

JD4 中 候 人

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 名		哈 尔 公 工 施 工 招	
投 人 名		哈 尔 交 交 工 任 公 司	
号	JD4	一 会 信 代	912301991280849605
工	工 合《公 工 定 准》(JTG2182-2020)及国家和 业 关 准 定; 交 工 收 定 合 , 工 收 定 优 。		
安全	在 建 中 大 安 全 任 事 故, 免 发 大 安 全 任 事 故, 控 制 一 安 全 任 事 故, 各 产 安 全 任 事 故 亡 人 数 为 。		
工	划 工 : 385日 历 天; 划 开 工 日 : 2021年 9月 10日; 划 交 工 日 : 2022年 9月 30日。 上 开 (交) 工 时 仅 作 为 制 投 文 件 一 准, 实 开 工 日 按 施 工 合 同 关 定 执 。		
(一) 拟 委 任 和 总 工 人 员 信 息			
拟 担 任 任 务	姓 名	书 名	书 号
	吕 成	建 师 册 书	书 号: 01421863 子 书 册 号: 1352017201903199
		B 安 全 产 合	交 安 B(21)G00195
		份	232325198208121018
个 人 业	1、2020年~2020年, 交 投 公 司 分 收 备 改 , ; 2、2016年~2018年, 化 () 公 工 , ; 3、2016年~2016年, 佳 斯 公 处 2016年 备 修 改 工 , 。		

总工	年	B 安全 产 合	交安B(21)G00198	
		份	211422198304093514	
	个人业	1、2020年~2020年， 交投 公 司 分 收 备 改 ， 总工； 2、2016年~2018年， 化 () 公 工 ， 总工； 3、2016年~2016年，佳 斯 公 处2016年 备 修改 工 ， 总工。		
(二) 投 人在投 文件中填报 业				
序号	名	工 内容、主 工 信息	交/ 工时	备
1	吉 公 云 工	吉 京哈 、 延 、吉 、 大 、 乌 全 公 3400 公 。 主 工 内容：收 ； 控 (含 工)； 信 。其中收 : 8处 分中心 图像 应 建 。 控 : 8处 分中心建 、 8 及30 控 改 ， 1294 摄像 和 工业以太 交换 改 。 信 : 光 数 字传 、 信 工 及光、 敷 。	2021年7月6日	
2	密山 兴凯 公 工 建 工 施工JD1	K0+900-K40+428收 收 亭、收 岛；新 收 、兴凯 收 、 兴凯 务区收 施、控 施、 信 施、 明 施、 工 工 施工。	2017年6月1日	

3	斯佳公司 大岗 斯佳公司 光纤及 通信工	GD4 主 工 内 容 K270+691-K324+974 敷 信 及光 54.283公 。	2021年7月2日	
---	----------------------------------	--	-----------	--

投 名		哈尔 公 工 施工招			
投 人名		信息工 技 公司			
号	JD4	一 会 信 代	91330000765209674T		
工		工 合《公 工 定 准》(JTG2182-2020)及国家和 业 关 准 定; 交工 收 定合, 工 收 定优。			
安全		在 建 中 大安全 任事故, 免发 大安全 任事故,控制 一 安全 任事故,各 产安全 任事故 亡人数为。			
工		划工 :385 日历天, 划开工日 :2021 年9 月10 日, 划交工日 :2022 年9 月30 日;上 开(交)工时 仅作为 制投 文件 一 准,实 开 工日 按施工合同 关 定执。			
(一) 拟委任 和 总工人员信息					
拟担任 务	姓 名	书 名	书 号		
	岳	建 师 册 书	00394777		
		B 安全 产 合	交安B(15)G00661		
		份	620422198010046718		
	个人业	2017年 2018年 26 敖勒召其 东 (宁) 公 工 施工一 2013年 2013年 州 千 公 发展 公司不停 收 二 (三 分) 建			
总工	姣	B 安全 产 合	交安B(14) G06396		
		份	3304821981111150220		
	个人业	2017年 2018年 26 敖勒召其 东 (宁) 公 工 施工一 2013年 2013年 州 千 公 发展 公司不停 收 二 (三 分) 建			
(二) 投 人在投 文件中填报 业					
序号	名	工 内容、主 工 信息		交/ 工时	备
1	(匀) (拉) 公 州境六 威宁 () 工 施工 LWJD5	全 信 、 控 、 收 、 (含 控、 、 明、 供 、)、 压外接 力 工 实施。 号为K119+235, 号为K170+861.266, 全 51.5公 , 单 总 24156 , 左 总 12037 , 右 总 12119 (双山 左 5055 、右 5083 ;凉 井 左 3585 、右 3611 ; 左 2442 、右 2455 ; 山 左 955 、右 970) , 其中包含21套普 台、8套 宽 台、8个ETC		2020年01月17 日	

(四 四出), 光 敷 216.86千 , 信 敷
86882延 , 明LED 6978套,
明98W10 LED 80套,

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		陕西汉唐计算机有限责任公司			
标段号	JD4标段	统一社会信用代码	91610000623736495Y		
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	徐少明	建造师注册证书	00195441		
		B类安全生产考核合格证	陕交安B（12）G05029		
		身份证	441427197312120316		
	个人业绩	1、汕（头）湛（江）高速公路云浮至湛江段及支线工程（化州至湛江段）JD8合同段 2、京新高速（G7）新疆境内大黄山至乌鲁木齐段改扩建项目机电工程第DWJD-1标段			
项目总工	李志超	B类安全生产考核合格证	陕交安B（13）G04900		
		身份证	610104197611162612		
	个人业绩	1、临潼至西安高速公路改扩建工程机电工程LX-D01标段 2、新疆维吾尔自治区G30乌鲁木齐绕城高速（东线）公路项目机电工程施工WRDXJD-4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
	都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程LWJD3标段	新建高速公路，本承包人承建的LWJD3标段，起点桩号为YK32+700，终点桩号为YK53+702，里程长度为21km，隧道长13802m，本合同设有2个收费站（猴场收费站、大湾收费站）、6座隧道（宝树坪隧道（1043/965m）、大横山隧道（3330/3353m）、果花隧道（840/815m）、冷沙地隧道（570/561m）、碳山隧道（410/365m）、潭涪窑隧道（802/748m））。工程内容为标段范围内的机电工程的施工（包括监控系统、通信系统、收费系统、隧道监控、隧道通风、隧道供配电、隧道照明、隧道消防		2020年01月17日	/

		等工程)。监控系统工程外场设备有二类交通量调查站、门架式可变信息标志、外场摄像机、气象观测站、雾灯智能诱导系统及光电工程。通信系统工程包括:光纤数字传输系统、语音软交换系统、通信电源系统、接地系统、光缆工程、电缆工程、通信管道工程等。收费系统包括2个匝道收费站, MTC车道12条, ETC机电设备的车道4条。隧道监控工程包括中央控制系统(包括PLC控制系统和有线广播系统)、交通检测系统、交通信号灯控制系统、视频监控、通风检测控制系统、照明检测控制系统、火灾报警系统、紧急电话系统等。隧道通风系统主要包括44台风机安装。隧道供电照明工程包括电力变压器、箱式变电站、柴油发电机、高低压配电柜、电力监控系统、LED隧道灯具及路灯、UPS/EPS应急电源系统、高压外接线及电力电缆工程等。隧道消防工程包括灭火器箱、消防栓箱、消防标志、消防管材、消防水泵及控制系统、火灾报警系统、气溶胶灭火装置、水池和水泵房相关工程等。		
	京新高速(G7)新疆境内大黄山至乌鲁木齐段改扩建项目机电工程第DWJD-1标段	本合同段起点桩号K3+200, 终点桩号K120+453.592, 路线全长为117.237km。主要包括全线监控系统、通信系统。监控系统主要包括:高清网络云台摄像机105套, 固定摄像机48套, 门架式可变情报板32套, 悬臂式可变情报板18套, 一类交通调查站12套, 二类交通调查站12套, 气象检测器2套, 视频事件检测摄像机11套, 高清卡口抓拍8套, 微波车辆检测器17套, 箱式变电站3套, 2个监控分中心、2个服务区、3个养护工区安防及无线WIFI等设备的安装及调试。通信系统主要包括:分插复用器(ADM设备)2套, 通信分中心扩容2项, 接入网光网络单元ONU 11套, 软交换本地语音网关11套, MDF配线架11套, 综合配线架(ODF、DDF)11套, 综合配线架(ODF、MDF)11套, 新建11处无人通信站, 对已有乌鲁木齐(观园路)通信分中心、昌吉通信分中心通信设备进行扩容;包含通信管道、光缆及对甘泉堡通信站、三坪通信站的扩容, 全线通信和监控联网用光、电缆的敷设及供配电等相关施工工作。	2020年01月08日	/
3	临潼至西安高速公路改扩建工程机电工程 LX-D01标段	临潼(靳家)至西安公路为双向八车道高速公路, 路线全长14.538公里。道路监控:分中心1个, 道路摄像机、服务区厂区监控22套、收费广场监控6个, 微波车辆检测器5套, 门架式可变情报板4套, 悬臂式可变情报板2套, 气象检测器1套, 激光交调检测器1套, 服务区信息发布系统2套, 服务区运营监控系统1套;通信设施:有人通信站1个, 无人通信站4个;通信管道:8孔Φ40/33硅芯管16.828km, 人手孔40个。收费设施:分中心1个, 收费站2个, 收费车道22条(其中称重车道10条), ETC收费车道9条;收费广场照明:2个收费广场16个广场照明灯。	2018年08月09日	/
4	汕(头)湛(江)高速公路云浮至湛江段及支线工程(化州至湛江段)	该工程为新建高速公路机电工程, 全线总长约97.8km, 工程内容为全线97.8km通信管道, 主要工程量包括:1、12孔32/26硅芯管铺设(中分带)97100延米。2、12孔	2017年11月28日	/

	JD8合同段	32/26硅芯管铺设(路肩)15608延米。3、1#人孔(中央砖砌人孔)310个。4、3#人孔(混凝土人孔)62个。5、手孔(供电照明用)228个。6、通信手孔296个。7、聚氨酯管箱安装2694米,过桥托架1248套。8、3孔32/26mmPE塑料管铺设27216.2延米。		
--	--------	--	--	--