

遂宁储气调峰基地项目（二期）监理标段评标结果公示

项目及标段名称	遂宁储气调峰基地项目（二期）监理标段				
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	招标代理机构联系电话	028-855662666		
开标地点	遂宁市公共资源交易服务中心	开标时间	2021-10-11 09:30:00		
公示期	2021年10月14日至2021年10月20日	投标最高限价（元）	2988000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	北京华油鑫业工程技术有限公司	2808720.90	2808720.90	90.69	
第二名	四川省城市建设工程监理有限公司	2793780.00	2793780.00	87.28	
第三名	成都万图工程监理有限公司	2704100.00	2704100.00	86.42	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（北京华油鑫业工程技术有限公司）					
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	李立君	国家注册监理工程师证书	00262156	化工	高级
项目技术负责人	/	/	/	/	/

工艺监理工程师	郭志洲	国家注册监理工程师证书	00481859	化工	高级
安装监理工程师	于国庆	国家注册监理工程师证书	00548011	热能动力	高级
焊接防腐专业监理工程师	刘中亮	国家注册监理工程师证书	00402226	工业与民用建筑	高级
土建专业监理工程师	张达明	国家注册监理工程师证书	00311350	工民建	高级
安全专业监理工程师	谭斌	国家注册监理工程师证书/注册安全工程师	00601258、 19210273067	工程	中级
电气专业监理工程师	宋玉高	国家注册监理工程师证书	00446823	机电安装	高级
仪表专业监理工程师	张昆飞	国家注册监理工程师证书	00521499	建筑经济	高级
消防专业监理工程师	李培德	国家注册监理工程师证书	00426568	建筑工程	高级

第二中标候选人项目管理机构主要人员 (四川省城市建设工程监理有限公司)

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	霍翟	全国注册监理工程师	51012162	城市燃气工程	中级

项目技术负责人	/	/	/	/	/
工艺专业监理工程师	曾旭东	全国注册监理工程师	51001057	燃气工程	高级
安装专业监理工程师	冉涛	全国注册监理工程师	51011669	工程管理	高级
焊接防腐专业监理工程师	张钢	全国注册监理工程师	51008905	市政工程	高级
土建专业监理工程师	何启平	全国注册监理工程师	33002073	工民建	高级
安全专业监理工程师	赵凯	全国注册监理工程师、 全国注册安全工程师	51011033、 51180185574	土木工程	中级
电气专业监理工程师	冯东	全国注册监理工程师	51004156	工程管理	高级
仪表专业监理工程师	雷年红	全国注册监理工程师	51004548	建筑工程	高级
消防专业监理工程师	刘姜红	一级注册消防工程师、 全国注册监理工程师	/、51011540	建筑工程	中级

第三中标候选人项目管理机构主要人员（成都万图工程监理有限公司）

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	苟逊	国家注册监理工程师证	51012121	市政工程	高级
项目技术负责人	/	/	/	/	/
工艺专业监理工程师	赵卫东	国家注册监理工程师证	51009702	石油化工	高级
安装专业监理工程师	刘国军	国家注册监理工程师证	51015055	焊接工艺	高级

焊接防腐专业监理工程师	尧华	国家注册监理工程师证	51002915	工程	高级
土建专业监理工程师	刘振华	国家注册监理工程师证	51009203	机电一体化	高级
安全专业监理工程师	张建平	国家注册监理工程师证	51004509	土木工程	高级
电气专业监理工程师	胡启文	国家注册监理工程师证	51016573	石油化工工程	高级
仪表专业监理工程师	龙晓华	国家注册监理工程师证	51015056	化工	高级
消防专业监理工程师	邹鹰	国家注册监理工程师证	51008394	市政公用	高级

第一中标候选人类似业绩（北京华油鑫业工程技术有限公司）

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
肇庆市中油天然气有限公司	肇庆市中油天然气有限公司液化天然气（LNG）工程项目	2013.7	2018.12	总投资 30008 万元。新建日处理量为 60X104Nm ³ /d 主装置包括计量过滤、增压、脱碳、脱汞、脱水、脱烃、液化、储存装车等相关配套工程	5900000	安迪
中石油管道联合有限公司西部分公司	海东市相关县（区）城区占压涩宁兰天然气管道重大隐患整改项目	2015.8	2016.1	总投资 19812.5 万元。管道长 52.4km，新建阀室 4 座，主要穿越高铁 1 次，高速公路穿越 2 次，省道 1 次，水渠 4 次	1950000	许俊雄
连云港港口国际石化仓储有限公司	连云港港口国际石化仓储有限公司旗台石化产品罐区工程（一期）	2014.10	2016.6	新建储罐 166500 立方米，建设投资 58115.72 万元，建筑安装费 32350 万元	2623000	孟璐琦
山东港联化管道	董家口港-潍坊-鲁中-鲁北输	2016.6	2017.1	投资 2.28 亿元。管道长 112km，设计压力	2210000	敬发明

石油输送有限公司	油管道工程（一期）			8mpa, 管径 711mm, 包括董家口输油站、高密热泵站		
中国石化销售有限公司安徽石油分公司	安庆石化 800 万吨/年炼化一体化配套成品油管道工程六安、亳州油库工程	2016.7	2017.12	六安油库设计工程概算 8760 万元; 亳州油库设计概况 6679 万元	2288600	郭志海
云南中石油昆仑燃气有限公司	昆明至石林输气管道工程	2016.6	2017.1	总投资 11650 万元。管径 DN400, 设计压力 6.3MPA, 包括场站、阀室等相关附属工程	2210000	陶紫龙
中石油昆仑燃气有限公司贵州分公司	都匀至凯里天然气支线管道项目	2017.12	2018.12	投资 3 亿元。管道长 67km, 管径 406.4mm, 设计压力 6.3Mpa, 包括场站 2 座, 阀室 2 座, 取水井泵房 1 座, 凯里末站引用外电高压线路	2326976	敬发明
中国石油天然气股份有限公司临汾煤层气勘探开发分公司	马必东区块 4 亿方产能建设地面工程监理	2018.1	2019.12	包含 35KV 变电站及电力线路、马 1 集气站和 3 集气站工程所辖井场排采设备及阀组安装工程、集气站工艺安装工程、采气管线和集气主干线工程、防腐保温、自动化、给排水、道路、消防、安全及环境保护等内容。总投资 24000 万元	2408896	孟璐琦
中国石油天然气股份有限公司华北石化分公司	华北石化-北京新机场航煤管道工程	2018.2	2018.12	投资 30232 万元。管道长 110km, 设计压力 8mpa, 管径 323, 包括场站、阀室及相关附属工程	1880000	王晓峰
新疆新特晶体硅高科技有限公司	新疆新特晶体硅高科技有限公司高纯多晶硅产业升级建设项目	2018.3	2019.6	投资 40.56 亿元。年产 3.6 吨多晶硅	11500000	甘贤江
新疆晶硕新材料有限公司	新疆晶硕新材料有限公司锆基新材料绿色循环工艺产业化示范	2018.10	2019.8	总投资暂估 39581.4 万元。5000 万吨/年氧化锆、副产 2500 吨/年四氯化硅、700 吨/年氧化	1200000	孙丽丽

	范工程			锆及 1 万吨/年气相二氧化硅		
东明恒昌化工有限公司	东明恒昌化工有限公司 20 万吨/年聚丙烯项目	2019.3	2020.11	投资 9.8 亿元, 20 万吨/年聚丙烯项目	4300000	敬发明
山东亿维新材料有限公司	15 万吨/年针状焦碳材料联合装置工程监理	2020.8	2021.7	50 万吨/年原料萃取装置、30 万吨/年原料精制装置、15 万吨/年针状焦碳材料装置、15 万吨/年超高功率电极材料装置。投资 9 亿元	1520000	刘元法
河南天润管道销售有限公司	周口-漯河天然气输气管道工程	2019.6	2021.12	投资 51493 万元, 管道长 101km, 压力 6.3MPA,管径 DN600, 场站 4 个, 阀室 3 座	4458900	郭志海
广州燃气集团有限公司	广州市天然气利用工程四期工程珊瑚门站-田心调压站管线工程	2021.4	2021.12	管道长 50.5km, 设计压力 6.3MPA, 管径 700, 新建门站 1 座、调压站 1 座、改扩建调压站 1 座, 阀室 6 座。及相关附属工程, 工程投资 13.15 亿元	8054881.07	许俊雄
内蒙古新特硅材料有限公司	内蒙古新硅材料公司 10 万吨/年多晶硅 扩建项目	2021.3	2022.10	总投资约 80 亿元	16000000	甘贤江

第一中标候选人项目负责人类似业绩 (北京华油鑫业工程技术有限公司)

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
青岛港国际股份有限公司	青岛港董家口港区原油商业储备库一期工程	2019.3	2021.6	投资 23.7 亿元, 新建 16 座 10 万立方米原油储罐及相关配套工程	2870000	/
中联华瑞天然气有限公司	神木—安平煤层气管道工程 (山西—河北段) 二标段	2020.4	2021.6	投资 30.38 亿元, 管道长 198km, 设计压力 8mpa, 管径 813mm 和相关配套工程	7356824	/

第一中标候选人技术负责人类似业绩（北京华油鑫业工程技术有限公司）						
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
无	无	无	无	无	无	无
第二中标候选人类似业绩（四川省城市建设工程监理有限公司）						
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
玉溪能投天然气产业发展有限公司	禄脬-易门天然气支线管道工程（易门段）	2015.12.26	2017.8.11	总投资约 1 亿元	900000	刘建军
贵州三峡凯铜能源有限公司	凯里至铜仁天然气支线管道建设项目	2018.1.11	/	主要建设总长约 194 公里天然气管道及凯里首站、铜仁末站、沿线 1-8#分输阀室等配套设施，全线设计压力 6.3 兆帕，年设计输气规模约 9.45 亿立方米，管径 DN406.4 毫米。总投估算约 8.67 亿元	30900/公里	黄燕
玉溪能投天然气产业发展有限公司	禄脬-易门天然气支线（安宁段）管道工程	2017.1.1	/	总投资约 1.05 亿元	800000	庄剑勋
珙县芙蓉燃气有限公司	珙县国有企业“三供一业”供气分离移交项目 EPC 总承包	2018.6.25	/	气源管道接口设施，次高压气源管道约 5km；中压燃气管道约 34.5 km；低压用户庭院管道约 51km；撬装门站 1 座；改造用户约 20693 户。总投资 16792.33 万元	1300000	向玉权

巴中汇鑫发展有限公司	川东北至川西输气管道盘兴物流园区管段(6#阀室至辛胡嘴隧道)安全隐患整治工程	2019.12.16	/	拟新建盘兴阀室-巴中门站天然气管道约 1000 米, 联络管道整改约 8500 米, 及管道相关阀室、穿越、防腐、水保等配套设施工程。工程估算投资额: 19279.92 万元	1058684	霍翟
天津中燃宏胜能源有限公司	天津市静海区气代煤气源工程	2018.5	/	工程估算投资额: 10956.42 万元	1305400	霍翟
天津中燃中亚能源有限公司	天津市宝坻区气代煤气源工程	2018.5	/	工程估算投资额: 15427.77 万元	1379300	霍翟
天津中燃宏昌能源有限公司	天津市宁河区气代煤气源工程	2018.5	/	工程估算投资额: 12443.84 万元	1149800	霍翟
天津市蓟州中燃宏凯能源有限公司	天津市蓟州区气代煤气源工程	2018.5	/	工程估算投资额: 10403.01 万元	1015400	霍翟
邯郸市中燃城市燃气发展有限公司	邯郸市气代煤气源管网工程	2019.6		工程估算投资额: 20058.46 万元	1971600	/
广州智光节能有限公司	蒲江工业集中发展区天然气分布式能源项目工程	2018.8		工程估算投资额: 12446.44 万元	1150000	黄燕
中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	兰州石化公司国 VI 油品质量升级项目-炼油厂烷基化装置改造工程	2017.8		工程估算投资额: 1 亿元	1460000	侯开黔
中国石油天然气股份有限公司西	川中油气矿基建工程 2021-2023 年项目工程监理	2021.6	/	工程估算投资额: 1 亿元	3200000	/

南油气田分公司 川中油气矿						
第二中标候选人项目负责人类似业绩（四川省城市建设工程监理有限公司）						
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
天津中燃宏胜能源有限公司	天津市静海区气代煤气源工程	2018.5	/	工程估算投资额：10956.42 万元	1305400	/
第二中标候选人技术负责人类似业绩（四川省城市建设工程监理有限公司）						
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
无	无	无	无	无	无	无
第三中标候选人类似业绩（成都万图工程监理有限公司）						
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
雅化锂业（雅安）有限公司	年产 2 万吨电池级碳酸锂（氢氧化锂）生产线建设工程	2018.8.15	2020.8.14	年产 2 万吨电池级碳酸锂（氢氧化锂）生产线，总投资 1.5 亿	1200000	李炳臣
东莞新奥燃气有限公司	东莞市天然气高压管网工程北王路、广深高速（高埗门站-中洪直线）项目（高埗门站至庙水路段）	2019.3.11	2020.12.24	管线总长约 9846 米，为直缝双面埋弧焊钢管，管径为 D813mm，材质为 L450M。工程含管沟开挖、回填、管道组装、焊接、防腐、检验、试压、警示带敷设、牺牲阳极保护、通球清扫、置换、干燥等。总投资 1.039 亿。	1200000	代勇
山西晋西北天然气有限责任公司	三岔镇大村煤层气液化调峰储气设施项目	2014.3.28	2016.1.7	三套日产 10*104Nm ³ LNG 装置(含充装站)、一座 6 万 m ³ /天 LNG 加气站以及与其配套的辅助设施	1206000	张建平

				和公用工程在内的所有设备材料供货、工程施工、调试、竣工验收、修补工程中的任何缺陷工作的全部监理工作等;总投资: 1.3779 亿元		
四川金谷能源科技有限公司	四川金谷 10 万吨/年废矿物油综合利用及配套调和 5 万吨/年高品质润滑油项目	2018.3.15	2019.1.14	占地面积 150 亩, 主要建设办公大楼、原料预处理、原料成品罐区、润滑油调配车间、变配电所、导热油焚烧炉空压制氮、减压精馏及再生工序、中控室、维修车间、消防水站、循环水站、汽车装卸站、原料卸车工序、污水处理站等等单体工程, 用于生产、公辅和配套设施。总投资: 1.5 亿元	1250000	苟逊
福鼎市安然燃气有限公司	宁德大湾区沙埕湾生态产业园天然气利用工程	2021.1.27	2021.9.25	本工程为宁德大湾区沙埕湾生态产业园天然气利用工程。包括(1) 双岳 LNG 中心气化站改扩建工程, 扩建规模为:增加 4 台 150 立方储罐、12 台 6000 立方/小时气化气、1 座调压计量加臭撬等装置(包括出站口至大屿东大桥中压管道, 管径 D406×9.5 设计压力 0.4Mpa);(2) 福鼎安然门站至前岐高压燃气管道工程:福鼎门站出站高至前岐高中压调压计量撬前高压燃气管道, 钢管规格为 D508×9.5、D406*9.5,总长度 15.2km(平面距离), 设计压力 2.5-6.3Mpa (3) 前岐高中压调压站, 额定流量为 60000m ³ /h, 设计压力 2.5Mpa。总投资: 1.173724 亿元	1093100	苟逊
四川能投川中天然气储运有限公司	四川能投川中天然气储运有限公司遂宁储气调峰基地项目	2021.4.30	2022.10.30	新建一条 PN6.3MPa. g, DN200mm 的长约 6km 原料气管道, 新建 1 座 3×104m ³ LNG 双金属全包容罐, 2×104Nm ³ /h 的气化规模, 配套建设 1 列 50×104Nm ³ /d 天然气液化系统、相应的生产	1673840	梁建国

				辅助设施和公用工程;预留 1 座 6×104m ³ LNG 混凝土全包容罐, 1 列 50×104Nm ³ /d 天然气液化系统及 2×104Nm ³ /h LNG 气化设施的建设用地; 生产辅助设施及公用工程统筹规划、分步实施;总投资: 3.6754 亿元		
华南蓝天航空油料有限公司	广东湛江机场迁建工程供油工程	2020.7.21	2021.10.1	机场油库、航空加油站、机坪加油管线, 总投资额: 17577.73 万元	1998600	梁建国
中国航空油料有限责任公司珠海分公司	珠海金湾机场改扩建供油工程监理 I 标段	2021.4.1	2022.4.30	机坪加油管线工程, 油库配套改造, 航空加油站及特种车辆加油站工程, 总投资: 1.28112 亿元	1561200	侯松江
青海河泽燃气有限公司	黄南州、海南州七县天然气利用工程(一期)输气管道工程	2021.6.30	/	长输管道长度约 173.58 公里, 沿线设清管站 2 座, 截断阀室 7 座, 分支阀室 2 座。本工程投资估算金额约为 19014 万元	3880000	马勇
德纳新材料(茂名)有限公司	醇醚及酯类项目	2020.6.1	2021.8.31	50000 吨/年乙二醇甲醚、30000 吨/年封端系列;2 万吨/年制动液及基础液、5 万吨/年聚醚/聚乙二醇、1.8 万吨/年丙二醇丁醚/丙二醇乙醚/乙二醇丙醚/丙二醇甲醚/乙二醇乙醚、6000 吨/年二乙二醇乙醚醋酸酯/二丙二醇甲醚醋酸酯等产品的生产装置、办公楼(含控制室、分析等)、环保工作站、物流仓储办公室、门卫、地磅、围墙、绿化、道路照明、仓库、罐区、配电室、循环水站、冷冻站、空压站、消防水系统及泵房、给排水系统、管廊、污水收集处理设施、废气收集处理设施等。总投资: 8.023 亿元	1450000	尧华

云南中石油慧能能源有限公司	蒙自市输气管道工程	2018.1.22	2020.7.16	管道设计压力 6.3Mpa, 管径 273.1mm, 选用 L290 直缝高频电阻焊钢管, 总长度约 75km, 蒙自末站一座, 投资约 2.1965 亿元。	1360000	王美平
鄂州市安泰天然气有限责任公司	鄂州市三江港 LNG 应急储备站	2020.9.1	2021.3.30	本工程为鄂州市天然气应急储备气源, 设计 LNG 贮存容量为 1500 立方米, 气化能力 30000m ³ /h。主要内容为建设 150m ³ LNG 立式储罐 10 台, LNG 卸车台 3 座;10000m ³ /h 空温式气化器 9 台, 1000m ³ /h BOG 气化器 1 台, 1000m ³ /hEAG 气化器 1 台, 30000+1000m ³ /h 水浴式复热器 1 台, 储罐增压气化器 2 台, 调压计量撬 1 套。复热用热水锅炉, 800m ² 消防水池 2 座及其他配套公用工程。总投资: 1.0643 亿元	1390000	陈焱生
中海油阜宁热电有限责任公司	中海油阜宁燃机热电联产项目热网工程	2019.4.10	2021.1.16	2 台 100MW 级 (6F 级) 燃气-蒸汽联合循环热电联产机组热网工程, DN80-DN600 供热管网总长度约 38km, 供热参数为表压 1.2Mpa, 300°C, 总投资约 1 亿元。	1569030	赵卫东
中国航空油料有限责任公司西藏分公司	拉萨贡嘎机场航站区改扩建项目供油工程监理招标	2020.1.19	2021.9.23	机场油库, 航空加油站扩建, 机坪管网, 配送中心扩建, 总投资: 1.47906 亿元	2488506	刘振华
第三中标候选人项目负责人类似业绩 (成都万图工程监理有限公司)						
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
福鼎市安然燃气有限公司	宁德大湾区沙埕湾生态产业园天然气利用	2021.1.27	2021.9.25	本工程为宁德大湾区沙埕湾生态产业园天然气利用工程。包括(1) 双岳 LNG 中心气化站改扩建工	1093100	/



	工程			程, 扩建规模为:增加 4 台 150 立方储罐、12 台 6000 立方/小时气化气、1 座调压计量加臭撬等装置(包括出站口至大屿东大桥中压管道, 管径 D406×9.5 设计压力 0.4Mpa);(2) 福鼎安然门站至前岐高压燃气管道工程:福鼎门站出站高至前岐高中压调压计量撬前高压燃气管道, 钢管规格为 D508×9.5、D406*9.5,总长度 15.2km(平面距离), 设计压力 2.5-6.3Mpa (3) 前岐高中压调压站, 额定流量为 60000m3/h, 设计压力 2.5Mpa。总投资: 1.173724 亿元.		
--	----	--	--	---	--	--

第三中标候选人技术负责人类似业绩（成都万图工程监理有限公司）

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
无	无	无	无	无	无	无

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
新疆天麒工程项目管理咨询有限责任公司	安装专业监理工程师注册专业不符合招标文件要求	安装专业监理工程师注册专业不符合招标文件要求	
成都交大工程建设集团有	2898360.00	2898360.00	64.97

	<p>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；</p> <p>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>
<p>招标人主要负责人签字、盖单位章：</p> 	<p>招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：</p> 

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。