

(年产 8 万吨天然气精细化学品项目) 评标结果公示

项目及标段名称	年产 8 万吨天然气精细化学品项目 年产 8 万吨天然气精细化学品项目工艺包及基础工程设计			
项目业主	四川能投永立化工有限责任公司	项目业主联系电话	18008025832	
招标人	四川能投永立化工有限责任公司	招标人联系电话	18008025832	
招标代理机构	圣弘建设股份有限公司	招标代理机构联系电话	18982150901	
开标地点	广安市公共资源交易中心本项目开标室	开标时间	2022-04-11 09:30:00	
公示期	2022-04-13 至 2022-04-18	投标最高限价 (元)	24000000.00	
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	四川晨光工程设计院有限公司	20660000.00(其中基础工程设计费: 10880000 元, 工艺技术费: 9780000 元)	20660000.00	89.93
第二名	四川能投建工集团设计研究院 有限公司	19980000.00(其中基础工程设计费: 9980000 元, 工艺技术费: 10000000 元)	19980000.00	83.79
第三名	辽宁方大工程设计有限公司	19750000.00(其中基础工程设计费: 10050000 元, 工艺技术费: 9700000 元)	19750000.00	71.29

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	赵宇	注册化工工程师	F135100201	化学工程与工艺	高级工程师
项目技术负责人					
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	付雪锋	注册化工工程师	F105100047	化工工艺	高级工程师
项目技术负责人					
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	徐钧	注册化工工程师	F142100228	有机化工	高级工程师	
项目技术负责人						
第一中标候选人类似业绩						
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
哈萨克斯坦共和国塔拉斯投资公司	卡萨克斯坦共和国塔拉斯投资公司 15kt/aNaCN	2011-08-26	2015-03-26	EP（工厂项目设计+供货）	\	贾敏
广安利尔化学有限公司	广安利尔化学有限公司年产 15000 吨草铵磷关键中间体甲基二氯化磷（MDP）生产线及配套设施项目工程	2019-07-10	2020-05-10	年产 15000 吨草铵磷关键中间体甲基二氯化磷（MDP）生产线及配套设施项目施工图设计	\	赵宇
四川丰山生物科技有限公司	四川丰山生物科技有限公司年产 12000 吨氟乐灵等原药建设项目、年产 1600 吨 2-硝基-4-甲砒基苯甲酸等精细化工产品建设项目和年产	2021-11-18	2022-11-18	方案设计、施工图设计	\	赵宇

	10000 吨 3,5-二硝基-4-氯三氟甲苯等精细化工产品建设项目					
宁夏东明化工有限公司	宁夏东明化工有限公司年产 2.5 万吨双氰胺项目设计	2017-10-24	2022-10-24	2.5 万吨双氰胺项目初步设计、详细设计	\	刘康琼
四川联龙化工股份有限公司	四川联龙化工股份有限公司 5000 吨/年间苯二酚项目	2017-12-22	2020-05-22	5000 吨/年间苯二酚项目建设工程设计方案设计（报规划）、施工图设计	\	赵宇
川金药业有限公司	川金药业有限公司生物制药生产基地	2020-02-28	2022-12-28	生物制药生产基地项目工程设计（方案设计、施工图设计）、专篇编制、SIS 设计（含 HAZOP 分析 LOPA 分析）	\	赵宇
河南神马艾迪安化工有限公司	河南神马艾迪安化工有限公司己二腈项目全部公用工程的工程设计	2021-01-11	2022-08-11	己二腈项目全部公用工程的设计	\	彭应波
四川先易达农化有限公司	四川先易达农化有限公司 4 万吨/原	2017-06-26	2020-05-26	4 万吨/原药及精细化学品建设	\	张长香

司	药及精细化学品建设项目			项目工程设计初步设计图、施工图设计、竣工验收图绘制		
四川锦成化学催化剂有限公司	四川锦成化学催化剂有限公司 200t/a 聚烯烃催化剂项目	2020-02-25	2022-02-25	总图方案设计、大土建设计、优化设计、HAZOP 分析和 SIS 系统设计, 专篇编制		赵宇
广安利尔化学有限公司	年产 36000 吨农药及其它精细化学品建设项目 (2000 吨/年氟环唑项目及其他配套设施)	2018-11-06	2019-05-06	2000 吨/年氟环唑项目及其他配套设施项目施工图设计		赵宇
铜陵瑞嘉特种材料有限公司	铜陵瑞嘉特种材料有限公司 10000 吨/年聚苯硫醚项目	2016-07-15	2020-02-15	10000 吨/年聚苯硫醚项目初步设计、施工图设计		刘忠文
南通星辰合成材料有限公司	南通星辰合成材料有限公司新材料产业基地二期工程 (30kt/aPPE 聚合装置)	2017-04-01	2021-04-01	基础工程设计及详细工程设计		贾敏
宁夏华谊生物科技有限	宁夏华谊生物科技有限公司 35000	2018-09-03	2022-09-03	以安氏法生产年产 1 万吨氢氰		彭应波

公司	吨/年轻基乙腈及苯乙酸配原料（氯化钠）生产装置			酸、年产 2 万吨液体氯化钠、年产 3.5 万吨年轻基乙腈生产装置项目工程施工图设计		
第一中标候选人项目负责人类似业绩						
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
四川锦成化学催化剂有限公司	四川锦成化学催化剂有限公司 200t/a 聚烯烃催化剂项目	2020-02-25	2022-02-25	总图方案设计、大土建设计、优化设计、HAZOP 分析和 SIS 系统统设计，专篇编制		\
川金药业有限公司	川金药业有限公司生物制药生产基地	2020-02-28	2022-12-28	生物制药生产基地项目工程设计（方案设计、施工图设计）、专篇编制、SIS 设计（含 HAZOP 分析 LOPA 分析）		\
广安利尔化学有限公司	广安利尔化学有限公司年产 15000 吨草铵膦关键中间体甲基二氯化磷	2019-07-10	2020-05-10	年产 15000 吨草铵膦关键中间体甲基二氯化磷（MDP）生产		\

	(MDP) 生产线及配套设施项目工程			线及配套设施项目施工图设计		
广安利尔化学有限公司	年产 36000 吨农药及其它精细化学品建设项目 (2000 吨/年氟环唑项目及其他配套设施)	2018-11-06	2019-05-06	2000 吨/年氟环唑项目及其他配套设施项目施工图设计	\	\
四川联龙化工股份有限公司	四川联龙化工股份有限公司 5000 吨/年间苯二酚项目	2017-12-22	2020-05-22	5000 吨/年间苯二酚项目建设工程设计方案设计 (报规划)、施工图设计	\	\
第一中标候选人技术负责人类似业绩						
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
\	\	\	\	\	\	\
第二中标候选人类似业绩						
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
成都米高工程技术有限	成都米高 8 万吨硝酸钾工程	2018-02-09	2021-03-15	包括工艺主装置及溶解罐区, 项	\	付雪锋

公司				目规模为 8 万吨/年的硝酸钾, 4 万吨/年的氯化铵。		
遂宁鼎世生物科技有限 公司	年产 3000 吨食用香料技改项目	2018-08-20	2020-05-27	本次技术改造利用现有 2#车间建设香料生产线, 项目技改完成后达到年产 2200 吨正己酸乙酯(己酸乙酯)、300 吨正丁酸乙酯(丁酸乙酯)、400 吨 2-羟基丙酸乙酯(乳酸乙酯)、100 吨 2-羟基丙酸甲酯(乳酸甲酯)的生产规模。	\	付雪锋
四川达威科技股份有限 公司	清洁制革化工材料及高性能皮革化学品新建项目	2011-08-23	2012-07-23	\	\	付雪锋
四川五德精化科技有限 公司	五德精化年产 5000 吨合成香料产品项目(一期项目)	2019-08-20	2022-08-20	本项目实施的产品为新洋茉莉醛产品、茴香基丙醛产品、洋茉莉	\	付雪锋

				<p>莉醛产品。该项目建设内容主要包括：生产装置区、仓储区、公用工程区、辅助区等组成。</p>	
四川省天然气化工研究院	正兴产业园项目	2007-05-14	2008-08-15	<p>该项目名称为正兴产业园项目，地点位于四川省成都市双流县正兴镇。</p>	付雪峰
四川九洲环保科技有限公司	年产3万吨有机溶剂综合(循环)利用项目	2018-01-15	2019-01-16	<p>工程主装置为3万吨/年废有机溶剂综合利用装置，配套建设辅助用房、循环水站、导热油锅炉、污水处理站、罐区等公用工程。</p>	付雪峰
四川禾浦化工有限责任公司	四川省禾浦化工有限责任公司4万吨/年亚氨基二乙腈生产项目	2008-11-25	2009-08-15	<p>该项目名称为四川省禾浦化工有限责任公司4万吨/年亚氨基二乙腈生产项目，地点位于四川成都青白江区。</p>	付雪峰

第二中标候选人项目负责人类似业绩

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
四川九洲环保科技有限公司	年产 3 万吨有机溶剂综合（循环）利用项目	2018-01-15	2019-01-16	工程主装置为 3 万吨/年废有机溶剂综合利用装置，配套建设辅助用房、循环水站、导热油锅炉、污水处理站、罐区等公用工程。	\	\
成都米高工程技术有限公司	成都米高 8 万吨硝酸钾工程	2018-02-09	2021-03-15	包括工艺主装置及溶解罐区，项目规模为 8 万吨/年的硝酸钾，4 万吨/年的氯化铵。	\	\
遂宁鼎世生物科技有限公司	年产 3000 吨食用香料技改项目	2018-08-20	2020-05-27	本次技术改造利用现有 2#车间建设香料生产线，项目技改完成后达到年产 2200 吨正己酸乙酯（己酸乙酯）、300 吨正丁酸乙酯（丁酸乙酯）、400 吨 2-羟	\	\

				基丙酸乙酯（乳酸乙酯）、100吨2-羟基丙酸甲酯（乳酸甲酯）的生产规模。		
四川五德精化科技有限公司	五德精化年产5000吨合成香料产品项目（一期项目）	2019-08-20	2022-08-20	本项目实施的产品为新洋茉莉醛产品、茴香基丙醛产品、洋茉莉醛产品。该项目建设内容主要包括：生产装置区、仓储区、公用工程区、辅助区等组成。		
第二中标候选人技术负责人类似业绩						
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
\	\	\	\	\	\	\
第三中标候选人类似业绩						
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
辽宁兰得新材料科技发	氯苯胺系列产品二期项目（1000t/a	2019-08-07	2021-12-13	可行性就报告及施工图设计	\	徐钧

展有限公司	溶剂蓝和紫)					
赤峰引盛光电材料有限公司	赤峰引盛光电材料有限公司年产100吨 OLED 及功能材料项目	2021-08-20	2022-02-20	施工图设计	\	刘绍福
辽宁先达农业科学有限公司	5000 吨/年烯草酮装置、15000 吨/年硫化碱装置、10000 吨/年工业盐熔融焚烧装置	2018-12-20	2021-11-05	初步设计及施工图设计	\	徐钧
葫芦岛盛安新材料有限公司	葫芦岛盛安新材料有限公司年产1000 吨锂电池添加剂项目	2021-09-09	2022-07-09	施工图设计	\	徐钧
营口三征有机化工股份有限公司	3 万吨/年液体氰化钠、1 万吨/年三聚氯氢项目	2011-03-18	2012-05-05	施工图设计	\	徐钧
第三中标候选人项目负责人类似业绩						
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
\	\	\	\	\	\	\
第三中标候选人技术负责人类似业绩						

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
\	\	\	\	\	\	\
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			
西南化工研究设计院有限公司	2030.00 万元（其中基础工程设计费：980 万元，工艺技 术费：1050 万元）	2030.00 万元	66.21			
黎明化工研究设计院有限责任公司	23980000.00 元（其中基础工程设计费：11980000 元，工 艺技术费：12000000 元）	23980000.00 元	42.86			
其它需公示的内容	第一名：四川晨光工程设计院有限公司，项目负责人业绩：项目业主：四川丰山生物科技有限公司，项目名称：四川丰山生物科技有限公司年 产 12000 吨氟乐灵等原药建设项目、年产 1600 吨 2-硝基-4-甲砒基苯甲酸等精细化工产品建设项目和年产 10000 吨 3,5-二硝基-4-氯三氟甲 苯等精细化工产品建设项目，建设规模：方案设计、施工图设计，开工日期：2021-11-18，竣工竣工（交工）日期：2022-11-18					
监督部门名称及监	项目审批部门：广安经济技术开发区发展改革局				联系电话：	

<p>督电话</p>	<p>行业主管部门：广安经济技术开发区住建环保局</p>	<p>联系电话：</p>
<p>异议投诉注意事项</p>	<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.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。

11.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。