

(四) 近年完成的类似项目情况表 (施工单位)

项目名称	万源至八台快速通道建设项目 (PPP)
项目所在地	四川省达州市万源市
发包人名称	万源市源台工程项目管理有限公司
发包人地址	四川省达州市万源市太平镇长青路 5 号
发包人电话	0818-8623452
合同价格	140741.8991 万元
承担的工作	<p>本合同段主要工程量: 本项目按照新建二级公路技术标准, 设计速度为 60km/h, 整体式路基宽 16m、分离式路基单幅宽 8.5m, 路线全长 24.622km (桩号 K0+000~K24+622), 包含路基、路面、桥涵、隧道 (含隧道机电)、交通安全设施、绿化工程等。其中: 路基工程: 路基挖方 318.8 万 m³, 路基填方 233.5 万 m³, 防护排水工程 147374m³。路面工程: 起止桩号为 K0+000~K24+622, 长度 24622m, 4cm 上面层 (AC-13C SBS 改性沥青) 306194m², 7cm 中面层 (AC-16C SBS 改性沥青) 307238m², 1cm 乳化沥青封层 271657m², 20cm 水泥稳定碎石基层 111216m³, 15cm 级配碎石垫层 42973m³, 20cm 厚水泥混凝土路面 15147m²。桥涵工程: 主线桥共 26 座 (其中分离式桥梁 4 座), 车行天桥 2 座, 总长 5978.91m, 墩柱包含圆柱、实心墩 (其中最高 52.35m)、空心薄壁墩 (其中最高 68.25m)。主线大桥 26 座: 1、茶垭大桥长 183.58m (上跨铁路), 跨径组合为: (4×40+25) 预应力砼先简支后连续箱梁; 2、李家沟 1#大桥长 325.68m, 跨径组合为: (4×40+4×40) 预应力砼先简支后连续 T 梁; 3、李家沟 2#大桥长 185.58m, 跨径组合为: (3×30+3×30) 预应力砼先简支后连续 T 梁; 4、庄伍坪 1#大桥左幅长 167.08m, 跨径组合为: (4×40) 预应力砼先简支后连续 T 梁, 庄伍坪 1#大桥右幅长 204.18m, 跨径组合为: (5×40) 预应力砼先简支后连续 T 梁; 5、庄伍坪 2#大桥左幅长 327.08m, 跨径组合</p>



Handwritten signature or initials in black ink.



为：（4×40+4×40）预应力砼先简支后连续 T 梁，庄伍坪 2#大桥右幅长 367.08m，跨径组合为：（3×40+3×40+3×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；6、张家沟大桥长 364.18m，跨径组合为：（3×40+3×40+3×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；7、石灰河大桥长 244.08m，跨径组合为：（2×30+3×40+2×30）预应力砼先简支后连续 T 梁；8、石板河大桥长 361.28m，跨径组合为：（3×40+3×40+3×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；9、曾家梁大桥左幅长 365.68m，跨径组合为：（3×40+3×40+3×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；10、宋家垭口大桥左幅长 207.08m，跨径组合为：（5×40）预应力砼先简支后连续 T 梁，宋家垭口大桥右幅长 207.08m，跨径组合为：（5×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；11、荆桥铺大桥长 218.58m，跨径组合为：（3×30+4×30）预应力砼先简支后连续 T 梁；12、关厂坝大桥长 204.08m，跨径组合为：（5×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；13、冷家沟大桥长 244.18m，跨径组合为：（3×40+3×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；14、白沙河大桥长 370.08m，跨径组合为：（3×40+3×40+3×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；15、付家河大桥长 310.08m，跨径组合为：（3×30+4×30+3×30）预应力砼先简支后连续 T 梁；16、老鸱包大桥长 247.08m，跨径组合为：（4×30+4×30）预应力砼先简支后连续 T 梁；17、江池坪大桥长 165.68m，跨径组合为：（4×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；18、黄蜡坪大桥长 585.68m，跨径组合为：（3×40+3×30+3×30+3×40+4×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；19、林家湾大桥长 167.08m，跨径组合为：（4×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；20、田坝大桥长 248.58m，跨径组合为：（3×40+3×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；21、董家湾大桥长 160.08m，跨径组合为：（5×30）预应力砼先简支后连续 T 梁；22、甘家漕大桥长 278.58m，跨径组合为：（4×30+5×30）预应力砼先简支后连续 T 梁；钢筋混凝土盖板涵 38 道/1359.49 米，钢波纹管涵 2 道/238.87 米。隧道工程：隧道 2 座（含隧道机电），总长 4266 米（左右线），其中茶垭隧道为分离式隧道，左洞进出口桩号 L1K1+657～L1K3+357，全长 1700m，右洞进出口桩号 K1+672～



Handwritten signature in black ink.



	<p>K3+362，全长 1690m，最大开挖面积 101.7m²，最大埋深 191m；徐家坝隧道为分离式隧道，左洞进出口桩号 L2K7+305～ L2K7+732，全长 427m，右洞进出口桩号 K7+330～ K7+779，全长 449m，最大开挖面积 101.7m²，最大埋深 54m。属岩溶隧道均为 V 级围岩。交安工程：护栏立柱 10420 根，三波护栏板 10121 张，单柱式交通标志 76 个，双柱式交通标志 9 个，单悬式交通标志 61 个，附着式交通标志 148 个，标线共计 29243m²，防护屏 290m，防落物网 3652m，轮廓标 4100 个，交通信号系统 4 套，电子警察及监控系统 50 套，信号灯 52 套。绿化工程：三维土工网喷播植草 483567m²，人工种植乔木 11308 棵，人工种植灌木 6159 棵，人工种植攀缘植物 2554 棵。</p>
工程质量	<p>按照《工程施工质量验收规范》、《公路工程质量检验评定标准》及《公路工程竣(交)工验收办法》等规定达到合格标准。</p>
项目经理/设计负责人	钱军
项目描述	<p>本合同段主要工程量：本项目按照新建二级公路技术标准，设计速度为 60km/h，整体式路基宽 16m、分离式路基单幅宽 8.5m，路线全长 24.622km（桩号 K0+000～K24+622），包含路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电）、交通安全设施、绿化工程等。其中：路基工程：路基挖方 318.8 万 m³，路基填方 233.5 万 m³，防护排水工程 147374m³。路面工程：起止桩号为 K0+000～K24+622，长度 24622m，4cm 上面层（AC-13C SBS 改性沥青）306194m²，7cm 中面层（AC-16C SBS 改性沥青）307238m²，1cm 乳化沥青封层 271657m²，20cm 水泥稳定碎石基层 111216m³，15cm 级配碎石垫层 42973m³，20cm 厚水泥混凝土路面 15147m²。桥涵工程：主线桥共 26 座（其中分离式桥梁 4 座），车行天桥 2 座，总长 5978.91m，墩柱包含圆柱、实心墩（其中最高 52.35m）、空心薄壁墩（其中最高 68.25m）。主线大桥 26 座：1、茶垭大桥长 183.58m（上跨铁路），跨径组合为：（4×40+25）预应力砼先简支后连续箱梁；2、李家沟 1#大桥长 325.68m，跨径组合为：（4×40+4×40）预应力砼先简支后连续 T 梁；3、李家沟 2#大桥长 185.58m，跨径组合为：（3</p>



Handwritten signature in black ink.



$\times 30+3 \times 30$) 预应力砼先简支后连续 T 梁; 4、庄伍坪 1#大桥左幅长 167.08m, 跨径组合为: (4×40) 预应力砼先简支后连续 T 梁, 庄伍坪 1#大桥右幅长 204.18m, 跨径组合为: (5×40) 预应力砼先简支后连续 T 梁; 5、庄伍坪 2#大桥左幅长 327.08m, 跨径组合为: $(4 \times 40+4 \times 40)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁, 庄伍坪 2#大桥右幅长 367.08m, 跨径组合为: $(3 \times 40+3 \times 40+3 \times 40)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 6、张家沟大桥长 364.18m, 跨径组合为: $(3 \times 40+3 \times 40+3 \times 40)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 7、石灰河大桥长 244.08m, 跨径组合为: $(2 \times 30+3 \times 40+2 \times 30)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 8、石板河大桥长 361.28m, 跨径组合为: $(3 \times 40+3 \times 40+3 \times 40)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 9、曾家梁大桥左幅长 365.68m, 跨径组合为: $(3 \times 40+3 \times 40+3 \times 40)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 10、宋家垭口大桥左幅长 207.08m, 跨径组合为: (5×40) 预应力砼先简支后连续 T 梁, 宋家垭口大桥右幅长 207.08m, 跨径组合为: (5×40) 预应力砼先简支后连续 T 梁; 11、荆桥铺大桥长 218.58m, 跨径组合为: $(3 \times 30+4 \times 30)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 12、关厂坝大桥长 204.08m, 跨径组合为: (5×40) 预应力砼先简支后连续 T 梁; 13、冷家沟大桥长 244.18m, 跨径组合为: $(3 \times 40+3 \times 40)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 14、白沙河大桥长 370.08m, 跨径组合为: $(3 \times 40+3 \times 40+3 \times 40)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 15、付家河大桥长 310.08m, 跨径组合为: $(3 \times 30+4 \times 30+3 \times 30)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 16、老鸱包大桥长 247.08m, 跨径组合为: $(4 \times 30+4 \times 30)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 17、江池坪大桥长 165.68m, 跨径组合为: (4×40) 预应力砼先简支后连续 T 梁; 18、黄蜡坪大桥长 585.68m, 跨径组合为: $(3 \times 40+3 \times 30+3 \times 30+3 \times 40+4 \times 40)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 19、林家湾大桥长 167.08m, 跨径组合为: (4×40) 预应力砼先简支后连续 T 梁; 20、田坝大桥长 248.58m, 跨径组合为: $(3 \times 40+3 \times 40)$ 预应力砼先简支后连续 T 梁; 21、董家湾大桥长 160.08m, 跨径组合为: (5×30) 预应力砼先简支后连续 T 梁; 22、甘家漕大桥长 278.58m, 跨径组合为: $(4 \times 30+5 \times 30)$ 预应力砼先简支后连



Handwritten signature in black ink.



	<p>续 T 梁；钢筋混凝土盖板涵 38 道/1359.49 米，钢波纹管涵 2 道/238.87 米。 隧道工程：隧道 2 座（含隧道机电），总长 4266 米（左右线），其中茶垭隧道为分离式隧道，左洞进出口桩号 L1K1+657～L1K3+357，全长 1700m，右洞进出口桩号 K1+672～K3+362，全长 1690m，最大开挖面积 101.7m²，最大埋深 191m；徐家坝隧道为分离式隧道，左洞进出口桩号 L2K7+305～ L2K7+732，全长 427m，右洞进出口桩号 K7+330～ K7+779，全长 449m，最大开挖面积 101.7m²，最大埋深 54m。属岩溶隧道均为 V 级围岩。 交安工程：护栏立柱 10420 根，三波护栏板 10121 张，单柱式交通标志 76 个，双柱式交通标志 9 个，单悬式交通标志 61 个，附着式交通标志 148 个，标线共计 29243m²，防护屏 290m，防落物网 3652m，轮廓标 4100 个，交通信号系统 4 套，电子警察及监控系统 50 套，信号灯 52 套。 绿化工程：三维土工网喷播植草 483567m²，人工种植乔木 11308 棵，人工种植灌木 6159 棵，人工种植攀缘植物 2554 棵。</p>
备注	1

注：1、投标人应随此表附上相关的业绩证明（证明材料要求详见投标人须知3.5.3要求）。

2、每个项目填一张此表，附后。

3、以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



Handwritten signature



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西有色建设集团有限公司

- 基本信息
- 资质信息
- 人员信息
- 业绩信息
- 变更记录
- 全国综合评价
- 企业在建的项目情况
- 企业变更记录
- 企业转移历史记录

- 自行审核
- 自行录入
- 系统自动审核

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且开工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

万源

业绩所在省份：

~请选择省份~

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	估算价 (万元)	开工日期	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	万源至八台快速通道建设项目 (PPP)	I合同段	140741.8991		2019-09-26	2023-10-27	四川省	自行审核	

相关链接

- 北京市
- 天津市
- 河北省
- 山西省
- 内蒙古自治区
- 辽宁省
- 吉林省
- 黑龙江省
- 上海市
- 江苏省
- 浙江省
- 安徽省
- 福建省
- 江西省
- 山东省
- 河南省
- 湖北省
- 湖南省

附件下载

联系我们

政府网站 找错

企业名称	江西有色建设集团有限公司	项目类型	其他工程
工程名称	万源至八台快速通道建设项目 (PPP)	估算价 (万元)	
合同价 (万元)	140741.8991	合同段名称	I合同段
技术等级	二级公路	完工日期	2023-10-27
开工日期	2019-09-26	建设状态	总包已建
竣工日期		合同段桩号	K24+622
合同段桩号	K0+000	所在省份	四川省
质量评定情况	合格		
项目代码			
主要工程	本合同段主要工程：本项目按照新建二级公路技术标准，设计速度为60km/h，整体式路基宽16m，分离式路基单幅宽8.5m，路线全长24.622km（桩号K0+000~K24+622），包含路基、路面、桥涵、隧道（含隧道机电）、交通安全设施、绿化工程等。其中：路基工程：路基土方318.8万m³，路基填方233.5万m³，防护排水工程147374m³，路面工程：起止桩号为K0+000~K24+622，长度24622m，4cm上面层（AC-13C SBS改性沥青）306194m²，7cm中面层（AC-16C SBS改性沥青）307238m²，1cm乳化沥青封层271657m²，20cm水泥稳定碎石基层111216m³，15cm级配碎石基层42973m³，20cm厚水泥混凝土路面15147m²，桥涵工程：主线桥涵共26座（其中分离式桥涵4座），车行天桥2座，总长5978.91m，墩柱全部灌注，实心墩（其中最高52.35m），空心薄壁墩（其中最高68.25m），主线大桥26座：1、茶垌大桥183.58m（上跨铁路），跨径组合为：（4+40+26）预应力先简支后连续T梁；2、李家湾1#大桥325.68m，跨径组合为：（4+40+4+40）预应力先简支后连续T梁；3、李家湾2#大桥185.58m，跨径组合为：（3+30+3+30）预应力先简支后连续T梁；4、庄坪1#大桥167.08m，跨径组合为：（4+40）预应力先简支后连续T梁；庄坪1#大桥右幅长204.18m，跨径组合为：（5+40）预应力先简支后连续T梁；5、庄坪2#大桥左幅长327.08m，跨径组合为：（4+40+4+40）预应力先简支后连续T梁；6、庄坪2#大桥右幅长367.08m，跨径组合为：（3+40+3+40+3+40）预应力先简支后连续T梁；7、石坎河大桥244.08m，跨径组合为：（2+30+3+40+2+30）预应力先简支后连续T梁；8、石板河大桥361.28m，跨径组合为：（3+40+3+40+3+40）预应力先简支后连续T梁；9、管家梁大桥左幅长365.68m，跨径组合为：（3+40+3+40+3+40）预应力先简支后连续T梁；10、宋家湾大桥左幅长207.08m，跨径组合为：（5+40）预应力先简支后连续T梁；宋家湾大桥右幅长207.08m，跨径组合为：（3+40+3+40+3+40）预应力先简支后连续T梁；11、荆竹铺大桥210.58m，跨径组合为：（3+30+4+30）预应力先简支后连续T梁；12、夹厂坝大桥204.08m，跨径组合为：（5+40）预应力先简支后连续T梁；13、林家湾大桥244.18m，跨径组合为：（3+40+3+40）预应力先简支后连续T梁；14、白沙河大桥370.08m，跨径组合为：（3+40+3+40+3+40）预应力先简支后连续T梁；15、付家湾大桥310.08m，跨径组合为：（3+40+3+40+3+40）预应力先简支后连续T梁；16、老鸦包大桥长247.08m，跨径组合为：（4+40+4+40）预应力先简支后连续T梁；17、江口坪大桥长165.68m，跨径组合为：（4+40）预应力先简支后连续T梁；18、黄旗杆大桥长505.68m，跨径组合为：（3+40+3+40+3+40+4+40）预应力先简支后连续T梁；19、林家湾大桥167.08m，跨径组合为：（4+40）预应力先简支后连续T梁；20、田坝大桥长248.58m，跨径组合为：（3+40+3+40）预应力先简支后连续T梁；21、董家湾大桥长160.08m，跨径组合为：（5+30）预应力先简支后连续T梁；22、甘家湾大桥长276.58m，跨径组合为：（4+30+5+30）预应力先简支后连续T梁；钢桥梁主梁总长1359.49m，钢梁墩台总长238.07m，隧道工程：隧道2座（含隧道机电），总长4266m（左右线），其中茶垌隧道为分离式隧道，左洞进出口桩号LK1+657~LK3+357，全长1700m，右洞进出口桩号RK1+672~RK3+362，全长1690m，最大开挖面积101.7m²，最大埋深191m；徐家湾隧道为分离式隧道，左洞进出口桩号LK2K7+305~LK2K7+732，全长427m，右洞进出口桩号RK7+330~RK7+779，全长449m，最大开挖面积101.7m²，最大埋深54m，属四级公路均为V级公路，交安工程：护栏立柱10420根，三波护栏板10121张，单柱式交通标志76个，双柱式交通标志9个，附立式交通标志148个，标线共计29243m²，防护网290m，防撞墩3652m，防撞板4100个，交通信号系统4套，电子警察及监控系统50套，信号灯52套，绿化工程：三建土工网植草483567m²，人工种植乔木11308棵，人工种植灌木61559株，人工种植草花2554株。		

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	蒲周	项目总工	2019-09-26-2023-10-27
2	熊军	项目经理	2019-09-26-2023-10-27

江西有色建设集团有限公司

胡小印

成 交 通 知 书

采购编号：WYPPP201602

江西有色建设集团有限公司：

万源市万宝源城市建设投资有限公司根据万源市人民政府（万府函[2016]579号）的批复，万源一八台快速通道PPP项目（采购项目编号：WYPPP201602）在万源市公共资源交易服务中心进行竞争性磋商开标。经评标委员会评定及市政府组织竞争性磋商谈判工作组谈判，采购方确定，成交结果如下：

项目编号	项目名称	项目包内容	单 位	数 量	主要服务要求	中标单 位	中标报价
WYPPP2 01602	万源一八台 快速通道 PPP 项目	路基、路面工程以及石地坝隧道、石码河3号大桥、陈家沟大桥、白沙河大桥、附家河1号大桥等。	项	1	政府与社会资本合作（PPP）模式运作，根据中国实用法律的规定与项目授权主体组建项目公司，在合作期限（合作期限15年，包括建设期，最终以竞争性磋商文件为准）内，负责项目的投融资、建设、移交工作	江西有色建设集团有限公司	社会资本投资资金回报率 7.5%

贵公司尽快与万源市万宝源城市建设投资有限公司签订成交合同。

采购单位（盖章）：万源市万宝源城市建设投资有限公司

2016年10月20日



Handwritten signature in black ink.



第一部分 合同协议书

万源市源台工程项目管理有限公司(发标人名称,以下简称“发标人”)为实施万源市万源至八台快速通道建设(PPP)项目(项目名称),按照2017年5月3日签署的《万源市万源至八台快速通道工程PPP项目合同》第25.1(1)条规定,同意由江西有色建设集团有限公司(承包人名,以下简称“承包人”)承揽该项目的施工任务。发标人和承包人共同达成如下协议:

1. 本项目起止桩号K0+000至K24+578.17,长约24.57km,公路等级为二级公路(按一级公路标准设计),设计时速为60km/h,沥青混凝土路面,有/立交/处;特大桥/座,计长/ m;大中桥23座,计长6067m;隧道2座,计长2149m以及其他构造物工程等。本施工合同包括内容以经批复的工程建设方案及施工设计方案为准。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算清单;
- (8) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

4. 根据初步设计批复的概算价,工程施工合同价款暂定:人民币(大

写)壹拾肆亿零柒佰肆拾壹万捌仟玖佰玖拾壹元整(¥1407418991.00元)。合同签约价款最终以万源市财政局评审中心批复的施工图预算控制价为准。

5. 承包人项目经理:钱军。承包人项目总工程师:董周。

6. 工程质量符合按照《工程施工质量验收规范》、《公路工程质量检验评定标准》及《公路工程施工(交)工验收办法》等规定达到合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为24个月。

9. 本协议书在承包人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

10. 本协议书正本三份、副本拾份,合同双方各执正本一份,副本拾份,当正本条款及格式与副本的内容不一致时,以正本为准。

11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 签订时间:2019年1月日。

发标人:万源市源台工程项目管理有限公司 承包人:江西有色建设集团有限公司

法定代表人或其委托代理人

法定代表人或其委托代理人

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件(或称合同):指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单,以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书:指第1.5款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书:指发标人通知承包人中标的函件。

1.1.1.4 投标函:指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。

1.1.1.5 投标函附录:指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

1.1.1.6 技术标准和要求:指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求的文件,包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

1.1.1.7 图纸:指包含在合同中的工程图纸,以及由发标人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸,包括配套的说明。

1.1.1.8 已标价工程量清单:指构成合同文件组成部分的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。

1.1.1.9 其他合同文件:指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人:指发标人和(或)承包人。



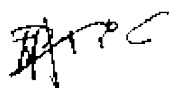
Handwritten signature or initials.



交工验收时间: 2023年10月27日 合同段交工验收证书第 号

预应力先张简支后连续 T 梁：宋家顶大桥大 218.58m，跨径组合为：(3×30+4×30) 预应力先张简支后连续 T 梁；12、关刀顶大桥大 204.08m，跨径组合为：(3×30+4×30) 预应力先张简支后连续 T 梁；13、冷家沟大桥大 244.18m，跨径组合为：(3×40+4×30) 预应力先张简支后连续 T 梁；14、沙坪大桥大 370.08m，跨径组合为：(3×30+3×40+3×40) 预应力先张简支后连续 T 梁；15、茅坪大桥大 310.08m，跨径组合为：(3×30+3×40+3×30) 预应力先张简支后连续 T 梁；16、老把岩大桥大 247.08m，跨径组合为：(4×30+4×30) 预应力先张简支后连续 T 梁；17、江池坪大桥大 165.68m，跨径组合为：(4×40) 预应力先张简支后连续 T 梁；18、黄狮顶大桥大 585.08m，跨径组合为：(3×40+3×30+3×30+3×40+4×40) 预应力先张简支后连续 T 梁；19、潭水大桥大 167.08m，跨径组合为：(4×40) 预应力先张简支后连续 T 梁；20、田坝大桥大 248.58m，跨径组合为：(3×40+3×40) 预应力先张简支后连续 T 梁；21、董家湾大桥大 160.08m，跨径组合为：(3×30+3×30) 预应力先张简支后连续 T 梁；22、甘家湾大桥大 278.58m，跨径组合为：(4×30+5×30) 预应力先张简支后连续 T 梁；铜源镇黄土窑桥 328/1359 处，1 跨，铜钹关镇连丰 2/238.87 处，1 跨。			
隧道工程：隧道 2 座（连体隧道），全长 4206m（左右线），其中单洞隧道为分离式隧道，洞内出口桩号 L1K1+657~L1K3+357，全长 1700m，右洞出口桩号 L1K2+331~L1K3+362，全长 1469m，最大断面面积 101.76 ² ，最大埋深 191m；隧道明洞隧道为分离式隧道，洞内出口桩号 L2K7+305~L2K7+732，全长 427m，右洞出口桩号 K7+300~K7+779，全长 449m，最大断面面积 101.76 ² ，最大埋深 154m，盾构隧道均为 V 级围岩。			
立交工程：杆桩柱 10420 根，三波护网桩 10121 座，单柱式交通标志 76 个，双柱式交通标志 3 个，单悬式交通标志 61 个，附着式交通标志 148 个，横坡桩柱 29243 根，防护桩 290m，防撞桶 3652m，防撞墩 4100 个，交通信号系统 4 套，电子警察及监控系统 50 套，信号灯 52 套。			
绿化工程：三维土工网喷播植草 483567 ² ，人工种植乔木 11308 株，人工种植灌木 6159 株，人工种植草铺草皮 2554 株。			
本合同段价款	原合同	140714899.00 元	实际
本合同段价款	原合同	24 个月	实际

<p>(施工单位的意见)</p> <p>经审核, 内外业完成, 满足设计及规范要求。</p> <p>监理单位代表或授权人 (签字) </p> <p>合同段监理单位代表对问题的意见)</p> <p>经审核, 各分部工程合格, 满足设计及规范要求, 同意通过。</p> <p>监理单位代表或授权人 (签字) </p> <p>合同段监理单位代表或授权人 (签字)</p> <p>(设计单位的意见)</p> <p>经审核, 符合设计目标, 同意通过。</p> <p>设计单位代表或授权人 (签字) </p> <p>(项目法人的意见)</p> <p>同意通过。</p> <p>项目法人代表或授权人 (签字) </p>	 <p>2023 年 10 月 27 日</p>  <p>2023 年 10 月 27 日</p>  <p>2023 年 10 月 27 日</p>  <p>2023 年 10 月 27 日</p>
--	---



(四) 近年完成的类似项目情况表 (施工单位)

项目名称	京张高速公路 2021 年路面养护工程 LM-1 标
项目所在地	河北省张家口
发包人名称	河北交投京张高速公路有限公司
发包人地址	石家庄市长安区广安街 91 号世纪方舟 B 座 1704 室
发包人电话	0311-83126200
合同价格	55692094 元
承担的工作	承担工程所有的工程量
工程质量	承担工程所有的工程量
项目经理/设计负责人	邹香保
项目描述	高速公路, 全长 38.5 公里, 主要工程量: 挖补路面病害 4cm AC-13C 沥青混凝土面层 10822.00 m ² , 8cm AC-20C 沥青混凝土面层 889.00 m ² ; 完成 3cm ARHM-10 胶粉改性沥青混凝土罩面层 691993.51 m ² , 应急车道喷洒 SBR 乳化沥青粘结层 160336.26 m ² 。挖补桥面病害 4cm ARHM-13 胶粉改性沥青混凝土上面层 59231.88 m ² , 应急车道喷洒粘层油 21130.58 m ² , 官厅桥微罩面 43827.60 m ² 。服务区广场路面“白改黑”加铺 4cm ARHM-13 胶粉改性沥青混凝土面层 29595.90 m ² 。
备注	2

注: 1、投标人应随此表附上相关的业绩证明 (证明材料要求详见投标人须知 3.5.3 要求)。

2、每个项目填一张此表, 附后。

3、以联合体形式投标的, 联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

4、如近年来, 投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时, 应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



Handwritten signature in black ink.



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西有色建设集团有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

查厅审核

查厅录入

系统自动审核

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称：

京张

业绩所在省份：

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	京张高速公路2021年路面养护工程	LM-1标	5569.2094		2021-04-14	2021-09-28	河北省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

附件下载

联系我们

政府网站
找错

企业名称 江西有色建设集团有限公司

工程名称 京张高速公路2021年路面养护工程

合同价 (万元) 5569.2094

技术等级 高速公路

开工日期 2021-04-14

竣工日期

合同段开始桩号 K89+000

质量评价情况 合格

项目代码

主要工程量 全长30.5公里。主要工程量：挖补路面病害4cm AC-13C沥青混凝土面层10022.00㎡，8cm AC-20C沥青混凝土面层889.00㎡，内填3cm ARHM-10胶粉改性沥青混凝土面层691993.51㎡，应急车道填洒SBR乳化沥青粘层160336.26㎡，挖补路面病害4cm ARHM-13胶粉改性沥青混凝土面层59231.88㎡，应急车道填洒粘层油21130.50㎡，省厅桥面铺装43027.60㎡，服务区广场路面“白改黑”加铺4cm ARHM-13胶粉改性沥青混凝土面层29595.90㎡。

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	邵晋侯	项目经理	2021-04-14-2021-09-28
2	余大金	项目总工	2021-04-14-2021-09-28

举报



Handwritten signature of Huo Zhong.



中标通知书

江西有色建设集团有限公司：

你方于 2020 年 11 月 17 日 所递交的京张高速公路 2021 年路面
养护工程（路面工程）施工 LM-1 标段的投标文件已被我方接受，被
确定为中标人。

中标价：人民币伍仟伍佰陆拾玖万贰仟零玖拾肆元整（¥：
55692094 元）；

工期：165 日历天，计划开工时间 2021 年 4 月，缺陷责任期 12
个月；

质量目标：工程交工验收的质量评定：合格；工程竣工验收的质
量评定：优良；

安全目标：不发生重大安全生产责任事故；

项目经理：邹香保；

项目总工：余太金；

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省怀来县沙城镇长
城北路高速路口与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二
章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：河北交投京张高速公路有限公司

招标代理：华诚博远工程咨询有限公司

2020 年/2 月 / 日



Handwritten signature or initials.



正本

合同编号:京张养[2020]26号

京张高速公路 2021 年路面养护工程
(路面工程 LM-1 标段) 施工合同

业 主 单 位: 河北交投京张高速公路有限公司

施 工 单 位: 江西有色建设集团有限公司



Handwritten signature or initials.



合同协议书

河北交投京张高速公路有限公司(以下简称“发包人”)为实施京张高速公路2021年路面养护工程(路面工程LM-1标段),已接受江西有色建设集团有限公司(以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本项目主要内容为:按照施工图设计文件完成京张高速公路2021年路面养护工程LM-1标段(K69+000至K107+500)路面病害处治及罩面、官厅水库特大桥微罩面、官厅服务区路面改造等全部工程。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 项目专用合同条款;

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 技术规范;

(8) 图纸;

(9) 已确认的合理定价工程量清单;

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及施工组织设计;

(11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

4. 根据合理定价工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写)伍仟伍佰陆拾玖万贰仟零玖拾肆圆(¥55692094)。

5. 承包人项目经理:邹香保,项目总工:余太金。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工,工期为165日历天,计划开工日期2021年4月,缺陷责任期12个月。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并



Handwritten signature or initials.



胡忠
印小

养护工程交工验收证书

交工验收时间：2021年9月28日 合同段：LM-1标 交工验收证书第 号

工程名称：京张高速公路 2021 年路面 养护工程		合同段名称及编号：LM-1 标	
项目执行单位：河北交投京张高速公路 有限公司		设计单位：河北省交通规划设计院	
施工单位：江西有色建设集团有限公司		监理单位：河北路桥技术开发有限公司	
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>挖补路面病害 4cm AC-13C 沥青混凝土面层 10822.00m²，8cmAC-20C 沥青混凝土面层 889.00 m²；完成 3cm ARHM-10 胶粉改性沥青混凝土罩面层 691993.51 m²，应急车道喷洒 SBR 乳化沥青粘结层 160336.26 m²。挖补桥面病害 4cm ARHM-13 胶粉改性沥青混凝土上面层 59231.88 m²，应急车道喷洒粘层油 21130.58 m²，官厅桥微罩面 43827.60 m²。服务区广场路面“白改黑”加铺 4cmARHM-13 胶粉改性沥青混凝土面层 29595.90 m²。</p>			
本合同段价款	原合同	55692094 元	实际 /
本合同段工期	原合同	165 天	实际 128 天
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件）：</p> <p>京张高速公路 2021 年路面养护工程 LM-1 标已按合同约定完成了全部工程内容，京张公司于 2021 年 9 月 28 日组织了交工验收。交工验收组听取了参建单位工作总结和报告，并分别对工程实体和内业资料进行了认真检查，经查验，LM-1 标合同执行情况良好，工程质量合格。</p> <p>遗留问题和工程缺陷：个别桥梁桥面有轻微坑槽；个别路段行车道路面与硬路肩过渡不平顺。</p> <p>工程自 2021 年 9 月 28 日起进入缺陷责任期。在缺陷责任期内施工单位有责任和义务继续按照合同要求，对工程进行缺陷修复和完善。</p>			



HPC



(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)





2021年9月28日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)





2021年9月28日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)





2021年9月28日

(项目法人或其委托的工程执行单位的意见)

项目法人或其委托的工程执行单位或授权人(签字)



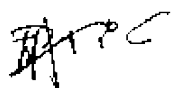


单位盖章

2021年9月28日

(注:表中内容较多时,可用附件。)







(四) 近年完成的类似项目情况表 (施工单位)

项目名称	G322 安福县横龙至严田段公路改建工程
项目所在地	安福县
发包人名称	吉安市公路局安福分局
发包人地址	江西省吉安市安福县中山路 138 号正西
发包人电话	0796-7664656
合同价格	28269.668700 万元
承担的工作	一级公路，全长 11.959 公里。路基挖方 152.3 万 m ³ ，路基填方 142.36 万 m ³ ，借土填方 45.1 万 m ³ 。级配碎石底基层 312921m ² ，水泥稳定碎石下基层 289340m ² ，水泥稳定碎石中基层 291464m ² ，ATB-25 沥青稳定碎石上基层 269162m ² ，AC-20C 中粒式 SBS 改性沥青砼下面层 279333m ² ，AC-13C 细粒式 SBS 改性沥青砼上面层 278374m ² ，圆管涵 26 道/1058.85m，盖板涵 12 道 /472.16m，通道 12 道/422.89m，暗桥 4 道/146.56m，大桥 2 座/494.5m（（易家大桥，全长 186.5 米，最大跨径 20 米；江口大桥全长 308 米，最大跨径 30 米）），小桥 1 座/21.02m，波形梁钢护栏 39844m，道路交通标志 42 个，撒播草种 151564m ² ，人工种植灌木 11967 株。
工程质量	合格
项目经理/设计负责人	刘春甲
项目描述	一级公路，全长 11.959 公里。路基挖方 152.3 万 m ³ ，路基填方 142.36 万 m ³ ，借土填方 45.1 万 m ³ 。级配碎石底基层 312921m ² ，水泥稳定碎石下基层 289340m ² ，水泥稳定碎石中基层 291464m ² ，ATB-25 沥青稳定碎石上基层 269162m ² ，AC-20C 中粒式 SBS 改性沥青砼下面层 279333m ² ，AC-13C 细粒式 SBS 改性沥青砼上面层 278374m ² ，圆管涵 26 道/1058.85m，盖板涵 12 道 /472.16m，通道 12 道/422.89m，暗桥 4 道/146.56m，大桥 2 座/494.5m（（易家大桥，



Handwritten signature in black ink.



	全长 186.5 米，最大跨径 20 米；江口大桥全长 308 米，最大跨径 30 米），小桥 1 座/21.02m，波形梁钢护栏 39844m，道路交通标志 42 个，撒播草种 151564m ² ，人工种植灌木 11967 株。
备注	3

注：1、投标人应随此表附上相关的业绩证明（证明材料要求详见投标人须知3.5.3要求）。

2、每个项目填一张此表，附后。

3、以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



[Handwritten signature]



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

江西有色建设集团有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

省厅审核

省厅录入

系统自动审核

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称：G322

业绩所在省份：--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	G322安福县横龙至严田段公路改建工程	D标段	28269.6700		2018-10-14	2023-08-18	江西省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省



附件下载



联系我们



政府网站
找错

企业名称 江西有色建设集团有限公司

工程名称 G322安福县横龙至严田段公路改建工程

项目类型 一级公路

合同价 (万元) 28269.6700

结算价 (万元)

技术等级 一级公路

合同段名称 D标段

开工日期 2018-10-14

完工日期 2023-08-18

竣工日期

建设状态 总包已建

合同段开始桩号 K28+000

合同段结束桩号 K39+959.273

质量评定情况 合格

所在省份 江西省

项目代码

主要工程量

一级公路，全长11.959公里。路基方152.3万m³，路基填方142.36万m³，填土填方45.1万m³，级配碎石基层12921m²，水泥稳定碎石下基层289340m²，水泥稳定碎石中基层281464m²，ATB-25沥青稳定碎石上基层269162m²，AC-20C中粒式SBS改性沥青下面层279333m²，AC-13C细粒式SBS改性沥青上面层278374m²，沥青混凝土26道1058.85m，盖板边12道1472.16m，通道12道422.89m，涵桥4座146.56m，大桥2座494.5m（（鹰潭大桥，全长186.5米，最大跨径20米；江口大桥全长308米，最大跨径30米）），小桥1座21.02m，波形梁护栏39844m，道路交通标志42个，防撞墩151564m²，人工种植灌木11967株。

人员履约信息

序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期
1	刘春甲	项目经理	2020-01-01-2023-08-18

评价



Handwritten signature of Liu Chunjia.



中标通知书

江西有色建设集团有限公司：

你方于 2018 年 7 月 23 日 所递交的 G322 安福县横龙至严田段公路改建工程（D 标段） 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价： 282696687.00 元。

工期： 20 个月。

工程质量：符合 合格 标准。

工程安全目标： 不发生重大安全生产责任事故。

项目经理： 刘春甲。

项目总工： 余太金。

请你方在接到本通知书后的 10 日内到 吉安市公路局安福分局 与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招 标 人： 吉安市公路局安福分局 （盖单位章）

招标代理机构： 广东建设工程监理有限公司 （盖单位章）

2018 年 7 月 27 日



Handwritten signature or initials.



2

正本

G322 安福县横龙至严田段公路改建工程

D 标段

施
工
合
同



HTC



合同协议书

吉安市公路局安福分局为实施 G322 安福县横龙至严田段公路改建工程，已接受江西有色建设集团有限公司 对该项目 D 标段 施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. D 标段由 K28+000 至 K39+959.273, 长约 11.959km, 公路等级为一级, 设计速度为 80km/h, 沥青砼路面 11.959km, 有平面立交 4 处, 通道 14 道; 大桥 2 座, 计长 480m; 涵洞 28 道等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本协议书及各种合同附件 (含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 项目专用合同条款;

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 工程量清单计量规则;

(8) 技术规范;

(9) 图纸;

(10) 已标价工程量清单;

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 人民币 (大写) 贰亿捌仟贰佰陆拾玖万陆仟陆佰捌拾柒元



Handwritten signature or initials.



(¥282696687.00)。

4. 承包人项目经理：刘春里。承包人项目总工：余太金。
5. 工程质量符合合格标准。工程安全目标：不发生重大安全生产责任事故。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
- 7 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 20 个月。
9. 本协议书在承包人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
10. 本协议书正本八份、副本二份，合同双方各执正本四份，副本一份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）

承包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

年 月 日

年 月 日



Handwritten signature or initials.



公路工程交工验收证书

交工验收时间: 2023 年 8 月 18 日

合同段交工验收证书第 004 号

工程名称: G322 安福县横龙至严田段公路改建工程		合同段名称及编号: D 标段		
项目法人: 安福县交通运输局		设计单位: 江西省交通设计研究院有限责任公司		
施工单位: 江西有色建设集团有限公司		监理单位: 江西交设工程咨询有限公司		
本合同段主要工程量: 路基挖方 152.3 万 m ³ , 路基填方 142.36 万 m ³ , 借土填方 45.1 万 m ³ , 级配碎石底基层 312921m ² , 水泥稳定碎石下基层 289340m ² , 水泥稳定碎石中基层 291464m ² , ATB-25 沥青稳定碎石上基层 269162m ² , AC-20C 中粒式 SBS 改性沥青砼下面层 279333m ² , AC-13C 细粒式 SBS 改性沥青砼上面层 278374m ² , 圆管涵 26 道/1058.85m, 盖板涵 12 道/472.16m, 通道 12 道/422.89m, 暗桥 4 道/146.56m, 大桥 2 座/494.5m, 小桥 1 座/21.02m, 波形梁钢护栏 39844m, 道路交通标志 42 个, 撒播草种 151564m ² , 人工种植灌木 11967 株。				
本合同段价款	原合同	282696687 元	实际	以实际结算为准
本合同段工期	原合同	20 个月	实际	26 个月
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时, 可用附件)				
一、工程质量评价: 施工单位有完整的原始记录, 质量自检资料, 数据真实可靠, 满足技术规范的有关规定。监理单位检验资料齐全真实, 抽检频率满足规范要求。吉安市交通建设工程质量监督站对工程质量按照《公路工程质量检验评定标准》进行认真的检测, 评定为合格工程。				
二、本合同段各参建单位均能履行法律法规及合同文件规定的职责, 主要工作内容基本完成, 合同执行情况良好, 工程质量合格, 同意交工。				
三、存在的问题及处理意见: 1、K28+600 左幅、K31+700 右幅水泥硬化路肩破损。2、局部路面存在纵向裂缝。 3、K33+650-K33+950 右幅处沥青面层磨损严重。4、易家大桥桥面泄水孔堵塞严重。 5、易家大桥左幅 4#-1 箱梁底板局部露筋, 4#-2 箱梁底板蜂窝现象严重。 6、K32+500、K33+800 处边坡平台沟及排水系统需进一步完善。 7、K33+800、K32+500、K28+500 等多次边沟淤塞严重。 8、处理意见: 针对以上存在的问题, 现已整改到位。				



Handwritten signature: *[Signature]*



(施工单位意见)

该单位评价合格，中评2。

施工单位法人代表或授权人（签字）

刘

单位盖章



2023年8月18日

(监理单位意见)

1司及2。

合同段监理单位法人代表或授权人（签字）

刘

单位盖章



2023年8月18日

(设计单位意见)

1司及2。

设计单位法人代表或授权人（签字）

刘

单位盖章



2023年8月30日

(项目法人意见)

1司及2。

项目法人代表或授权人（签字）

刘

单位盖章



2023年8月30日

(注：表中内容较多时，可用附件。)



刘



(四) 近年完成的类似项目情况表 (设计单位)

项目名称	谊达路(津南区界-八里台东路)工程
项目所在地	天津市
发包人名称	天津市津南区公路建设养护中心
发包人地址	天津市津南区咸水沽镇东
发包人电话	022-88532828
合同价格	9780000.00 元
承担的工作	初勘、初测、详勘、定测、初步设计和施工图设计以及设计预算概算的编制等全部勘察设计工作及相关服务。
工程质量	合格
项目经理/设计负责人	熊文胜
项目描述	本工程起点为友谊南路延长线(西青区界), 终点为八里台东路, 道路全长 8.8 公里, 红线宽度 40 米, 面积约 36.27 万平方米, 设计标准为一级公路(集散功能), 双向六车道。工程主要建设内容包括: 道路工程、桥涵工程、交通安全设施、绿化工程、排水工程、照明工程和交通工程等。
备注	设计标准为一级公路

注: 1、投标人应随此表附上相关的业绩证明(证明材料要求详见投标人须知3.5.3要求)。

2、每个项目填一张此表, 附后。

3、以联合体形式投标的, 联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

4、如近年来, 投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时, 应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



Handwritten signature in black ink.



招标编号: FW2022-01-07

中标通知书

天津市政工程设计研究总院有限公司:

你方于 2022 年 6 月 23 日 所递交的 谊达路(津南区界-八里台东路)工程
勘察设计 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 9780000 元。

勘察设计服务周期: 勘察周期: 2022 年 7 月 1 日至 2022 年 7 月 5 日, 设计
周期: 2022 年 7 月 6 日至 2022 年 7 月 15 日, 共计 15 天。

质量要求: 符合国家规范、规程和有关技术规定。

安全目标: 无生产责任事故、重大伤亡事故和死亡事故的发生。

项目负责人: 熊文胜。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 天津市津南区咸水沽镇津沽大街 89
号 与我方签订勘察设计合同。

特此通知。

招 标 人: 天津市津南区公路建设养护中心

招标代理: 天津市国盛工程造价咨询有限公司

2022 年 6 月 28 日



Handwritten signature or initials.



合同编号：JYZX-0239

正本

谊达路（津南区界-八里台东路）工程

勘察设计 合同协议书

发包人（甲方）：天津市津南区公路建设养护中心

设计人（乙方）：天津市政工程设计研究总院有限公司

日 期：2022 年 07 月



Handwritten signature or initials.



一、合同协议书

天津市津南区公路建设养护中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施谊达路（津南区界-八里台东路）工程（项目名称），已接受天津市政工程设计研究总院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本工程起点为友谊南路延长线（西青区界），终点为八里台东路，道路全长 8.8 公里，红线宽度 40 米，面积约 36.27 万平方米，设计标准为一级公路（集散功能），双向六车道。工程主要建设内容包括：道路工程、桥涵工程、交通安全设施、绿化工程、排水工程、照明工程和交通工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清 文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进 度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释，如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）玖佰柒拾捌万元（¥ 9780000）（含税）。

4. 项目负责人：熊文胜。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：符合国家规范、规程和有关技术规定（以较高标准为准）；安全目标：无生产责任事故、重大伤亡事故和死亡事故的发生。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括本工程的初勘、初测、详



Handwritten signature or initials.



勘、定测、初步设计和施工图设计以及设计预算概算的编制等全部勘察设计工作及相关服务。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察日期：2022年7月1日，实际日期按照发包人在开始勘察设计中载明的开始勘察日期为准。勘察服务期限为勘察周期：2022年7月1日至2022年7月5日，设计周期：2022年7月6日至2022年7月15日，共计15天。

9. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：天津市津南区公路建设
养护中心（盖单位章）



设计人：天津市政工程设计研究总院
有限公司（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）



法定代表人或其委托代理人：
（签字或盖章）



2022年7月13日

2022年7月13日

吕轩



Handwritten signature/initials.



(四) 近年完成的类似项目情况表 (设计单位)

项目名称	含谷和金凤 2022 年农村公路建设项目设计
项目所在地	重庆市高新区
发包人名称	重庆高新技术产业开发区城市建设事务中心
发包人地址	重庆市九龙坡区白市驿镇高新大道 6 号
发包人电话	023—68600355
合同价格	949600.00 元
承担的工作	方案设计、初步设计、施工图设计
工程质量	合格
项目经理/设计负责人	熊文胜
项目描述	2022 年高新区含谷镇和金凤镇农村公路建设计划约 8.11 公里，其中含谷镇 0.5 公里。金凤镇 7.61 公里。暂定总投资约 3433 万元，建安费 3000 万元。本次设计包含现场调查、方案、初步设计、施工图设计等工作。设计工作内容包含:调查项目基本情况，进行数据分析，采用最为合理、经济的改造方案，初步设计、施工图设计，主要经济技术指标，工程概算编制工作等。
备注	

注：1、投标人应随此表附上相关的业绩证明（证明材料要求详见投标人须知3.5.3要求）。

2、每个项目填一张此表，附后。

3、以联合体形式投标的，联合体各方均应分别填写此表并附相关资料。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



Handwritten signature in black ink.



重庆市网上中介服务超市 成交通知书

项目名称：含谷和金凤 2022 年农村公路建设项目设计

采 购 人：重庆高新技术产业开发区城市建设事务中心

选取时间：2021 年 12 月 30 日

选取方式：直接选取

中选单位：天津市政工程设计研究总院有限公司

中选金额：暂不做评估与测算

请采购人、中选单位严格按照《重庆市工程建设领域网上中介超市运行管理办法（试行）》、采购公告和本成交通知书商谈签订中介服务合同，并按要求办理合同备案、履约完成登记及服务满意度评价等后续事项。

重庆联合产权交易所集团股份有限公司

2021 年 12 月 30 日



注：所有交易信息以网站公告内容为准。



Handwritten signature or initials.



建设工程设计合同

工 程 名 称：含谷和金凤 2022 年农村公路建设项目设计

工 程 地 点：重庆市高新区

合 同 编 号：

(由设计人编填)

设计证书等级：综合资质甲级

发 包 人：重庆高新技术产业开发区城市建设事务中心

设 计 人：天津市政工程设计研究总院有限公司

签 订 日 期：2022 年 01 月

中华人民共和国建设部 监制

国家工商行政管理局



Handwritten signature or initials.



建设工程设计合同

委托人：重庆高新技术产业开发区城市建设事务中心

设计人：天津市政工程设计研究总院有限公司

委托人委托设计人承担含谷和金凤 2022 年农村公路建设项目设计，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 现行《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.2 国家及地方现行有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 本合同项目的内容：名称、工程概况、设计内容等。

2.1. 工程名称：含谷和金凤 2022 年农村公路建设项目设计

2.2. 工程概况：2022 年高新区含谷镇和金凤镇农村公路建设计划约 8.11 公里，其中含谷镇 0.5 公里。金凤镇 7.61 公里。暂定总投资约 3433 万元，建安费 3000 万元。本次设计包含现场调查、方案、初步设计、施工图设计等工作。设计工作内容包含：调查项目基本情况，进行数据分析，采用最为合理、经济的改造方案，初步设计、施工图设计，主要经济技术指标，工程概算编制工作等。

2.3. 设计内容：（1）收集道路相关资料，对全线路面进行检测，地形测量、地勘，并根据检测结果对路面目前的技术状况指标进行评价，检测道路的结构路面强度以及路面结构层的厚度，对病害严重的路段进行钻芯取样分析。（2）分析路面病害原因，综合考虑可控影响因素，对路基、路面病害进行处治设计，提出具体的“白加黑”路面病害处治方案。（3）完成道路病害治理方案设计、初步设计、施工图设计、工程概算编制等。服务期要求为：合同签订后 3 个月内完成。

第三条 设计人应向委托人交付的设计资料及文件：

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	方案设计	5	合同签订后 30 个日历天内	
2	初步设计	5	方案设计批复后 30 个日历天内	



Handwritten signature of the design unit representative.



3	施工图设计	5	初步设计审查通过后 30 个日历天内
---	-------	---	--------------------

第四条 费用

设计取费标准按照《工程勘察设计费取费标准》（2002）相关条文执行，取费基数按照经审核后预算建安费计取，公路工程专业调整系数按照《工程设计收费专业调整系数表》（1.0.9条第一项及附表二）取0.9，公路工程的工程复杂系数按照《工程复杂程度表》（表6.3-1）取为0.85，附加调整系数为2.14；施工图设计费率按照下浮50%计取，暂定金额84.96万元。地形测量及地勘费用以10万元包干使用，合同暂定94.96万元。

第五条 支付方式

设计费支付进度详见下表。

付费次序	占总设计费（%）	付费时间
第一次付费	支付至按暂定金额计算的设计费总额的30%	方案设计审查通过后15个工作日内
第二次付费	支付至按暂定金额计算的设计费总额的50%	初步设计审查通过后15个工作日内
第三次付费	支付至按暂定金额计算的设计费总额的80%	施工图审查合格后15个工作日内
第四次付费	支付至按审核后预算建安费计算的设计费总额的100%	工程竣工验收后15个工作日内

所有付款前乙方向甲方开具符合要求的增值税发票。

第六条 双方责任

6.1 委托人责任：

委托人应保护设计人的文件、资料图纸、数据、计算软件和本项目实施前已取得的专利技术。未经设计人同意，委托人对设计人交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，委托人应负法律责任，设计人有权向委托人提出索赔。

6.2 设计人责任：

6.2.1 设计人应按国家技术规范、标准、规程及委托人提出的设计要求，进行工



Handwritten signature or initials.



作，按合同规定的进度要求提交质量合格的设计资料，并对其负责，承担技术支持、现场服务以及其它类似的义务。

6.2.2 设计人采用的主要技术标准是：根据国家、部颁、省、市现行关于房屋建筑、交通、卫生防疫、消防等相关规范、规定执行。

6.2.3 设计人按本合同第二条和第四条规定的内容、进度及份数向委托人交付资料及文件。

6.2.4 设计服务

6.2.4.1 发包人委派的技术人员与各专业设计师充分进行技术沟通时，设计人应积极配合。

6.2.4.2 如需设计人书面解决有关问题时，一般问题设计人在 8 小时内给予明确答复；重大问题设计人应在 24 小时内给予明确答复。

6.2.5 设计人应保护委托人的知识产权，不得向第三人泄露、转让委托人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给委托人造成经济损失，委托人有权向设计人索赔。

6.2.6 在满足设计规范、质量标准和不影响使用功能的前提下，设计人必须尽可能降低造价标准，确保安全、经济合理。

第七条 违约责任：

7.1 在合同履行期间，委托人要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，委托人不予支付设计费；已开始设计工作的，委托人应根据设计人已完成的实际工作量进行结算。

7.2 委托人应按本合同第五条约定的金额和时间向设计人支付设计费，设计人应书面通知委托人，委托人在收到书面通知 5 个工作日后，仍未支付，每逾期支付一天，应承担欠付金额千分之二的逾期违约金。逾期超过 30 天以上时，设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知委托人。委托人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，委托人均按 7.1 条规定支付设计费。

7.3 由于设计人自身原因，延误了按本合同第四条约定的设计资料及设计文件的交付时间，每延误一天，应减收该项目总设计费的千分之三。超过 15 天及以上的，委托人有权解除合同并不再支付任何费用，已经支付的设计费，设计人应全额返还。对委托人造成的损失，设计人应当另行赔偿。



Handwritten signature in black ink.



7.4 合同生效后,设计人要求终止或解除合同,设计人应予赔偿,赔偿金额为设计费的5 %。

7.5 设计人的设计图纸应通过审查要求,否则,设计人应在发包人指令期限内对设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充并通过审查,否则发包人有权解除合同,并有权要求设计人按照本合同 7.3 条的规定承担违约责任。

第八条 其他

8.1 设计人为本合同项目所采用的国家或地方标准图,双方在需要使用时,均各自自费向有关出版部门购买。

8.2 委托人委托设计人承担本合同内容之外的工作服务,另行支付费用。

8.3 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

8.4 本合同发生争议,双方当事人应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解,调解不成时,双方可向委托人所在地的人民法院起诉。

8.5 本合同一式捌份,委托人肆份,设计人肆份。

8.6 本合同经双方签字并盖章后生效。

8.7 本合同生效后,按规定到项目所在省级建设行政主管部门规定的审查部门备案。双方认为必要时,到项目所在地工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完本合同约定的全部事项后,本合同自行终止。

8.8 联络方式:本合同签章页约定的送达地址适用于双方联络、往来函件、发生违约事件导致诉讼(仲裁)等情形,合同双方、受诉法院或仲裁机构按签章页确认的地址发送相关文书时,若发生无人签收、拒收或被退回等送达不能情形的,则该文书退回之日即视为送达之日。

8.9 本合同未尽事宜,由甲乙双方协商解决,协商不成的,任何一方均有权向甲方所在地法院提出诉讼。

8.10 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议,有关协议及双方认可的来往传真、会议纪要等,均为本合同组成部分,与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文)



Handwritten signature in black ink.



委托人名称:

重庆高新技术产业开发区城市建设事务中心

法定代表人

或其授权代理人:

住 所:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

设计人名称:

天津市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人专用章

或其授权代理人:

住 所:

邮政编码:

电 话: 022-27815311

传 真: 022-27813621

开户银行: 中国工商银行天津市兰州道支行

账 号: 0302010809029676676

周翔巍



Handwritten signature or initials.

