

哈尔滨至肇源高速公路机电工程施工招标
JD1 标段中标候选人公示

5 2021 9 9 2021 9

13

3

899 21

0451-51153318

0451-82625166

2021 9 9

1	1		62,834,589
	2		63,160,157
	3		63,355,497
2	1		53,889,190
	2		54,319,664
	3		54,710,855
3	1		26,061,200
	2		26,180,002
	3		26,330,596
4	1		19,709,633
	2		19,840,627
	3		19,915,229

投标项目名称		哈尔滨至肇源高速公路机电工程施工招标	
投标人名称		吉林省科维交通工程有限公司	
标段号	JD1	统一社会信用代码	912200007231389193
工程质量目标		工程质量符合《公路工程质量检验评定标准》(JTG2182-2020)及国家和行业现行有关标准的规定;标段交工验收质量评定合格,竣工验收质量评定优良。	
安全目标		在项目建设过程中杜绝重大安全责任事故,避免发生较大安全责任事故,控制一般安全责任事故,各类生产安全责任事故死亡人数为零。	
工期目标		计划工期:385日历天; 计划开工日期:2021年9月10日; 计划交工日期:2022年9月30日; 上述开(交)工时间仅作为编制投标文件的统一标准,实际开工日期按施工合同相关条款规定执行。	
(一) 拟委任本项目的项目经理和项目总工人员信息			
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号
项目经理	付长生	建造师注册证书	00000359
		B类安全生产考核合格证	吉交安B(14)G04580
		身份证	21900719730912281X
	个人业绩	2017年~2019年 河北省荣成-乌海高速公路河北徐水至涞源(冀晋界)段K74+300-K108+868机电工程JD-7标段 2014年~2015年 集安至双辽高速公路通化至梅河口段机电工程TMJD02标段 2011年~2014年 珲春至乌兰浩特高速公路吉林至沈阳联络线吉林至草市段建设项目JCJD01标段	
项目总工	李言伟	B类安全生产考核合格证	吉交安B(14)G04578
		身份证	220104197305065213
	个人业绩	2017年~2019年 吴起至定边高速公路机电工程JD-2标段 2014年~2015年 集安至双辽高速公路通化至梅河口段机电工程TMJD02标段 2011年~2011年 鹤岗至大连高速公路通化至新开岭(吉辽界)段建设项目机电工程TXJD01标段	
(二) 投标人在投标文件中填报的项目业绩			

序号	项目名称	工程内容、主要工程量等信息	交/竣工时间	备注
1	河北省荣成-乌海高速公路河北徐水至涞源（冀晋界）段K74+300-K108+868机电工程JD-7标段	本项目机电工程主要包括主线K74+300-K108+868段隧道通风、隧道照明、隧道供电、隧道消防、收费站广场照明的施工。共计1处收费站（黄土岭收费站），2个隧道管理所（坡仓、涞源隧道管理所），三条隧道（寨头1号隧道左线1337米、右线1230米，寨头2号隧道左线150米、右线165米，营尔岭隧道左线5656米、右线5677米）。隧道通风：寨头1号隧道：隧道射流风机12台、风机配电箱6台；营尔岭隧道：隧道射流风机64台、风机配电箱32台、隧道轴流风机4台；风机房：轴流风机2台。隧道照明：寨头1号隧道：140W LED灯244盏、100W LED灯192盏、50W LED灯188盏、45W LED灯516盏、180W引道照明钠灯23盏、配电箱19台。寨头2号隧道：100W LED灯126盏、45W LED灯106盏、180W引道照明钠灯10盏、配电箱6台。营尔岭隧道：200W LED灯122盏、170W LED灯122盏、150W LED灯96盏、130W LED灯96盏、80W LED灯92盏、72W LED灯2057盏、280W引道照明钠灯24盏、配电箱62台。隧道供电：寨头1号隧道：高压柜5台、低压柜14台、低压电容补偿柜2台、直流屏1台、干式变压器2台、柴油发电机1套、UPS 1套、EPS 1套。寨头1号隧道箱变：高压柜2台、低压柜6台、箱式变压器1套、UPS 1套、EPS 1套。营尔岭隧道：高压柜27台、低压柜51台、直流屏4台、干式变压器7台、UPS 4套、EPS 3套。隧道消防：寨头1号隧道：消火栓52套、水成膜泡沫灭火装置52套、铝合金消火栓箱52套，干粉灭火器156具、地上式消火栓2套、地下式消火栓4套、消防泵1套、温控配电箱6台、电伴热带。寨头2号隧道：铝合金消火栓箱8套，干粉灭火器48具。营尔岭隧道：消火栓227套、水成膜泡沫灭火装置227套、铝合金消火栓箱227套，干粉灭火器681具、地上式消火栓14套、地下式消火栓4套、消防泵1套、温控配电箱16台、电伴热带。收费站广场照明：黄土岭南、北收费广场各：4×250W LED中杆灯4套、2×250W LED中杆灯4套。以及上述工程供电电缆。	2020年9月17日	
2	京哈高速公路四平至长春段公主岭、范家屯收费站应急工程建设项目CPSF03标段	收费、监控、通信、供配电、照明系统工程。里程：K56+853-K89+833，全长32.89公里。项目类型：新建项目。主要工程量为：整车称重系统12套、低速动态式称重系统2套；车道22条，其中ETC车道4条，MTC车道18条；广场照明系统24套；风力发电设备24套、太阳能供电设备24套、风电互补设备24套等。	2016年12月06日	
3	京哈高速公路长春至四平段改扩建CPJD01标段	收费、监控、通信、供配电、照明系统。K0+000-K13+000,路线长：13 Km；项目类型：新建项目；主要工程量为：整车称重系统27套、石英式动态称重系统10套；ETC不停车收费系统7套（7条ETC车道、47条MTC车道）；广场照明系统16套等。	2016年12月06日	
4	青兰高速公路一期收费设施升级改造工程施工JDSF标段	收费系统：馆陶、吕营、肥乡、邯郸东、黄梁梦、邯郸西6个匝道收费站更新MTC车道设备，在省界主线收费站增加1条ETC车道设备。更新收费中心和各收费站的收费计算机以及相关附属设施及线缆等；监控系统：更新各收费站收费视频监控系统设备；通信系统：更换馆陶互通至邯郸东互通之间通信、监控干线光缆。	2020年06月11日	
5	G12乌兰浩特至石头井子（蒙吉界）段高速公路建设匝道收费站工程机电工程WSZDSG04标段	桩号为：K903+638-K918+357，本标段工程量主要分为三大系统监控系统、收费系统、通信系统。（1）本标段监控系统包括：门架可变信息标志1套、F型情报板1套、交通流量调查站2套，改造旧可变信息情报板2套、更换外场遥控摄像机4台、软件系统、供电系统、传输系统。可变信息情报板：道路交通提醒，发布道路信息 F型情报板：道路交通提醒，发布道路信息 交通流量调查站：高速公路车流量数据调查、分析改造旧可变信息情报板：原有两处旧门架情报板传输信号改造，传输光缆利旧，供电利旧；外场遥控摄像机：更换道路原有4台摄像机，供电及传输利旧；软件系统：应用软件及监控软件；供电系统：情报板供电所系工程量及电缆量；传输系统：信息传输，含光缆（2）收费系统：收费数据上传、收费站图像存储、收费软件（3）通信系统：各收费站监控图像上传到分中心，各收费站收费数据上传	2019年09月24日	



--	--	--	--	--

投标项目名称		哈尔滨至肇源高速公路机电工程施工招标		
投标人名称		浙江省机电设计研究院有限公司		
标段号	JD1	统一社会信用代码	91330000143055498X	
工程质量目标		工程质量符合《公路工程质量检验评定标准》（JTG2182-2020）及国家和行业现行有关标准的规定；标段交工验收质量评定合格，竣工验收质量评定优良。		
安全目标		在项目建设过程中杜绝重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，控制一般安全责任事故，各类生产安全责任事故死亡人数为零。		
工期目标		计划工期：385 日历天； 计划开工日期：2021年9月10日； 计划交工日期：2022年9月30日； 上述开（交）工时间仅作为编制投标文件的统一标准，实际开工日期按施工合同相关条款规定执行。		
（一）拟委任本项目的项目经理和项目总工人员信息				
拟担任职务	姓名	证书名称	证书编号	
项目经理	刘学先	建造师注册证书	浙1332014201534946	
		B 类安全生产考核合格证	浙交安B(10)G07657	
		身份证	330327198306120259	
	个人业绩	1、杭长高速公路2014年机电系统升级改造工程 2、申苏浙皖高速公路弁山隧道机电升级改造工程		
项目总工	亓凌	B 类安全生产考核合格证	浙交安B(13)G03911	
		身份证	330702197602196012	
	个人业绩	1、绍诸高速公路陶堰互通及接线工程机电施工 2、贵州省毕节至生机高速公路机电工程施工第16合同段 3、杭新景高速公路建德寿昌至开化白沙关（浙赣界）（衢州段）机电工程		
（二）投标人在投标文件中填报的项目业绩				
序号	项目名称	工程内容、主要工程量等信息	交/竣工时间	备注
1	贵州省毕节至生机高速公路机电工程施工第16合同段	通信（含通信管道）、监控、收费系统	2016-10-27	资格审查业绩
2	邓州至豫鄂省界高速公路交通机电工程施工DEJD-1标段	通信（含通信管道）、监控、收费、供配电、照明系统	2018-09-22	加分业绩
3	金丽温、龙丽丽龙机电系统改造（二期）综合改造项目JD1标段	通信系统（含通信管道）、监控系统、收费系统、供配电系统	2016-11-15	加分业绩