

中标候选人公示

新建宜昌至常德铁路湖南段环水保监测、监理及验收技术服务招标(YCHSB-2标)[招标编号:ZX-2026-7,项目编号:JG2026-0077-002]项目的招标评标工作已经结束,共有5家单位递交了投标文件,经评标委员会评审,共5家单位投标文件为有效投标文件,共否决0家单位投标文件。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人,所有中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示(公示时间从2026年__月__日 时:分至2026年__月__日 时:分止),具体如下:

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
投标人名称	(主)广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司;(成)北京林淼生态环境技术有限公司	(主)水利部沙棘开发管理中心(水利部水土保持植物开发管理中心);(成)武汉长科工程建设监理有限责任公司	(主)长江水利委员会长江流域水土保持监测中心站;(成)长江水利水电开发集团(湖北)有限公司
投标报价(万元)	662.0000	655.2000	642.0295
评分情况	96.786	96.554	96.349
项目负责人	陈国亮	付登宇	罗立博
执业证书编号	2210001797	2210030086	2210033698
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准
承诺工期	本项目自签订合同之日起至完成本项目内容并通过相关验收止。	本项目自签订合同之日起至完成本项目内容并通过相关验收止。	本项目自签订合同之日起至完成本项目内容并通过相关验收止。
企业工程业绩	见附件	见附件	见附件
项目经理工程业绩	见附件	见附件	见附件

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定,投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的,应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复,作出答复前,应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的,应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书,向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人):沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司

联系人:张小京

联系电话:0731-82363393

招投标监督部门:广州铁路监督管理局

联系地址:广州市越秀区白云路28号

联系电话:020-61332600

招标人名称:沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司

法定代表人或其委托代理人:

日期:2026年__月__日



Handwritten signature of the authorized representative.

一、企业工程业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称 地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起讫时间	工程造价（万元）	服务费（万元）
第一中标候选人	(主)广东省水利电力勘测设计研究院股份有限公司；(成)北京林森生态环境技术有限公司	1	新建常德益阳至长沙铁路CYHSB-2标段；湖南省	线路全长157.502km	水土保持监测	16人	2020.2-2022.12	2625000	698.528
		2	新建怀化至邵阳至衡阳铁路；湖南省	线路全长312.9km	水土保持监测	16人	2015.6-2023.12	306600	542.16
		3	新建广州至湛江高速铁路佛山站（不含）至湛江北站（含）段；广东省	线路全长401km	水土保持监测及验收	19人	2021.4-2025.12	9980000	880.4698
		4	新建赣州至深圳铁路广东段；广东省	线路全长301.8km	水土保持监测及设施验收	16人	2018.10-2021.12	6413000	484.8542
		5	新建广州（新塘）至汕尾铁路工程；广东省	线路全长202.763km	水土保持监测及设施验收	16人	2019.6-2023.9	4036001	475.0518
		6	新建广州白云站（棠溪站）工程；广州市	国铁场总规模为10台19线	水土保持监测及验收	16人	2019.12-2023.12	2202100	304.60
		7	新建广州南沙港铁路项目；广东省	线路全长87.8km	水土保持监测及设施验收	12人	2019.3-2021.12	1156300	187.9634
		8	新建广州至湛江高速铁路代建工程；广州市、佛山市境内	设计速度：350km/h	水土保持监测及验收	11人	2023.2-2025.12	1991000	165.3438
		9	新建梅州松棚铁路物流基地工程；梅州市	6000m²	水土保持监测及设施验收	12人	2021.12-2022.12	34300	88.20
		10	新建平湖南铁路货场工程；深圳市	项目占地面积1350亩	水土保持监测及设施验收	14人	2019.6-2021.4	95900	64.20
		11	新建珠海市区至珠海机场城轨轨道交通横琴至珠海机场段；珠海市	线路全长22.8km	水土保持监测及验收	9人	2021.11-2024.1	357000	56.64
		12	G8513平凉至绵阳国家高速公路平凉（华亭）至天水段公路；甘肃省平凉市	全长213.809km	水土保持监理	6人	2020.11.2-2023.9	49375.53	47.20
		13	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）至佛山（含）段；广东省	本工程新建双线400.80km	水土保持监理	5人	2025.3-2025.12	99800000	33.70
		14	新建广州至湛江高速铁路佛山站（不含）至湛江北站（含）段；广东省	本工程新建双线400.80km	水土保持监理	5人	2025.3-2025.12	99800000	24.80
		15	S50海原至平川（宁甘界）公路项目；宁夏海原县	线路主线长43.904km	水土保持监理	5人	2021.12-2024.12	403575.92	22.00
		16	省道201线盐池郝家台至马儿沟段公路工程；宁夏盐池县	线路全长47.99km	水土保持监理	3人	2023.12-2024.12	26646.3	8.00
		17	S21阿勒泰至乌鲁木齐公里建设一期（黄花沟至乌鲁木齐段）；新疆	（大型）路线全长229.206km	水土保持监理	3人	2021.8-2023.8	775700	6.40
		18	S21阿勒泰至乌鲁木齐公里建设二期（阿勒泰至黄花沟）；新疆	（大型）路线全长113.35km	水土保持监理	3人	2021.8-2023.8	323400	6.40
		19	国道331线新甘界（红岭）至淖毛湖镇公路工程；新疆	（大型）路线全长169.161km	水土保持监理	3人	2021.11-2025.11	163700	6.40
		20	国道578线龙口至旱田公路项目；新疆自治区巩留县	全长52.447km	水土保持监理	3人	2022.3-2023.9	148900	5.60
		21	新建铁路朱家窑至中川线项目；甘肃省	线路全长42.19km	水土保持监测及验收	10人	2018.7-2023.6	150000	83.15
		22	贵阳至广州铁路提质改造工程广州局集团管段；肇庆市、佛山市、广州市	正线长度117.338KM	水土保持监测	6人	2023.4-2023.9	109200	47.80
		23	广州铁路枢纽东北货车外绕线工程；广东省	线路全长68.889km	水土保持监测及设施验收	12人	2016.3-2020.7	160450	387.53

一、企业工程业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称 地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起讼时间	工程造价（万元）	服务费（万元）
		24	佛山西站及相关工程；广东省	10台23线	水土保持监测及设施验收	16人	2014.6-2018.12	680000	175.88
		25	广州北车辆段扩建工程；广州市	检修4线库及相关配套工程	水土保持监测及设施验收	16人	2018.10-2020.2	38000	35.15
		26	新建临沂至临沭铁路工程；临沂市	正线长约71.1km	水土保持监测	7人	2015.5-2018.5	70000	30.00
		27	广深III、IV线广州东至新塘段改建工程；广州市	全长35.769km	水土保持监测	6人	2016.5-2019.11	36383	21.00
		28	广州市轨道交通二十一号线工程；广州市	61.5km	水土保持监测及验收技术咨询	8人	2021.6-2022.3	3065700	32.00
		29	广州市城市轨道交通八号线北延段工程；广州市	16.3km	水土保持监测与验收	7人	2019.9-2023.2	1508300	52.629
		30	广州市轨道交通十八号线工程；广州市	线路全长62.7km	水土保持方案、监测及验收	13人	2020.4-2024.8	4600000	95.00
		31	广州市轨道交通二十二号线工程；广州市	线路全长31km	水土保持方案、监测及验收	13人	2020.4-2024.10	2648700	71.3208
		32	新建成都至兰州铁路成都至川主寺段工程；四川省	正线建筑长度275.8km	水土保持设施验收	12人	2023.2-2024.8	2350000	238.7128
		33	新建铁路胶州至新沂县工程；山东省	线路全长306.60km	水土保持监测	12人	2019.12-2020.3	515000	90.00
		34	改建铁路京九铁路电气化工程临清至曹县段（济南局管段）；山东省	线路全长277.503km	水土保持监测	15人	2019.5-2019.12	117300	71.00
		35	广州动车段高级修扩建工程；广州市	检修4线库及相关配套工程	水土保持监测及设施验收	11人	2019.8-2020.6	152000	47.50
第二中标候选人	(主)水利部沙棘开发管理中心(水利部水土保持植物开发管理中心);(成)武汉长科工程建设监理有限责任公司	1	新建集宁经大同至原平铁路(山西段)水保监测；山西省	高铁正线全长197.369km	水保监测	6人	2022.6-2024.12	2010000	152.9675
		2	新建池州至黄山高速铁路水土保持监理；安徽省	高铁主线全长约125.16km	水保监理	6人	2020.4-2024.4	1896100	162.0539
		3	新建宜昌至郑万高铁联络线工程水保监测验收(宜昌东至下堡坪段)；湖北省	高铁线路全长108.485km；本次验收宜昌东至下堡坪段。	水保监测验收	6人	2021.5-2025.10	1724900	436.62
		4	贵南高铁广西段水保监测与验收技术评估咨询GNZX-7标段；广西	高铁正线长482.651km，其中广西段283.007km。	水保监测验收	6人	2018.10-2023.8	3764000	393.9409
		5	新建北京至唐山铁路水土保持监测；北京、河北	高铁正线长为149.67km。 ①不含北京城市副中心站段142.86km ②北京城市副中心站段	水保监测	4人； 5人	2018.6-2022.9； 2023.2-2025.11	3632900	180.36
		6	新建北京至雄安城际铁路水土保持监测；北京、河北	高铁正线长92.785km。	水保监测	4人	2018.7-2021.1	3353000	110.41
		7	新建牡丹江至佳木斯铁路水保监测；黑龙江	高铁正线长374.744km。	水保监测	5人	2017.12-2021.9	1290000	280.64
		8	新建合肥至新沂铁路安徽段水土保持监理、安徽	高铁线路全长207.358km	水保监理	6人	2021.4-2025.10	3157093	199.2
		9	新建宣城至绩溪高铁工程水土保持监理；安徽	高铁线路长111.7km。	水保监理	7人	2020.10-2024.9	1120000	172.3956
		10	贵阳至广州铁路提质改造工程水保监理；贵州	铁路全长229.405km	水保监理	3人	2023.6-2023.9	1245.38	66.7

一、企业工程业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称 地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起讫时间	工程造价（万元）	服务费（万元）
第三中标候选人	(主)长江水利委员会长江流域水土保持监测中心站；(成)长江水利水电开发集团(湖北)有限公司	1	新建黄冈至黄梅铁路水土保持监测、水土保持设施验收技术评估及报告编制咨询服务、湖北省	铁路等级为高速铁路，正线数目为双线，设计行车速度为350km/h，正线长125.966km。	水土保持监测、验收	12人	2019.6-2022.4	1470000	458.0196
		2	新建合肥至安庆铁路水土保持监理、安徽省	新建合肥至安庆铁路正线范围从全线起点(YDK014+443.05)至新安庆西站(不含)，线路全长267.495km。	新建合肥至安庆铁路水土保持监理	3人	2020.8-2020.11	3340000	30
		3	黄冈至黄梅铁路湖北段水土保持监理、湖北省	铁路等级为高速铁路，正线数目为双线，设计行车速度为350km/h，正线长125.966km。	黄冈至黄梅铁路湖北段水土保持监理	3人	2022.2-2022.4-	1470000	28
		4	武汉市轨道交通5号线工程水土保持监理、湖北省	武汉轨道交通5号线一期线路全长33.57km，其中地下线长25.25km，过渡段长0.29km，高架线长8.03km，共设车站26座，其中高架站点6座，地下站点20座。	武汉市轨道交通5号线工程水土保持监理	3人	2021.6-2021.12	2326600	6
		5	武汉市轨道交通8号线二期工程水土保持监理、湖北省	线路全长17.6km，全部地下线，设站12座。	武汉市轨道交通8号线二期工程水土保持监理	3人	2022.6-2022.8	1467000	6
		6	湖北石首长江公路大桥.水土保持监测及技术评估、湖北省	该项目全长39.723公里，跨江桥梁为主跨820米双塔双索面单侧混合梁斜拉桥，项目概算总投资75.2亿元	水土保持监测、验收	5人	2019.5-2021.1	752000	76
		7	新建安庆至九江铁路客运专线湖北段、湖北省	正线数目为双线，设计行车速度为350km/h，线路全长51.012km。工程总投资752000万元，项目总工期54个月	水土保持监测	8人	2019.8-2021.12	344120	49.8

二、项目负责人业绩公示表

序号/内容	项目负责人	业绩序号	时间	参加过的项目名称及当时所在单位	担任何职	主要工作内容	备注
第一中标候选人	陈国亮	1	2021.8-2023.8	S21阿勒泰至乌鲁木齐公路建设一期（黄花沟至乌鲁木齐段）；北京林森生态环境技术有限公司	项目负责人	水土保持监理	/
		2	2021.8-2023.8	S21阿勒泰至乌鲁木齐公路建设二期（阿勒泰至黄花沟）；北京林森生态环境技术有限公司	项目负责人	水土保持监理	/
		3	2021.11-2025.11	国道331线新甘界（红岭）至淖毛湖镇公路工程；北京林森生态环境技术有限公司	项目负责人	水土保持监理	/
		4	2021.10-2025.4	来安县施官至大英段农村道路改造工程；北京林森生态环境技术有限公司	项目负责人	水土保持监理	/
		5	2024.11-2025.12	北大荒农垦集团有限公司建三江分公司鸭河湾区鸭绿河农场治理项目；北京林森生态环境技术有限公司	项目负责人	水土保持监理	/
		6	2023.3-2024.8	黑龙江华电哈尔滨巴彦一期100MW风电项目；北京林森生态环境技术有限公司	项目负责人	水保监测、监理、验收	/
		7	2022.6-2024.11	七台河市江河融合绿色智能产业园区污水处理项目一期项目；北京林森生态环境技术有限公司	项目负责人	水保监测、监理、验收	/
		8	2021.3-2021.9	泰昌路110KV输变电工程；北京林森生态环境技术有限公司	项目负责人	水土保持监理、监测服务	/
		9	2020.11-2023.9	G8513平凉至绵阳国家高速公路平凉（华亭）至天水段公路；北京林森生态环境技术有限公司	技术负责人	水土保持监理	/
		10	2025.3-2025.12	新建广州至湛江高速铁路广州（不含）至佛山（含）段；北京林森生态环境技术有限公司	技术负责人	水土保持监理	/
		11	2025.3-2025.12	新建广州至湛江高速铁路佛山站（不含）至湛江北站（含）段；北京林森生态环境技术有限公司	技术负责人	水土保持监理	/
第二中标候选人	付登宇	1	2021.4-2025.10	新建合肥至新沂铁路安徽段水土保持监理/武汉长科工程建设监理有限责任公司	项目负责人	负责水保监理工作落实，组织指导监理工程师完成合同约定的各项工作，组织编制阶段报告、总结报告编制；组织参加水保验收。	/
		2	2016.4-2023.1	岳阳三荷机场工程水土保持监理/武汉长科工程建设监理有限责任公司	总监理工程师（项目负责人）	负责水保监理工作落实，组织指导监理工程师完成合同约定的各项工作，组织编制阶段报告、总结报告编制；组织参加水保验收。	/
		3	2021.7-2023.8	广东石化炼化一体化项目水土保持监理服务/武汉长科工程建设监理有限责任公司	总监理工程师（项目负责人）	负责水保监理工作落实，组织指导监理工程师完成合同约定的各项工作，组织编制阶段报告、总结报告编制；组织参加水保验收。	/
		4	2015.3-2018.8	华电奉节电厂水保监理服务/武汉长科工程建设监理有限责任公司	总监理工程师（项目负责人）	负责水保监理工作落实，组织指导监理工程师完成合同约定的各项工作，组织编制阶段报告、总结报告编制；组织参加水保验收。	/
		5	2020.9-2024.9	新建宣城至绩溪高速铁路工程水土保持监理/武汉长科工程建设监理有限责任公司	监理工程师	负责现场监理工作，整理监理材料，参加阶段报告、监理总结编制。	/
		6	2020.4-2024.4	新建池州至黄山高速铁路水土保持监理/武汉长科工程建设监理有限责任公司	监理工程师	负责现场监理工作，整理监理材料，参加阶段报告、监理总结编制。	/
第三中标候选人	罗立博	1	2022.12-2025.2	新建成都至达州至万州铁路水土保持监理，长江水利水电开发集团（湖北）有限公司	项目经理	水土保持监理	/
		2	2022.6-2024.12	武汉市轨道交通11号线东段二期水土保持施工监理，长江水利水电开发集团（湖北）有限公司	项目经理	水土保持监理	/
		3	2022.6-2023.12	武汉市轨道交通19号线水土保持施工监理，长江水利水电开发集团（湖北）有限公司	项目经理	水土保持监理	/
		4	2020.8-2020.11	新建合肥至安庆铁路水土保持监理，长江水利水电开发集团（湖北）有限公司	监理工程师	水土保持监理	/