管道定期检 验工程中的无损检测项目按照甲方和定 检方案要求的工作量进行检测服务。	518000	吴渊
四川川化永鑫建 设工程有限责任 公司	四川川化鑫和检测技术有 限公司锅炉、压力容器等 特种设备无损检测委托	20200612	20211231	严格按照无损检测相关标准规范、图纸、 技术文件等的要求开展无损检测工作	1342454.5	吴渊
四川航天神坤科 技有限公司	四川航天神坤科技有限公 司无损检测项目	20200821	20211231	承担起所委托的无损检测产品的射线照 相检测（RT）、超声检测（UT）、渗透 检查（PT）和磁粉检测（MT）服务。	服务收费射线 照相检查（RT） 80元/张、超声 检测（UT）90 元/米、磁粉检 测（MT）70元/ 米和液体渗透 检测（PT）90 元/米。	吴渊
青白江水业股份 公司	青白江水业股份公司无损 检测项目	20210801	20230801	采取单价的方式对委托工程焊缝无损检 测进行总承包	射线检测 80/ 张、超声检查 70/米、磁粉检	吴渊

测 60/米、渗透
检测 80/米

第三中标候选人项目负责人类似业绩（四川川化鑫和检测技术有限公司）

项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
四川川化永鑫建设工程有限公司	四川能投鼎盛锂业有限公司年产5万吨电池锂盐生产项目1期1万吨电池锂盐建设工程无损检测项目	201809.5	20190420	承担四川能投鼎盛锂业有限公司年产5万吨电池锂盐生产项目1期1万吨电池锂盐建设工程中无损检测技术服务。	948000	曾维
达州久源化工有限公司	玖源化工无损检测项目	20181227	20190129	负责本项目压力容器、压力管道定期检验工程中的无损检测项目按照甲方和定检方案要求的工作量进行检测服务。	1200000	曾维
达州久源化工有限公司	玖源化工无损检测项目	2019.8.5	20190917	负责本项目压力容器、压力管道定期检验工程中的无损检测项目按照甲方和定检方案要求的工作量进行检测服务。	500000	曾维
四川川化永鑫建设工程有限公司	无损检测技术服务合同（中国石油天然气有限公司西南油气田川东北作业天然气项目无损检测）	20191225	20200620	承担中国石油天然气股份有限公司西南油气田川东北作业天然气项目中无损检测技术服务。	830000	曾维

广西川化天禾钾肥有限责任公司	广西川化天禾 48 万吨/年优质钾肥项目（一期）无损检测工程	2020. 3	202103	完成广西川化天禾 48 万吨/年优质钾肥项目（一期）无损检测工程，包括但不限于完成硫酸钾装置、三聚氰胺装置的无损检测工程。	1272048	曾维
达州久源化工有限公司	玖源化工无损检测项目	20200420	20200520	负责本项目压力容器、压力管道定期检验工程中的无损检测项目按照甲方和定检方案要求的工作量进行检测服务。	518000	曾维
四川川化永鑫建设工程有限公司	四川川化鑫和检测技术有限公司锅炉、压力容器等特种设备无损检测委托	20200612	20211231	严格按照无损检测相关标准规范、图纸、技术文件等的要求开展无损检测工作	1342454.5	曾维
四川航天神坤科技有限公司	四川航天神坤科技有限公司无损检测项目	20200821	20211231	承担起所委托的无损检测产品的射线照相检测（RT）、超声检测（UT）、渗透检查（PT）和磁粉检测（MT）服务。	服务收费射线照相检查（RT）80 元/张、超声检测（UT）90 元/米、磁粉检测（MT）70 元/米和液体渗透检测（PT）90 元/米。	曾维

青白江水业股份 公司	青白江水业股份公司无损 检测项目	20210801	20230801	采取单价的方式对委托工程焊缝无损检 测进行总承包。	射线检测 80/ 张、超声检查 70/米、磁粉检 测 60/米、渗透 检测 80/米	曾维
第三中标候选人技术负责人类似业绩（（四川川化鑫和检测技术有限公司））						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日 期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
四川川化永鑫建 设工程有限责任 公司	四川能投鼎盛锂业有限公 司年产 5 万吨电池锂盐生 产项目 1 期 1 万吨电池锂 盐建设工程无损检测项目	20180915	20190420	承担四川能投鼎盛锂业有限公司年产 5 万吨电池锂盐生产项目 1 期 1 万吨电池 锂盐建设工程中无损检测技术服务。	948000	吴渊
达州久源化工有 限公司	玖源化工无损检测项目	20181227	20190129	负责本项目压力容器、压力管道定期检 验工程中的无损检测项目按照甲方和定 检方案要求的工作量进行检测服务。	1200000	吴渊
达州久源化工有 限公司	玖源化工无损检测项目	20190825	20190917	负责本项目压力容器、压力管道定期检 验工程中的无损检测项目按照甲方和定 检方案要求的工作量进行检测服务。	500000	吴渊
四川川化永鑫建	无损检测技术服务合同	20191225	20200620	承担中国石油天然气股份有限公司西南	830000	吴渊

设工程有限责任 公司	(中国石油天然气有限公 司西南油气田川东北作业 天然气项目无损检测)			油气田川东北作业天然气项目中无损检 测技术服务。		
广西川化天禾钾 肥有限责任公司	广西川化天禾 48 万吨/年 优质钾肥项目(一期)无 损检测工程	202003	202103	完成广西川化天禾 48 万吨/年优质钾肥 项目(一期)无损检测工程,包括但不 限于完成硫酸钾装置、三聚氰胺装置的 无损检测工程。	1272048	吴渊
达州久源化工有 限公司	玖源化工无损检测项目	20200420	20200520	负责本项目压力容器、压力管道定期检 验工程中的无损检测项目按照甲方和定 检方案要求的工作量进行检测服务。	518000	吴渊
四川川化永鑫建 设工程有限责任 公司	四川川化鑫和检测技术有 限公司锅炉、压力容器等 特种设备无损检测委托	202006.2	20211231	严格按照无损检测相关标准规范、图纸、 技术文件等的要求开展无损检测工作	1342454.5	吴渊
四川航天神坤科 技有限公司	四川航天神坤科技有限公 司无损检测项目	20200821	20211231	承担起所委托的无损检测产品的射线照 相检测(RT)、超声检测(UT)、渗透 检查(PT)和磁粉检测(MT)服务。	服务收费射线 照相检查(RT) 80元/张、超声 检测(UT)90 元/米、磁粉检 测(MT)70元/	吴渊

					米和液体渗透检测 (PT) 90 元/米。	
青白江水业股份公司	青白江水业股份公司无损检测项目	20210801	20230801	采取单价的方式对委托工程焊缝无损检测进行总承包	射线检测 80/张、超声检查 70/米、磁粉检测 60/米、渗透检测 80/米	吴渊

其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况

投标人名称	投标报价（元）或否决投标依据条款（投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款）	经评审的投标价（元）或否决投标理由（投标文件被认定为不合格的具体事实，不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等）	综合评估得分或备注
成都涌杰无损检测工程有限公司	3700331	3700331	53.86
通奥检测集团股份有限公司	1) 项目经理业绩不满足招标文件投标人须知前附表 1.4.1 要求；2) 投标函报价大写有误	1) 项目经理业绩不满足招标文件投标人须知前附表 1.4.1 要求；2) 投标函报价大写有误	无
四川中川恩德检验有限公司	1) 项目经理为退休人员，未提供返聘合同，不满足招标文件投标人须知前附表 1.4.1 要求；2) 技术负责人未提供近 6 个月社保缴纳证明，不满足招标文件投标人须知前附表 1.4.1 要求。	1) 项目经理为退休人员，未提供返聘合同，不满足招标文件投标人须知前附表 1.4.1 要求；2) 技术负责人未提供近 6 个月社保缴纳证明，不满足招标文件投标人须知前附表 1.4.1 要求。	无

其它需公示的内容	无	
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:遂宁市安居区发展和改革局	联系电话:0825-8665902
	行业主管部门:遂宁市安居区发展和改革局	联系电话:0825-8665902
异议投诉注意事项	<p>1. 投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。</p> <p>2. 投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议,异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3. 对评标结果的投诉,涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理,涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> <p>4. 投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的,由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。</p> <p>5. 应先提出异议没有提出异议,超过投诉时效等不符合受理条件的投诉,有关行政监督部门不予受理;投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉,给他人造成损失的,依法承担赔偿责任。</p>	
招标人主要负责人签字、盖单位章: 	招标代理机构主要负责人签字、盖单位章: 	

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

2. 中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

3. 表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。

4. 表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、 监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。

5. 表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。

6. 日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015年9月1日，填写为20150901； 2015年9月，填写为201509； 再如2015年，填写为2015，2015/9/15 9:00:00 填写为20150915—9:00:00。

7. 表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。

8. 表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。

9. 参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

10. 所有的评标委员会成员（含业主评标代表）都需要填写；评标委员会成员有多个单位的，都需要填写。

11. 投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

12. 中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。