

长沙高铁西产城融合核心区投资开发项目全过程工程咨询[可研、设计（方案、初设）、勘察]标段二（市政综合配套工程）中标候选人公示

（招标编号：ZKGS(ZB)-20220140）



公示结束时间：2023年12月25日

一、评标情况

标段(包)[001]长沙高铁西产城融合核心区投资开发项目全过程工程咨询[可研、设计（方案、初设）、勘察]标段二（市政综合配套工程）：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头方）武汉市政工程设计研究院有限责任公司（成员方）北京市勘察设计研究院有限公司（成员方），其他类型投标报价：折扣率：86.80%，质量：/，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第2名：长沙市规划设计院有限责任公司（牵头方）中铁第四勘察设计院集团有限公司（成员方），其他类型投标报价：折扣率：82.50%，质量：/，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第3名：中国市政工程西南设计研究总院有限公司（牵头方）核工业西南勘察设计研究院有限公司（成员方），其他类型投标报价：折扣率：82.00%，质量：/，工期/交货期/服务期：0天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头方）武汉市政工程设计研究院有限责任公司（成员方）北京市勘察设计研究院有限公司（成员方）)的项目负责人：黄平详见附件；

中标候选人(长沙市规划设计院有限责任公司（牵头方）中铁第四勘察设计院集

团有限公司（成员方）)的项目负责人：成丕富详见附件；

中标候选人(中国市政工程西南设计研究总院有限公司（牵头方）核工业西南勘察设计院有限公司（成员方）)的项目负责人：汤凤详见附件；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（牵头方）武汉市政工程设计研究院有限责任公司（成员方）北京市勘察设计院有限公司（成员方）)的资格能力条件：完全响应；

中标候选人(长沙市规划设计院有限责任公司（牵头方）中铁第四勘察设计院集团有限公司（成员方）)的资格能力条件：完全响应；

中标候选人(中国市政工程西南设计研究总院有限公司（牵头方）核工业西南勘察设计院有限公司（成员方）)的资格能力条件：完全响应；

二、提出异议的渠道和方式

详见附件

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南湘江新区管理委员会开发建设局（交通运输局）。

五、联系方式

招 标 人：长沙高铁西城建设投资有限公司

地 址：湖南省长沙市望城区金桥国际未来城4栋

联 系 人：张先生

电 话：0731-88222956

电子邮件：/

招标代理机构：中科高盛咨询集团有限公司

地 址：长沙市天心区友谊路413号运成大厦12楼

联 系 人：谢立志

电 话：15873180069

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：谢立志 (签名)

招标人或其招标代理机构：_____ (盖章)



长沙高铁西产城融合核心区投资开发项目全过程工程咨询[可研、设计(方案、初设)、勘察]标段二(市政综合配套工程)

中标候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定,长沙高铁西产城融合核心区投资开发项目全过程工程咨询[可研、设计(方案、初设)、勘察]标段二(市政综合配套工程)评标工作已经结束,本招标项目评标办法采用“综合评估法”。评标委员会推荐了以下3名中标候选人(排序),现将相关信息予以公示。

公示期为三个工作日。

公示期间招标人受理投标人或者其他利害关系人有单位公章或个人署名的、对评标结果提出的异议。公示期满对中标候选人若无异议,招标人将确定第一中标候选人为该项目的中标人。

招标人:长沙高铁西城建设投资有限公司

联系电话:0731-88222956

招标代理机构:中科高盛咨询集团有限公司

电话:15873180069/0731-84439000

监管部门:湖南湘江新区管理委员会开发建设局(交通运输局)

联系电话:0731-88799638



中标候选人信息

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人	
中标候选人名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(牵头方)武汉市市政工程设计研究院有限责任公司(成员方)北京市勘察设计研究院有限公司(成员方)	长沙市规划设计院有限责任公司(牵头方)中铁第四勘察设计院集团有限公司(成员方)	中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头方)核工业西南勘察设计研究院有限公司(成员方)	
投标报价(折扣率)	86.80%	82.50%	82.00%	
详细评审得分情况	总分	94.71	94.35	92.70
	资信业绩和服务团队	25	25	25
	全过程工程咨询	51.40	49.96	48.19

	工作大纲和设计方案			
	投标报价	18.31	19.39	19.51
工程业绩	全过程业绩	<p>1. 济南新旧动能转换先行区黄河体育会展及科技智造园区基础设施(黄河大道一期)工程全过程工程咨询(二标段)</p> <p>2. 嘉兴市市区快速路环线工程(三期二段)(中环北路城东路口至三环东路南溪东路口段)勘察设计</p>	长沙经开区中国(湖南)自由贸易试验区基础设施配套建设二期(三一科学城道路工程第二批)全过程咨询项目	自贡市富荣产城融合带基础设施建设项目
	勘察业绩	<p>1. 安立路(科荟路~北六环)快速化改造工程第2标段勘察</p> <p>2. 北清路(京新高速~京承高速)快速化改造工程第2标段勘察</p> <p>3. 轨道交通22号线(东大桥站(含)~高楼站(含))工程勘察01A合同段</p>	<p>1. 深汕高铁勘察设计总体总包</p> <p>2. 新建南深铁路玉林至省界段勘察设计</p> <p>3. 长沙市轨道交通2号线西延二期工程勘察设计总承包项目</p> <p>4. 新建常德经益阳至长沙铁路</p>	<p>1. 东西城市轴线沱江大道(龙泉驿区界-金简黄快速路)工程第六、七批次勘察-设计-施工总承包一标段</p> <p>2. 中国西部(广元)绿色家居产业城启动区-新胜组团项目</p> <p>3. 天府中心国际社区二期工程勘察-设计-</p>

			施工总承包
设计业绩	1. 苏州国际快速物流通道二期工程-独墅湖第二通道工程 2. 二环南路智慧快速路工程设计项目 3. 济宁市快速路工程(一期)勘察设计项目 4. 龙阳湖南路(三环线~龙阳大道)工程设计项目 5. 高新四路(光谷大道-光谷八路)综合改造工程勘察设计项目	1、长沙经开区劳动东路(黄兴大道-龙峰大道)道路工程全过程工程咨询项目 2、G107武汉市东西湖段(高桥二路至额头湾)快速化改造提升工程总承包EPC第一标段(高桥二路-新城十七路东)	1、西昌市菜子山大道西延线与宁远大道西延线建设PPP项目 2、拉萨河沿线特色空间开发项目-滨河路市政工程 3、汕头市东部城市经济带市政基础设施建设项目新溪片区(不含支河涌工程)工程设计施工一体化(EPC)
获奖情况	勘察类奖项 1. 【国奖】北京市CBD核心区Z15地块(中信大厦)岩土工程勘察、深基坑工程与地下水控制设计、工程综合风险监测与检测一体化项目被中国勘察设计协会评为2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察一等奖 2. 【国奖】北京市南水北调配套工程东干渠工程施工第三方监测及安全风险管理被中国勘察设计协会评为2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖	1. 汉十铁路武当山低山区隧道群工程地质勘察(中国勘察设计协会, 2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察一等奖) 2. 厦沙高速公路工程地质勘察(中国勘察设计协会, 2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖) 3. 新建郑州至万州铁路河南段工程地质勘察(中国勘察设计协会, 2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖)	1、2021年度四川省优秀工程勘察设计一等奖:万安街道万安项目(二期)岩土工程勘察项目 2、2023年度四川省优秀工程勘察设计工程勘察与岩土工程一等奖:拉萨贡嘎机场航站区改扩建工程地质勘察(含详勘)测量 3、2022年度四川省优秀工程勘察设计工程勘察与岩土工程二等奖:莲叶沟治理工程施工图设计 4、2022年度四川省优秀工程勘察设计工程勘察与岩土工程二等奖:南充市纪检监察力案业务用

	<p>3.【国奖】中国北京世界园艺博览会岩土工程勘察设计咨询、专项水文地质评估、工程检测监测一体化项目被中国勘察设计协会评为2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察二等奖</p> <p>4.【国奖】北京市朝阳区焦化厂保障房项目(一期)岩土工程勘察、设计咨询与污染场地勘察被中国勘察设计协会评为2021年度行业优秀勘察设计奖工程勘察三等奖</p>	<p>4. 新建浩吉铁路岳阳至吉安段精密控制测量(湖南省勘察设计协会, 2022年度湖南省优秀工程勘察设计奖工程勘察二等奖)</p> <p>5. 渝怀铁路梅江至怀化段增建第二线引入怀化枢纽工程超高边坡岩土工程设计(湖南省勘察设计协会, 2022年度湖南省优秀工程勘察设计奖工程勘察二等奖)</p> <p>6. 渝怀铁路梅江至怀化段增建第二线引入怀化枢纽大型编组站工程地质勘察(湖南省勘察设计协会, 2022年度湖南省优秀工程勘察设计奖工程勘察三等奖)</p>	<p>房建设项目</p> <p>5、2021年度四川省优秀工程勘察设计二等奖: 乔司至南苑连接线工程</p> <p>6、2021年度四川省优秀工程勘察设计三等奖: 昌都旧城改造8#、9#、10#地块项目岩土工程勘察、设计项目</p>
设计类奖项	<p>1.【国奖】赣州市中心城区快速路一期工程被中国勘察设计协会评为2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖;</p> <p>2.【国奖】南昌市九洲高架二期延伸工程(洪都大道快速化改造工程)被中国勘察设计协会评为2021年度行业优秀勘察设计奖</p>	<p>1. 长沙市第七水厂工程获2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖</p> <p>2. 吉首张社大道道路工程获2022年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计一等奖</p> <p>3. 龙王港流域综合治理一期工程获2022年度湖南省优秀工程勘察</p>	<p>1、2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖: 成都市自来水七厂二期工程</p> <p>2、2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖: 上海青浦白鹤CNG加气母站项目</p> <p>3、2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖: 北京市通州区碧水污水处理厂升级</p>

<p>市政公用工程设计二等奖</p> <p>3.【国奖】S7公路(S20月罗公路)新建工程被中国勘察设计协会评为2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖</p> <p>4.【国奖】湖南湘江新区智慧公交示范线项目被中国勘察设计协会评为2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖</p> <p>5.【国奖】杭州九溪水厂饮用净水改造工程被中国勘察设计协会评为2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖</p> <p>6.【国奖】上海大众汽车有限公司新疆(叶鲁番)试验中心项目被中国勘察设计协会评为2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计二等奖</p>	<p>察设计奖市政公用工程设计一等奖</p> <p>4.东六线(湘府东路-机场高速公路)道路工程获2022年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计二等奖</p> <p>5.星沙联络线(中岭立交~捞刀河东岸)道路工程获2022年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计二等奖</p> <p>6.劳动路北污水提升泵站新建工程项目获2022年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计二等奖</p> <p>7.螺塘湾东路(东四线-东六线)道路工程获2022年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖</p> <p>8.柏宁地王广场、柏宁酒店人行天桥工程获2022年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖</p> <p>9.长沙市许龙路(青山路~枫林路)道路工程获2022年度湖南省</p>	<p>改造工程</p> <p>4、2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖:合肥市清溪净水厂PPP项目</p> <p>5、2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖:天府新区第一污水处理厂一期</p> <p>6、2021年度行业优秀勘察设计奖市政公用工程设计三等奖:贵安新区西纵线南二段道路工程</p>
---	---	--

优秀工程勘察设计奖
市政公用工程设计三
等奖

10. 香樟东路(黄兴大
桥~东六线)道路工程
获2021年度湖南省优
秀工程勘察设计奖市
政公用工程设计项目
一等奖

11. 洞井路(劳动路~
雅塘冲路)道路工程
获2021年度湖南省优
秀工程勘察设计奖市
政公用工程设计项目
二等奖

12. 浏阳河人行景观
桥(汉桥)获2021年度
湖南省优秀工程勘察
设计奖市政公用工程
设计项目二等奖

13.
长沙市轨道交通5号
线一期工程雨花区政
府站获2021年度湖南
省优秀工程勘察设计
奖市政公用工程设计
项目二等奖

14. 梅溪湖国际新城
雷锋水质净化厂配套
主干管网工程(四期)
和梅溪湖国际新城雷
锋水质净化厂配套污
水提升泵站项目设计
获2021年度湖南省优

			<p>秀工程勘察设计奖市政公用工程设计项目三等奖</p> <p>15. 长沙市轨道交通5号线一期工程-木桥站获2021年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计项目三等奖</p> <p>16. 东六线下穿长永高速通道工程获2021年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计项目三等奖</p> <p>17. 劳动东路延长线道路工程获2020年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计项目一等奖</p> <p>18. 渔业路及延伸工程获2020年度湖南省优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计项目二等奖</p>	
拟任项目负责人	姓名	黄平	成丕富	汤凤
	证书名称及编号	<p>道路与交通工程高工、14C2050432注册土木工程师(道路)、201910020310000346注册城乡规划师、GH20114500214</p>	<p>高级工程师(道路与桥梁隧道工程) A08211000000000469注册土木工程师(道路工程)20201002043000000006</p>	<p>市政给水排水高级工程师(补20213339006)、注册公用设备工程师(给水排水)(CS195100773)</p>
拟姓	路文丽	常柱刚	陈祺彬	

任 设计 负责 人	名			
	证 书 名 称 及 编 号	给排水设计高工、15 C2050540注册公用设 备工程师(给水排水) 、CS113300366	正高级工程师(公路 桥梁与隧道)A082010 00000002032注册土 木工程师(道路工程) 202110020430000000 41	道路与桥梁工程高级工 程师(4202044)、注册土 木工程师(道路工程)(20 201002035000000271)
拟 任 勘 察 负 责 人	姓 名	朱辉云	李靖	韩俊
	证 书 名 称 及 编 号	岩土勘察高工、ZGB0 5051847注册土木工 程师(岩土)、AY1611 01115	高级工程师(水工地 质、岩土工程)35240 04457注册土木工程 师(岩土) AY124200711	岩土工程高级工程师(00 486282)、注册土木工程 师(岩土)(AY205101738)
专 业 负 责 人 1	姓 名	陈劼	郭坚	姜夕伟
	岗 位	道路专业负责人	道路专业负责人	道路专业负责人
	证 书 名 称 及 编 号	道路与交通工程高工 、18C2050672;注册 土木工程师(道路)、 202211020310000000 38	高级工程师A0815100 0000000152 注册土木工程师(道 路工程)20191002043 0000107	道路桥梁高级工程师(17 3331383)、注册土木工程 师(道路工程)(20201002 051000000495)
	奖 项	湖南湘江新区智慧公 交示范线项目在二〇 二一年度行业优秀勘 察设计奖评选中获市 政公用工程设计二等	吉首张社大道道路工 程 (获 2022 年度湖南省优秀工程 勘察设计奖	万州区旧城功能恢复连 接道建设工程高梁收费 站连接道获2022年度四 川省优秀工程勘察设计 市政公用及交通工程设

		奖	市政公用工程设计 一等奖)	计二等奖
专业负责人 2	姓名	华中良	严谨	戴力波
	岗位	结构专业负责人	结构专业负责人	结构专业负责人
	证书名称及编号	建筑结构设计高工、 14C2050431;一级注册结构工程师、S123 103248	高级工程师 2023050202303 一级注册结构工程师 S224301760	建筑结构高级工程师(42 13193)、一级注册结构工 程师(S175102578)
	奖项	南宁五象新区总部基地地下空间项目在 2020年度上海市优秀 工程勘察设计奖评选 中获优秀市政公用工 程一等奖	长沙市轨道交通 5 号线一期工程一木桥 站(获 2022 年度湖南省优秀工程 勘察设计奖 市政公用工程设计 三等奖)	翔安水厂二期工程获202 3年度四川省优秀工程勘 察设计市政公用及交通 工程设计一等奖
专业负责人 3	姓名	郭一平	张海	赵忠富
	岗位	给水排水专业负责人	给水排水专业负责人	给水排水专业负责人
	证书名称及编号	给排水设计高工、19 C2050859; 注册公用设备工程师 (给水排水)、CS1431 00995	高级工程师 A08201000000003215 注册公用设备工程师 (给水排水)CS204300 524	市政给排水教授级高级 工程师(103339031)、注 册公用设备工程师(给水 排水)(CS105100057)
	奖项	赣州市中心城区快速 路一期工程在二〇二	龙王港流域综合治理 一期工程(获2022年	遵义市南郊水厂扩建及 配套管网工程获2023年

		一年度行业优秀勘察设计奖评选中获市政公用工程设计二等奖	度湖南省优秀工程勘察设计奖 市政公用工程设计(一等奖)	度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计一等奖
专业负责人4	姓名	梁荣欣	莫志勋	付艳
	岗位	电气专业负责人	电气专业负责人	电气专业负责人
	证书名称及编号	电气设计高工、13C2050396;注册电气工程师(供配电)、DG103100129	高级工程师A0818100000001521 注册电气工程师(供配电)DG164300356	市政电气高级工程师(123330855)、注册电气工程师(供配电)(DG165100651)
	奖项	赣州市中心城区快速路一期工程在二0二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获市政公用工程设计二等奖	/	西山水厂一期工程获2022年度四川省优秀工程勘察设计市政公用及交通工程设计一等奖
投标担保信息		/	湖南长银融资担保有限公司	中华联合财产保险股份有限公司
		/	长沙市芙蓉区人民东路99号长房国际大厦16层	湖南省长沙市天心区芙蓉南路一段499号(彩虹都家园)办公楼1-5楼
		/	0731-82960286	95585

院(成员方) 48.38 49.46 47.30 47.61 49.48
 50.00 48.84 51.49 49.91
 11

中交第二航务工程勘察设计院有限公司(牵头方)中南勘察设计院集团有

限公司(成员方)长江勘测规划设计研究有限责任公司(成员方) 47.43
 48.40 48.10 47.47 47.35 47.12
 47.07 47.28 49.81

12 **湖南省交通规划勘察设计院有限公司** 48.51 49.58
 50.70 47.48 48.22 49.80 47.86 50.83
 49.12

13 **天津市政工程设计研究总院有**

限公司 49.50 49.94 50.45 47.38 47.83
 50.00 48.78 49.90 49.78
 14

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(牵头方)武汉市政工程设计

研究院有限责任公司(成员方)北京市勘察设计院有限公司(成员方)
 49.81 52.00 51.05 51.55 52.12
 50.79 51.59 52.12 50.67

15 **中交公路规划设计院有限公司** 46.83 47.21 47.85
 46.96 47.37 47.00 47.51 47.60 50.39

16 **中交第二公路勘察设计院有限公司** 46.77 47.05
 47.65 46.75 46.98 47.00 47.33 46.80
 48.79

17 **林同棧国际工程咨询(中国)有限公司** 46.92 47.09
 48.55 46.75 47.30 47.00 47.46 46.75
 47.21

18

中国市政工程西南设计研究总院有限公司(牵头方)核工业西南勘察设计

研究院有限公司(成员方) 47.21 48.63 50.95 47.56
 47.83 47.96 47.97 48.43 48.95

19 广州地铁设计研究院股份有限公司 46.92 48.03
 47.40 46.77 46.81 47.00 47.39 46.75
 47.21

20 创辉达设计股份有限公司 46.85 47.37 48.05
 46.81 46.80 47.00 47.36 47.10 48.28
 21

深圳市市政设计研究院有限公司(牵头方)中国有色金属长沙勘察设计研

究院有限公司(成员方) 49.55 50.16 51.45 48.12
 49.98 50.60 48.68 51.45 49.37

22 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 46.76 46.94
 47.95 46.76 47.82 47.00 47.04 47.20
 48.77

23 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 49.15 49.89
 50.75 47.40 48.43 48.50 47.97 50.25
 50.13

24 湖南大学设计研究院有限公司 46.90 48.38 47.40
 47.22 47.29 47.01 47.40 47.50 48.71
 25

中国市政工程西北设计研究院有限公司(牵头方)湖南省勘测设计院有限

公司(成员方) 47.18 49.22 48.45 47.08
 47.85 48.38 47.52 46.76 49.41

被否决投标的投标人名单:无