四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程(四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提 升工程(项目名称)施工监理(一标段))评标结果公示

10.00	四川省水电投资经营集团有限公司 2022 年农村电网巩固提升工程	2 年农村电网巩固提升工	程(四川省水电投资经营∮	(四川省水电投资经营集团有限公司 2022 牛水13 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	
项目及标段名称	(项目名称)施工监理(一标段))				
10000000000000000000000000000000000000	四川省水电投资经营集团有限公司	一项目业主	项目业主联系电话 0	028-86299546	
- ДП- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-		招标人联系电话		028-86299546	
右をく		招标代理	招标代理机构联系电话 0	028-83226053	
招标代理机构	中通建设上程官堆伺帐公司			00:00:00	
	成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 楼	左中心7楼 开标时间		20220924 - 03.00.00	
开创地流	The state of the s			4643000.00	
公示期	2022年09月27日至2022年10月08	Ш	投你最高隊71 (ノレ)	(上) (上) (上)	综合评标得分
がは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで		20 公孙	投标报价 (元)	经评审的投标机 (75)	
中你快选人及排产			0197986 DD	4187986.00	91.70
第一名	首盛建设集团有限公司	有限公司	4107.000		91.22
; ;	、ごは答曲次泊有限公司	有限公司	4225100.00	4225100.00	
第二名				4191200.00	89.10
第二名	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	6目管理有限公司	4191200.00	_	
第一由标促洗人顶目管理机构主要人员	J. J.构主要人员(首盛建设集团有限公司)				
		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	山沙地	即都	
		和北京	执业或职业资格		旧古纪》
即务	姓名	证书名称	证书编号	即称专业	CUXP.
	141	1、田小田工程 正正	51012284	工民建	高级工程师
项目负责人	魏知明	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			

项目技不负责人		/			_	
第二中标候选人项目管理机构主要人员	机构主要人员(公诚管理咨询有限公司)	1				
即多	茶		执业或职业资格		即和	
	I t	证书名称	证书编号		即称专业	级别
项目负责人	谢斌	注册监理工程师证	44015486	通信工程		高级工程师
项目技术负责人			,	_	1	
第三中标候选人项目管理。	第三中标候选人项目管理机构主要人员(四川省兴旺建设工程项目管理有限公司)	目管理有限公司)			00.007	
田多	# W		执业或职业资格		即約	35
	T T	证书名称	证书编号		即称专业	级别
项目负责人	李俊	注册监理工程师证	51011154	机电安装工程、程	电力工	高级工程师
项目技术负责人		/	/	/		
第一中标候选人类似业绩	(首盛建设集团有限公司)				The control of the co	
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
四川省岳池爱众电力有限公司	岳池朝阳至岳池南 110KV 输电线路 新建工程	20190515	20190915	新建朝阳至岳池南 110kV 双回输电线 路, 导线型号 JL/G1A-300/40, 线路长约 2×7.0km (其中架空线路长	135000.00	罗仁友

	魏知明	安
	38	余 公公 名
	135022.00	2305100.00
约2 ×6.85km, 电 缆线路长约 2×0.15km), 扩 建朝阳变电站 10kV 出线间隔 1 个, 扩建岳池南 220kV 变电站 10kV 出线间隔 2 个。新建相应的系统通信工程。工程估算总投资 1892 万元。	班戈县班戈 110 千 伏变电站增容改造 基程班戈县班戈 110 千伏变电站增 容改造西程包含 1	23.1KM 新建和改 造 10 干伏线路 187.25 公里,配变 152 台,低压新建 110 干伏变电站 1 座,容量
	20201230	20220925
	20200730	20200430
	班戈县班戈 110 千伏变电站增容改造工程	四川省水电投资经营集团有限公司2020年农网改造升级工程
	国网西藏电力有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司

	#W EII #K
	2182490.00
千伏线路线路 259.72 公里,户表 46218 户。项目总 投资:17192.17 万 元。	10kV 线路 169.05 公里的工程施工监 理,对应 DL1、 DL2、DL3 三个工程规模:新建 35kV 变电站 9 座,35kV 线路 81.36 公里, 电力工程施工标段,其中 DL1 标段 包括(马边县境 内):35kV 变电站 3 座(含站端通 信),35kV 变电站 32.91 公里,10kV 线路 65.47 公里。 DL2 标段包括(雷波县域),35kV 线路 32.91 公里,10kV 线路 65.47 公里。 DL2 标段包括(雷波县域),35kV 线路 65.47 公里。 数县境内):35kV 线路
	20220925
	20190430
	乐山至西昌高速公路马边至昭觉段 35kV、10kV 电力工程施工监理 DJ1 标段
	四川乐西高速公路有限责任公司

				公里。DL3 标段包括(美姑、昭觉县境内):35kV 变电站 4 座(含站端通信),35kV 线路(方),35kV 线路(方),35kV 线路(方),35kV 线路(方),35kV 线路(方),35kV 线路(方),35kV 线路	m)	
第一中标候选人项目负责人类似业绩	:人类似业绩(首盛建设集团有限公司)					
並	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
国网西藏电力有限公司	班戈县班戈 110 干伏变电站增容改造工程	20200730	20201230	班戈县班戈 110 千 伏变电站增容改造 基程班戈县班戈 110 干伏变电站增 容改造西程包含 1 个单项工程。	135022.00	
第一中标候选人技术负责人类似业绩	人类似业绩(首盛建设集团有限公司)					
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
无	无	无	无	无	光	光
第二中标候选人类似业绩	(公诚管理咨询有限公司)					
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格 (元)	1.000000000000000000000000000000000000
齐鲁新台高速公路有限公司	新泰至台儿庄(鲁苏界)公路新泰至台儿庄马兰屯段沿线 220kV 及以	20190101	20200420	新泰至台儿庄(鲁 苏界)公路新泰至	2017800.00	東部

																					LADYLI,				
																					2000年00.00				
台儿庄马兰屯段	(以下简称新台高	速)是我省"九纵	五横一环七连"高	速公路网规划中	"纵五"的重要路	段,是介于京沪、	京台高速间的重要	省际通道。本项目	为新泰至台儿庄	(鲁苏界) 公路新	泰至台儿庄马兰屯	段沿线 220kV 及以	下电力设施迁改	(临沂段) 监理服	务招标。	工程规模:逝建或	改造 110 千伏变电	站2座,量	2x50MVA, 110∓	伏线路 14.5km;	新建 35kV 变电站	1座, 35kV线路	12.27km; 新建和	改造 10 干伏线路	79.64 公里,配变
																				3,0000					
																				000000					
下电力设施迁改(临沂段)																				四川省水电投资经营集团有限公司	2020年农网改造升级工程				
						91														四川省水电投资经营集团	有限公司				

		ш					
		日 章	周部				
	580000.00	170000.00	1170200.00				
92 台,低压线路 353.64 公里,户表 17012 户。总投 资: 14916.59 万元	云浮 220 干伏金晟 兰变电站监理服务	铁山站出线至原 220kV 杆塔段路径 长为 0.304km,与 原 220kV 线路共杆 段为 4.287km,七 号路与新二路交叉 至 2.643km。段按 电缆设计,长 0.42km;外线线路 总长度为 7.645km 及配套设备安装工 程。	本工程包括电统通 道部分、线路迁改 部分两部分内容, 其中:电缆通道部 分: (1) 10kV 电 缆通道工程:1、梅				
	20220925	20210331	20220925				
	20201124	20210114	20190910				
	东金晟兰冶金科技有限公司年产800 万吨优特钢项目云浮 220 干伏金晟兰变电站工程	铁山站~太阳纸业 220kV 线路工程	惠新大道及梅湖大道建设工程-电力迁改工程				
	广东金晟兰冶金科技有限公司	广西太阳纸业有限公司	惠州市公用事业管理局 连新7				

湖大道 10kV 电缆 排管长约 3.1 千 米; 2、患新大道 (惠城段) 10kV 电缆排管长约 4 千 米; 3、惠新大道	総排管长约 3.5 干米. (2) 110kV 电缆通道建设工程: 土建部分共 7 回线 路 (110kV 金格丙 3.5 十 110kV 強北线、110kV 湖北线、110kV 湖北线、110kV 湖 3.5 ボ 110kV 確 減 5.5 干米、断面尺は 5.5 干米、断面尺寸 5.5 干米、新面尺寸 5.5 干米、 5.

及的高压线路共9	条, 其中 220kV 线	路3条 (220kV湖	雍线单回、220kV	湖囊线/仲湖线同塔	双回线路、220ky	湖义线/金湖线同塔	双回线路),	110kV 线路 6条	(110kV 莞滨甲	线、110kV 雍滨乙	线单回、110KV湖	光线单回、110kV	湖北线/110kV 金	格丙线-17 湖滨支	线同塔双回线路、	110kV 湖侨线单	回、110kV 仲滨线	/110kV 滨乙线同	塔双回线路)。拆	除 110kY 及 220kV	架空线路路径长度	9.94 千米, 拆除杆	塔 29 基: 新建	110kV 及 220kV	加它结胶胶公片中

	徐明慧	林莉				
	466200.00	142024.36				
8.85 干米, 新建杆塔 23 基。	新泰至台儿庄(鲁 苏界)公路新泰至 台儿庄马兰屯段 (以下简称新台高 速)是我省"九纵 五横一环七连"高 速公路网规划中 "纵五"的重要路 段,是介于京沪、 京台高速间的重要 省际通道。本项目 为新泰至台儿庄 专会合儿庄马兰屯 段沿线 220kv 及以 下电力设施迁改 下电力设施迁改	本项目为 220KV 罗 旺线#34-#37 段架 空线路江改工程, 本工程主要内容包 括:1)新建				
	20200430	20220925				
	20191106	20180720				
	新泰至台儿庄(鲁苏界)公路新泰至台 儿庄马兰屯段沿线 220kV 及以下电力设施迁改(泰安段)	220KV 罗旺线#34-#37 段架空线路 迁改工程				
	<u>齐鲁新台高速公路有限公司</u>	佛山市三水云东海新城开发投资有限公司				

220KV 罗旺线架空	线路从#34大号侧	至#37 小号侧,线	路按双回路钢管杆	挂单回路线考虑,	长约 1x1.3km,新	建杆塔共7基:新	建线路导线采用	2XL/G1A-300/40	型钢芯铝绞线,地	线1条采用36 芯	OPGW 复合光缆,	另1条采用	1LB40-50 型铝包	钢绞线。2) 拆除原	220KV 罗旺线 N1-	#35-#36-N7 段架	空线路及原#37	塔, 线路长约	1X1.0km, 拆除杆	塔共3基:拆除段	导线为 2XLG-	300/40, 地线1条	为GI-50, 1条为	36 芯 OPGw.3) 重	
										72.68															

	重 828 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81
	203555.38
1X1.3km,即#33-N1,N7-#39段。 4)地形按平地 100%考虑:土质 为100%普通土	安全目标柱绝较大及以上人身事故,不发生有责任的一般人身事故。柱绝重大设备一般及以上质量事故。确保工程。交明施工目标按照《中国南方电网有限责任公司基建项目安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的交明施工设施,创造良好和规范的安全文明施工、环境。投资控制目标,创造良好和规范的安全文明施工、环境。投资控制目标,创造良好和规范的安全文明施工、环境。投资控制目标,创造良好资资产制度,以资产的通过的安全文明施工、环境。投资控制目标,创造良好资产制度,对值。投资控制目标,创造良好资产的
	20190430
	20180127
	防城港供电局 2017 年中低压配电网紧急基建项目-220kV 潭松站新建05#线至潭油片区线路新建工程等2个工程
	广西电网有限责任公司防城港供电局

	州	華本锋
	136600.00	1747552.00
标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。	主要建设内容为电力迁改工程。工程起于原 220kv 屯邕线 30#塔,终止于CM04 塔(另期工程),线路总长度为3.11KM,采用单回路架设,全线共用单回路铁塔 12基。本工程建成后须拆原 220KV 电线线形度 220KV 电线发析度 215KM,拆除 联接 3.15KM,拆	工程概况: (1) 变 电部分: 本期新建 1 栋两层配电装置 综合楼,主变压器 2× 120MVA, 220kV 出线间隔 4 个, 110kV 出线间
	20191031	20210430
	20180802	20200225
	220kV 屯邕线#30~#35(南宁港牛湾作业区段)改造工程	琼中 220kV 输变电新建工程
	南宁市邕宁新兴产业园区管理委员会	海南电网有限责任公司建设分公司

			South to the same of the same																						
																		N. T.							
隔6个, 35kV出	线间隔 4 个, 35kV	并联电容器组	2×1x8Mvar,	35kV 并联电抗器	2x1x 10.5Mvar.	(2) 线路部分:	a.220kV 部分:将	抽水蓄能至塔洋	1、11回220kV线	路双 1接入琼中变	电站,新建2条双	回路架空线路分别	长约 2×2.2044km	和2×.138km, 新	建双回路铁塔 16	基。b.110kV 部	分:将湾岭至营根	110kV 线路按入琼	中变电站,新建架	空线路长约	15.68km, 其中双	回路段长约	2×15.46km, 单回	路段长约 0.22km-	更换单回线路长
																SOC A SERVINE ASSESSMENT ASSESSMENT									

	横
	595552.32
0.12kmo c.35kV 部分: 新建琼中~ 阳江单回 35kV 线 路长约 2.91km, 其中单回架空线路 长约 1×2.57km, 同塔双回架空线路 长约 2x0.17km (另一回挂琼中至 抽蓄线路),单回 电缆长约	生田洋快速通道项目管线(强电、弱电)迁改费用总投资额为 5431 万,其中强电 2879万,包括但不限于220KV 线路 1982米(1 处)、10KV1 路 12413米(13 处)、0.22KV 线路 5714米(11 处)、变压器 22 个、铁塔3
	20200518
	20190719
	牛田洋快速通道和金砂西路西延打 包 PPP 项目管线(强电、弱电)迁 改工程施工监理标段一:强电(含 220 伏)迁改项目建设工程监理
	汕头市牛田洋快速通道投资发展有限公司

根、低压电杆 242;		开工日期 竣工(交工)日期 建设规模 合同价格(元) 技术负责人	1.10 中伏变电 故之座,量 2.20200430 20210527 1.2.27km; 新建和 2.20210527 1.2.27km; 新建和 2.2.24kg 2.25.64公里, 户表 1.7012户。总投 353.64公里, 户表 1.7012户。总投 第: 14916.59万元	20211030 20220628 等级为 2207110/10kV, 278000.00 /
	第二中标候选人项目负责人类似业绩(公诚管理咨询有限公司)	项目名称	四川省水电投资经营集团有限公司2020年农网改造升级工程	重庆石柱南宾 220kV 变电站 1号主 变扩建工程
	第二中标候选人项目负责人	项目业主	四川省水电投资经营集团有限公司	国网重庆市电力公司建设 登分公司

		三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			→	
		- 项目负责人	光		项目负责人	₩
		合同价格 (元)	光		合同价格 (元)	16476021.00
线; 扩建 110kv 主变进线间隔 1 个; 扩建 10kv 电容器设备间隔 2 个, 10kv 母线设备间隔 1 个, 电抗器设备间隔 1 个, 电抗器设备间隔 2 个, 主变 10kv 进线间隔 1 个扩建 10kv 电抗器组 2 × 10Mvar, 改接 10kv 电容器组 2 × 5 × 10Mvar, 改接 2× 10Mvar, 改接 2× 10Mvar, 改接 2× 7.5 Mvar。		建设规模	无		建设规模	该项目主要由棉丰 220kv 变电站 110kv 向隔扩建工程、棉丰天府国际
		竣工(交工)日期	无		竣工(交工)日期	20220925
		开工日期	光	i)	开工日期	20191028
	(类似业绩(公诚管理咨询有限公司)	项目名称	无	(四川省兴旺建设工程项目管理有限公司)	项目名称	成都天府国际机场供电保障工程项目监理棉丰-天府国际机场 110KV线路新建工程标段
	第二中标候选人技术负责人类似业绩	项目业主	光	第三中标候选人类似业绩(项目业主	成都天府国际机场建设开发有限公司

	陈阳波	欧阳光晟	茶
	896000.00	4012200.00	841600.00
机场 110kv 架空输电线路工程、棉丰-天府国际机场 110kV 线路新建工程(普通非金属光程)、棉丰-天府国际机场 110kV 线路新建工组场)、棉丰-天府国际机场 110kV 线路新建工程组成	投资估算 11984 万 元	新建或改造 35kV 变电站 3 座,主变 3 台,容量 20.6MVA;新建和 改造 10kV 线路 297.70km,配变 574台,低压线路 1071.41km,户表 53865 户。	1.凉山 220kV 西岭 一线 18——20号 段迁改工程; 2.凉
	20220925	20220925	20210910
	20210430	20200430	20210309
	G4216 线金阳至宁南段高速公路项目电力工程监理服务	四川省水电投资经营集团有限公司2020 年农网改造升级工程监理十二标段	西昌市政府投资项目建设 9 条电力线路(天王山大道、菜子山大道)
	四川公路桥梁建设集团有限公司 G4216 线金阳至宁南段高速公路设计施工总承包 ZCB1 ZCB2 标段经理部	四川省水电投资经营集团有限公司	西昌安宁水务建设投资有限责任公司

	0.00
山 110kV 韓马线 39——44 号段迁 改工程; 3.凉山西 昌 110kV 西安线 17——20 号段迁 改工程; 4.凉山西 昌 110kV 马甸线 12——15 号迁改 工程; 5.凉山西昌 35kV 马铜线 10——13 号段迁改工程; 6.凉山西昌 35kV 马印线 10—12 号段迁改工程; 8.凉山西昌 35kV 马口线 21——25号迁攻工程; 9.凉山四昌 35kV 马下线 12——17 号迁攻工程; 9.凉山 220kV 西岭—线 N50-N56 段迁改工程;	城北园 110 KV 丰 新线迁改工程(财评 控制价下浮 6%)
	20220925
	20190826
	城北园 110 KV 丰新线迁改工程
	宜宾高新技术产业园区管理委员会

光大城乡再生能源(中江)有限公司	中江县生物质发电(热电联产)项 目 110KV 送出工程	20190726	20220925	建设中江县生物质发电(热电联产)项目厂侧 GIS 出线至国家电网松山站110kVGIS 母线回路上的线路工程、变电站建设工程及通信工程等。	100000.00	近
什邡市皂角街道办事处	什邡市皂角街道雪茄小镇 35KV 土三线电力设施迁改工程	20201225	20220925	什邡市皂角街道雪茄小镇 35KV 土三线电力设施迁改(中标价下浮 15%)	0.00	孙健
第三中标候选人项目负责人类似业绩	、类似业绩(四川省兴旺建设工程项目管理有限公司)	對理有限公司)				
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(交工)日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
西昌安宁水务建设投资有限责任公司	西昌市政府投资项目建设 9 条电力线路(天王山大道、菜子山大道)	20210309	20210910	1.涼山 220kV 西岭一线 18-20 号段迁 改工程; 2.凉山 110kV 樟马线 39- 44 号段迁改工程; 3.涼山西昌 110kV 西安线 17-20 号段 迁改工程; 4.凉山 西昌 110kV 马官线	841600.00	

第三中标候选人技术负责人项目业主	第三中标候选人技术负责人类似业绩(四川省兴旺建设工程项目管理有限公司) 项目业主 项目名称 开工日期	管理有限公司)	竣工 (交工) 日期	程; 5.凉山西昌 35kV 马铜线 10-13 号段迁改工程; 6.凉山西昌 35kV 马环线 10-12 号段 迁改工程; 7.凉山西昌 35kV 马巴线 21-25 号迁改工程; 8.凉山西昌 35kV 马太线 12——17 号迁改工程; 9. 凉山 220kV 西岭—线 N50-N56 段迁改工程项目	合同价格 (元)	
无	无	无	光	光	光	*
	1、之外)的评审情况	!		₹	3	R
投标人名称	(全人) 15.11年16.22 投标报价(元)或否决投标依据条款(投标文件被认 定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素 和评审标准的条款)	(投标文件被认去中的评审因素	经评审的投标价(元)或否决投标理由(投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单表述为未响应招标文件实质性内	或否决 认定为 简单表 贡性内	综合评估得分或备注	共短

北京龙泓电力咨询有限公	4294775.00 元(/)	为: "电力工程 市政公用工程,不满足招标文件投标人须知前附表中 1.4.1 中 7. (2)	00.0
<u>la</u> '		511	
		须知前附表中 1.4.1 中 7、(3) 条监理人人数的要求。)	
其它需公示的内容	无		
长校並ご存む立作数由注	项目审批部门:四川省发展和改革委员会		联系电话: 028-86705819
画育的 石砂灰画骨化炉	行业主管部门: 无		联系电话: 无
	1.投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,应当暂停招标投标活动。		P标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异
	2.投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的,可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部	、行政法规规定的,可以自知道	戈者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部
	5.5分招标人提出异议,	间不计算在前款规定的期限内。其	异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投
日 が 投 が よ 音 重 加	诉处理办法》规定。		
オダスが上が事業	3.对评标结果的投诉,涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理,涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受	由行业主管部门负责受理,涉及证	P标错误或评标无效的由项目审批部门负责受
	潘		1000年代
	4.投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的,由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。	门投诉的,由最先收到投诉的行政	以监督部门负责处理。
	5.应先提出异议没有提出异议,超过投诉时效等不符合受理条件的投诉,有关行政监督部门不予受理,	受理条件的投诉,有关行政监督部	0]]不予受理;
	投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取	以非法手段取得证明材料进行投诉,给他人造成损失的,依法承担赔偿责任。	划损失的, 依法承担赔偿责任。

招标代理机构主要负责人签字、盖单位章:

确认;还没有实行电子评标的,拾标人应根据公式标准文本要求,严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息,不得隐瞒、歪曲应当公示的信息,并对填 注:1.实行电子评标的,中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分,由评标软件自动生成,评标委员会复核,招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章 写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均须填写,不得空白,如确实不须填写或无法填写,应在空格中填写

2.中标候选人是联合体的,"中标候选人名称"中联合体各方的名称均应填写。

3.表中的"中标候选人类似业绩"和"中标候选人项目负责人类似业绩" 应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。

4.表中的"项目负责人"施工招标指项目经理、 监理招标指项目总监等,表中的"项目技术负责人"是指项目主要技术人员或项目总工,如设计中只有多个专业技 术负责人,应都作为项目技术负责人,扩展表格,分别填写。

5.表中的"开工日期"和"竣工日期"、"交工日期"以各有关行政监督部门相关规定为准。

6.日期(年月日)的格式统一以阿拉伯数字表示。如:2015 年 9 月 1 日,填写为 20150901; 2015 年 9 月,填写为 201509; 再如 2015 年,填写为 2015,

2015/9/15 9:00:00 填写为 20150915 - 9:00:00。

7.表中的"合同价格",是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后,发包人应付给承包人的金额,包括在履行合同过程中按合同约定进行 的变更和调整。元指人民币元。

8.表中的"建设规模"采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。

9.参与投标的所有投标人都需要公示,除中标候选人之外,其他投标人在"其他投标人(除中标候选人之外的)评审情况"中填写。没有被否决的投标,填写投标 人名称、投标报价(元)、经评审的投标价(元)、综合评标得分;被否决的投标,填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

10.投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的,可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容,招标人在收到投标人申请之日起,

3 日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

11.中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章,多页还应加盖骑缝章。



