轨道航空产业新城新建给水项目 （三木大道东沿线） （项目名称）施工 / 标段评标结果公示

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目及标段名称 | 轨道航空产业新城新建给水项目 （三木大道东沿线） （项目名称）施工 / 标段 |  |
|  |
| 项目业主 | 成都市香源供水有限责任公司 | 项目业主联系电话 | 028-89396567 |
| 招标人 | 成都市香源供水有限责任公司 | 招标人联系电话 | 028-89396567 |
| 招标代理机构 | 四川科薪工程管理有限公司 | 招标代理机构联系电话 | 028-64327676 |
| 开标地点 | 新都区分中心 | 开标时间 | 20211126 -10:00:00 |
| 公示期 | 2021年11月30日~2021年12月06日 | 投标最高限价（元） | 20413383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 | 四川亿能达建设工程有限公司 | 19506668.88（元） | 19506668.88（元） | 96.81 |
| 第二名 | 中晟升博集团有限公司 | 19382901.00（元） | 19382901.00（元） | 95.61 |
| 第三名 | 中庆建设有限责任公司 | 19723978.00（元） | 19723978.00（元） | 94.07 |
| 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 | 王直夫 | 二级建造师注册证书 | 川251151603863 | 市政工程 | 中级 |
| 项目技术负责人 | 张丽 | 职称证 | 工 20163824 | 市政工程 | 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 | 刘泽海 | 二级建造师注册证书 | 川 251181902082 | 市政工程 | 中级 |
| 项目技术负责人 | 周小美 | 职称证 | 00011312 | 市政工程 | 中级 |
| 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 | 杨光 | 一级建造师注册证书 | 吉122192000115 | 给排水 | 中级 |
| 项目技术负责人 | 鞠春勇 | 职称证 | 021401117365 | 土木工程 | 中级 |
| 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 |
| 仁寿县供排水有限责任公司 | 仁寿县供水管网升级改造工程（一标 段） | 20200225 | 20200724 | 新建 DN200-600 供水主管安 装等约 33公里。 | 16104925 | 张敬 |
| 成都兴蜀投资开发有限责任公司 | 黑石河城市中央森林公园建设项目一期工程 | 20190801 | 20200707 | 432.64 亩 | 21633512.27 | 冷观玉 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
| 崇州市恒源水务有限公司 | 崇州市城镇污水处理设施 扩能提标建设工程项目施 工街子镇污水处理厂标段 | 20200228 | 20210410 | 对崇州市街子镇污水处理厂进行扩能提标改建，具体内容以施工图和工程量清单为准。 | 16070738.43 | 曾惠 |
| 第一中标候选人技术负责人类似业绩(四川亿能达建设工程有限公司) |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
| 四川南充经济开发区规划建设局 | 河西片区规划四路C标段及东西干道雨污水管网工程 | 20191115 | 20210518 | 新建规划四路剩余 C 标段道路（二期桩号范围K0+000.000～K0+520.000，一 期 桩 号 范围K0+520.000～K1+584.034）及配套的交 通、排水、通信、照明等附属工程（不含电力工程）， 道路长约1584.034 米，标准路幅宽度30 米，道路为城市次干道， 双向六车道布置，沥青混凝土路面；新建东西干道排水工程及相关附属设施；沿规划五路东段和规划四路 C 标段单侧新建长约 1845 米化工园配套公共管廊等 | 83402228.47 | 廖丹 |
| 内江市东兴区椑木镇人民政府 | 内江市东兴区椑木镇创建国家卫生城市(乡镇 ) 综合整治 | 20181126 | 20190924 | 提升改造公厕27 座、拆除13 座；提升改造垃圾库（圈）84 座、拆除 6 座；改造名辰农贸市场 5670 ㎡ ， 其中：A 区2340 ㎡、B 区3330 ㎡、市场内钢结构雨棚建筑面积 3680㎡；整治老旧 | 33118991.95 | 冉隆彦 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 工程施工 |  |  | 院落及还房区域环境、104 厂排水沟等； 改造示范一条街及硬化道路12 条；配置相关设备设施 |  |  |  |
|  |
| 成都市青蒲小城镇建设投资有限公司 | 来龙沟改造及配套设施建设项目 | 20181117 | 20210128 | 修建排洪沟2435 米，公厕二座，停车场约 8000 平方米，健身设施场所约 800 平方米，绿化104000 平方米。 | 79611665 | 杨若琳 |
| 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 |
| 成都空港环境投资有限公司 | 45座一体化污水处理设施整改工程 | 20200910 | 20210924 | 本项目为45 座一体化处理设施整改工程。改造污水处理站25座，设计总规模约为3920m3/d;改建为提升泵站10 个，设计总规 模 5850 m3/d;2座污水站点位一体化设备搬迁（文武社区、鲢鱼场镇（调节池由镇政府实施）），设计总规模1000m3/d;8 座点位保留不改造 | 40379352.17 | 郭英萍 |
| 第二中标候选人技术负责人类似业绩(中晟升博集团有限公司) |
| 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 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |
|  |

# 

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辽源市 城市基础设施 建设开发有限 责任公司 | 辽源市城区黑臭水体综合整治工程-修复与生态治理工程第二标 段： 岸坡修 复工程（美人蕉公园- 林苑公园 段） 及道路 修复工程施工（吉宁 胡 同） | 20200620 | 20201130 | 第二标段工程施工（道路、电气、园林、建筑、给排 水、采暖等工程量清单包含全 部内容工程施工） | 36362542 | 杨光 |  |
|  |
| 东丰经 济开发区管理 委员会 | 东丰县国际梅花鹿创投园基础设施道路建设工程施工及监理一标段： 施工 | 20190822 | 20191115 | 一号街、丙三路、三号街施工（工程量清单及施工图纸所包含的全部内容） | 37317265 | 刘兆平 |
|  |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 沈阳铁 西新城综合管 廊开发建设有 限公司 | 沈阳中德园宝马新工厂区域综合管廊工程（开发22路综合 管廊土建工 程） | 20190630 | 20211030 | 新建3.4公里综合管廊，并同时建设管廊的附属工程。其中开发25号路延长线（开发25路管廊一期-大堤路宝马新厂区）长1.1 公里四仓设置， 开发25路管廊（接一期） 长0.1公里三仓设置；开发22号路（浑河26 街-浑河26西街） 长0.9公里三仓设置；浑 河26 西街（开发22 号路-细河段） 长1.3公 里三仓设置。入廊管线包括给水管线、供 热管线、燃气管线、电力管线及通信管线 等 | 56509817.71 | 张斌斌 |
| 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 |
| 辽源市城市基础设施建设开发有限责任公司 | 辽源市城区黑臭水体综合整治工程-修复与生态治理工程第二标 段： 岸 坡修复工程（美 | 20200620 | 20201130 | 第二标段工程施工（道路、电气、园林、建筑、给排 水、采暖等工程量清单包含全 部内容工程施工） | 36362542 | 孙健 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 人蕉 |  |  |  |  |  |  |
| 公园 |
|  |
| -林 |
| 苑公 |
| 园 |
| 段） |
| 及道 |
| 路修 |
| 复工 |
| 程施 |
| 工 |
| （吉 |
| 宁胡 |
| 同） |
| 第三中标候选人技术负责人类似业绩(中庆建设有限责任公司) |
| 项目业主 | 项目 | 开工日期 | 竣工（交工） | 建设规模 | 合同价格 | 项目负责人 |
| 名称 | 日期 | （元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况 |
|  | 投标报价（元）或否决 | 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） |  |
|  | 投标依据条款（投标文 |  |
| 投标人名称 | 件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法 | 综合评估得分或备注 |
|  | 中的评审因素和评审标 |  |
|  | 准的条款） |  |
| 四川川新建筑工程有限 | 18780578.00元 | 18780578 | 91.87 |
| 公司 |
| 济邦建设集团有限公司 | 20050537.00元 | 20050537 | 87.66 |
| 四川省佳成建设有限公 | 18962000.83元 | 18962000.83 | 92.09 |
| 司 |
| 四川荣晨建设工程有限 | 19959825.95元 | 19959825.95 | 87.59 |
| 公司 |
| 四川锦信建筑工程有限 | 19687692.00元 | 19687692 | 88.82 |
| 公司 |
| 四川蜀元建筑集团有限 | 19760261.54元 | 19760261.54 | 92.44 |
| 公司 |
| 其它需公示的内容 | / |
| 评标委员会成员名单 | 姓名：李兵 单位：业代 |
|  | 姓名：蒋本桥 单位：万锦建设集团有限公司 |
|  | 姓名：卢灿 单位：成都统建建管公司 |
|  | 姓名：周丽 单位：业代 |
|  | 姓名：苏小勇 单位：四川骏拓建筑工程有限公司 |
|  |
|  | 姓名：李吉红 单位：成都高速公路建设公司 |
|  | 姓名：刘雪梅 单位：四川诚建工程咨询有限公司 |



监督部门名称及监督电

|  |  |
| --- | --- |
| 话行业主管部门：成都市新都区水务局 | 联系电话：028- 83977938 |
| 异议投诉注意事项 | 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。
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。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。
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。1. 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。1. 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。 |
| 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： |

项目审批部门 成都市新都区发展和改革局 联系电话:028-

89392529

:

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”。

1. 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。
2. 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。

1. 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。

1. 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。
2. 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。

1. 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。

1. 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。
2. 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。

1. 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。

1. 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。
2. 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。