

## 溯源农业中心村40万只商品鹅场建设项目评标结果公示

项目及标段名称		溯源农业中心村40万只商品鹅场建设项目溯源农业中心村40万只商品鹅场建设项目勘察设计			
项目业主		宜宾南溪溯源农业发展有限公司	项目业主联系电话	13980398233	
招标人		宜宾南溪溯源农业发展有限公司	招标人联系电话	13980398233	
招标代理机构		四川星辰盛世工程咨询有限公司	招标代理机构联系电话	15928850863	
开标地点		市交易中心二开标室	开标时间	2023-12-26 9:00:00	
公示期		2023-12-29至2024-01-05	投标最高限价 (元/%)	1643000.00	
中标候选人及排序	中标候选人名称		投标报价 (元或%)	经评审的投标价 (元或%)	综合评标得分
第一名	中国华西工程设计建设有限公司		1314400	1314400	96.98
第二名	沈阳市市政工程设计研究院有限公司		1314400	1314400	80.82
第三名	中远交科设计咨询有限公司		1314400	1314400	80.78
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	陶秋生	一级注册结构工程师	S995110001	水工、结构	正高级工程师
项目技术负责人	/	/	/	/	/
建筑专业负责人	吴强生	一级注册建筑师	20215102488	建筑设计工程	高级工程师
环保专业负责人	苏锦	注册环保工程师	HB00006210	给水排水设计研究	高级工程师
给排水专业负责人	杨成	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS143400198	给排水设计	高级工程师
暖通专业负责人	王芬芬	注册公用设备工程师 (暖通空调)	CN155100386	暖通	高级工程师
电气自动化业负责人	郭永秋	注册电气工程师 (供配电)	DG105100290	电气自动化	高级工程师
造价专业负责人	代永辉	注册造价工程师	建[造]11045100017806	工程经济	高级工程师
勘察负责人	谭友根	注册土木工程师 (岩土)	AY103600155	岩土工程	教授级高级工程师
工程地质专业负责人	罗辉	注册土木工程师 (岩土)	AY143600241	岩土工程	高级工程师
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	康晶	一级注册结构工程师	S112101483	高级工程师	高级
项目技术负责人	/	/	/	/	/
建筑专业负责人	汪建利	一级注册建筑师	20132101254	高级工程师	高级
环保专业负责人	赵春红	职称证	00129015	高级工程师	高级
给排水专业负责人	缪成群	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS131300294	正高级工程师	正高级
暖通专业负责人	张良	注册公用设备工程师 (暖通空调)	CN162100359	高级工程师	高级
电气自动化业负责人	白楠	注册电气工程师 (供配电)	DG162300259	高级工程师	高级
造价专业负责人	于海薇	一级注册造价工程师	建[造]11192100007596	高级工程师	高级
勘察负责人	陆军	注册土木工程师 (岩土)	AY185101291	高级工程师	高级
工程地质专业负责人	夏冬冬	注册土木工程师 (岩土)	AY205101786	高级工程师	高级
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	孙亮	一级注册结构工程师	S135102268	道路与桥梁	高级
项目技术负责人	/	/	/	/	/
建筑专业负责人	彭俐	一级注册建筑师	20225102783	建筑设计	高级
环保专业负责人	舒孝勇	一级注册结构工程师	S195103152	结构设计	高级
给排水专业负责人	王敏慧	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS195100825	给排水	高级
暖通专业负责人	涂鹤馨	注册公用设备工程师 (暖通空调)	CN204200567	暖通	高级
电气自动化业负责人	宋田江	注册电气工程师 (供配电)	DG195100986	电气	高级
造价专业负责人	赵秋云	一级注册造价工程师	建[造]11106510001 8081	工程造价	高级

勘察负责人	张勇	注册土木工程师（岩土）	AY105100650	岩土工程	高级	
工程地质专业负责人	杨现茂	注册土木工程师（岩土）	AY195101644	道路与桥梁	正高级	
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
成都市金牛区医疗机构管理服务中心	成都市金牛区中医医院工程	2020年	2021年6月18日	项目建筑面积为112666.78平方米、估算总投资87809.03万元	5840000	王首群
华西牙科有限责任公司	华西牙科总部项目勘察-设计-施工总承包	2019年5月	2021年7月	该项目占地面积33亩，总建筑面积约6万平方米，主要建设内容为办公区建设、科研开发区建设、教育培训区建设、口腔医学陈列区建设、商务服务区建设、设备机房建设、消防控制室建设等。暂定工程建设费合同价：671489886元	28771491	王寰宇
遂宁市新城建设投资有限公司	遂宁市河东新区二教寺棚户区改造（二期）城中村建设项目勘察-设计-施工总承包	2019年1月15日	2021年7月	本项目总用地面积78995.35m <sup>2</sup> 。总建筑面积约为276483m <sup>2</sup> ，其中地上建筑面积约为197488m <sup>2</sup> ；住宅建筑面积约为187242m <sup>2</sup> 、社区服务中心、文化站、卫生站等公共配套设施建筑面积10246m <sup>2</sup> ；地下建筑面积约为78995m <sup>2</sup> 、建筑内容为住宅地下室、社区服务中心、文化站、卫生站等公共配套用房以及室外水、电、燃气、绿化、道路等附属配套工程。建安工程合同价838890455.997元	3409492.65	戴欣
峨眉山市鑫源文旅交通投资有限公司	峨眉山市冠峨、符汶及城南片区安置房建设项目	2021年12月	2022年2月	项目涉及冠峨、符汶、城南3个安置点；安置房规划总用地面积150290.87m <sup>2</sup> （约225.44亩），新建总建筑面积445869.05m <sup>2</sup> ，总投资约144645.4万元	6545060.76	胡成刚
绵阳新兴资产管理有限责任公司	绵阳高新区钿成产业园	2021年10月	2022年4月26日	本项目总规划用地面积为140647平方米，总建筑面积为202000平方米，项目估算总投资12亿元。	4280693.00	谭友根
南						

宜昌市新建区城市建设投资发展有限公司	新建区欣悦湖大厦项目勘察、设计、采购、施工(EPC)总承包	2021年4月	2021年6月30日	项目总投资137431.72万元,总用地面积为60.9亩(40584 m <sup>2</sup> ),总建筑面积181673.66 m <sup>2</sup> ,项目以高层办公楼为主,小体量裙楼商业群为辅。	1300000	谭友根
高安市润汇置业有限公司	高安市(瑞阳新区)城市商业综合体项目勘察工程	2020年6月	2020年6月26日	占地面积约271733.66 m <sup>2</sup> ,规划总建筑面积约580899.17 m <sup>2</sup> ,项目总投资约50亿元	941800	谭友根

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(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
重庆健康职业学院	重庆健康职业学院二期工程勘察、方案及初步设计	2022年9月15日	/	工程投资估算金额为:55000万元	4713000.00	陶秋生
宜宾南溪湖源农业发展有限公司	湖源公司中心村10万头商品猪建设项目勘察设计	2022年9月23日	/	工程投资估算15000万元	2650560	陶秋生
达州水务集团有限公司	达州市第二污水处理厂二期工程项目勘察设计(第二次)	2019年5月16日	2020年5月	工程投资估算17700万元、建设规模:设计处理规模5万m <sup>3</sup> /d,新建提升泵站一座,设计规模为4万m <sup>3</sup> /d,改扩建城南污水提升泵站至9万m <sup>3</sup> /d	设计下浮36%	陶秋生

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(完工)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	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格	项目负责人
----	------	------	----------	------	------	-------

业主	项目名称	期	工)日期	建设规模	(元)	项目负责人
沈阳市市政公用局	排水防涝二期(二批)-沈大边沟排水系统等4项工程-设计	2019年12月24日	2020年1月20日	(1) 沈大边沟排水系统:工程起点沈新路(甲泵站),终点细河,沿沈大边沟在沟内箱铺设断面为2.4mX2.0m、3.0mX2.0m钢筋混凝土双孔暗泵,管渠全长约5.5Km。(2) 望花北街管线及泵站:本工程新建雨水收集系统及一座雨水泵站。(3) 精勤泵站进水管道工程(文化东路、丰乐二街、长青路、规划小路及文萃路进水):进水管道以文化东路为界共有两条进水线路:江东街干线汇流的雨水沿长青街,经长青街、长青农贸市场和文萃路新建d3.0m雨水管道,管道长813.735m;文化东路以北长青街干线汇流雨水沿文化东路及丰乐二街新建d3.0m雨水管道,与文萃路雨水干线汇流后排入精勤泵站,管道长832.378m。同时翻建文化东路和丰乐二街的污水管道717.357m。(4) 扩建沈辽地道桥泵站及进出水管道工程;扩建泵站为沈辽路地道桥雨水泵站,设计流量为3.5立方米/秒。进水管道起点为沈辽路地道桥坡道,管道终点位于扩建沈辽路地道桥泵站,出水管道起点为扩建沈辽路地道桥泵站,管道终点为卫工明渠,泵站进出水管道设计全长1057m。总投资21029.7万元。	4930000.00	缪成群
中交自贡城市建设发展有限公司	自贡市富荣产城融合带基础设施建设项目(C、D段)工程施工图勘察设计公司	2019年11月16日	2020年3月30日	本次建设的C、D段道路等级为城市主干路,道路长24.653kmm(其中C段起于成佳航空园区,止于贡井区长上镇,长8.74km;D段起于贡井区长土镇,止于东环线交叉口,长15.913km),宽32-57m(其中C段车行道宽30m中央绿化带宽2m;D段主车道宽30m辅道各宽7.5,中央绿化带宽2m分隔带各宽5m)。主要建设内容包括道路、桥涵、排水、照明、绿化、交通综合管廊、生态修复及配套服务设施等。总投资估算金额为635450.00万元(含建设期利息,不含征拆迁费)	56830000.00	王建
成都淮州东兴建设开发有限公司	淮州新城经五路一期道路工程、淮州新城兴中路一期道路工程勘察-设计-施工总承包/标段	2020年2月24日	2020年4月1日	包括淮州新城经五路一期道路工程、淮州新城兴中路期道路工程。其中:经五路,全长1.26km,红线宽度40m,属于城市主干路;兴中路,全长1.30km,红线宽度44m,属于城市主干路。建安工程费(暂估):217894755元	1220180.00	宋庆彦
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
沈阳市市政建设服务中心	东西高架桥加固改造工程设计、可行性研究报告编制	2022-2-21	/	本工程全长7840米,宽18米,双向四车道,改造内容包括伸缩缝下方病害盖梁、伸缩缝、隔音屏、防撞墙、景观提升等内容。工程投资估算:23000万元	设计费:设计费最终一财政预决算审核中心审定为准。最终价款计算方式为施工单位中标价X财政审定的费率。可研编制:280000.00元	/
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
/	/	/	/	/	/	/

信宜市信建城市交通投资发展有限公司	信宜市南玉大道南延段建设工程等项目工程总承包	2023.8	2023.10	项目建设选址位于玉都新区,工程范围包含信宜市南玉大道南延段建设工程、信宜市文展路建设工程、信宜市信义大道南延段建设工程、信宜市画廊东路建设工程、检测中心场地平整工程,建设内容包括道路、桥梁涵洞、排水、交通安全设施、绿化、照明,电力管沟、通讯管沟土建部分等。项目总长度4.35km,建安费为32552.630928万元。	325526309.28	兰涛
巴中市恩阳区城乡建设投资有限责任公司	巴中市恩阳区柏林片区城市道路工程勘察设计	2020.5	2020.6	道路全长约3.36km.包括道路、交通、绿化、照明、排水等工程。其中:柏林北路743.325米,城市次干路、路宽30米;柏林西路973.71米,柏林东路751.283米,柏尽1路300米,柏恩2路592.72米,城市支路,路宽20米。工程费用暂估15062万元。	4698351	兰涛
仪陇县县城建设指挥部	仪陇县滨江大道改造提升工程勘察设计服务	2021.4	2021.6	滨江大道长约2.5km,宽约25米的城市主干道,总投资约1.3亿元,含路面、管网、照明、栏杆、部分建筑等附属工程	710000	兰涛/

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(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
海南洋浦控股投资有限公司	环湾滨海新区港产城融合配套基础设施项目(勘察设计六标段)	2023.8	2023.9	项目范围为原儋州市滨海新区白马井南片区基础设施建设工程(五期)、(六期),建设内容为:规划九路北延段长约0.792km,红线宽度为30m,道路等级为次干路;规划九路长约2.05km,红线宽度为15m,道路等级为支路;规划二路长约0.3km,红线宽度为25m,道路等级为次干路;西二直路(南)长约0.394km,红线宽度为25m,道路等级为次干路;西一直路长约0.39km,红线宽度为15m,道路等级为支路;规划支路一长约0.214km,红线宽度为12m,道路等级为支路;规划支路二长约0.274km,红线宽度为12m,道路等级为支路。项目总投资为789624.07万元。	4300000	/

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(完工)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)	经评审的投标报价或否决投标理由(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
国昇设计有限责任公司	1314400	1314400	74.78

其它需公示的内容			
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：	联系电话：	
	行业主管部门：	联系电话：	
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。 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。 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。		
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程师，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；又如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。