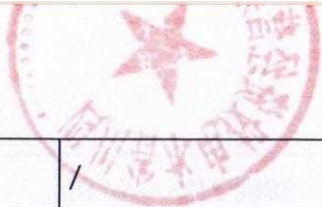


四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程（四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程 35kV 及以上项目 EPC 总承包二标段）评标结果公示

项目及标段名称	四川省水电投资经营集团有限公司 2021 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 2021 年农村电网巩固提升工程 35kV 及以上项目 EPC 总承包二标段）				
项目业主	四川省水电投资经营集团有限公司	项目业主联系电话	028-86299546		
招标人	四川省水电投资经营集团有限公司	招标人联系电话	028-86299546		
招标代理机构	中通建设工程管理有限公司	招标代理机构联系电话	028-83226053		
开标地点	四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心本项目开标室（成都市人民中路三段 33 号）。	开标时间	20210927 - 10:30:00		
公示期	2021 年 09 月 30 日至 2021 年 10 月 09 日	投标最高限价（元）	36539700.00		
中标候选人及排序	中标候选人名称	投标报价（元）	经评审的投标价（元）	综合评标得分	
第一名	四川锦程综合能源有限公司	34843957.00	34843957.00	91.44	
第二名	中国水利水电第七工程局有限公司	34765404.00	34765404.00	91.19	
第三名	中国水利水电第十工程局有限公司	34058693.00	34058693.00	90.97	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（四川锦程综合能源有限公司）					
职务	姓名	执业或职业资格		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	卞伯友（同为施工负责人）	一级建造师	川 151151622488	机电工程	高级工程师





项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第二中标候选人项目管理机构主要人员 (中国水利水电第七工程局有限公司)						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	李阳 (同为施工负责人)	一级建造师	川 151171729251	机电工程	工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第三中标候选人项目管理机构主要人员 (中国水利水电第十工程局有限公司)						
职务	姓名	执业或职业资格		职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	唐进文	一级建造师	川 151141518140	工程系列	工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第一中标候选人类似业绩 (四川锦程综合能源有限公司)						
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
四川省水电投资经营集团有限公司	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 35kV 及以上项目 EPC 总承包八标段	20200705	20201230	1、工程名称：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 35kV 及以上项目 EPC 总承包八标段。2、工程地点：	38202908.00	卞伯友

				四川省绵阳市三台县。		
国网四川省电力公司阿坝供电公司	阿坝州 110 千伏红原城关输变电扩建工程	20180715	20180830	阿坝州 110 千伏红原城关输变电扩建工程勘察工作	100000.00	张志
国网四川省电力公司阿坝供电公司	阿坝州阿坝县贾洛乡 35kV 输变电扩建工程	20180719	20180909	阿坝州阿坝县贾洛乡 35kV 输变电扩建工程勘察工作	48000.00	黄炳
成渝钒钛科技有限公司	成渝钒钛科技有限公司引长入连工程 35KV 输变电项目施工总承包	20190508	20191014	(1) 引长入连工程 35KV 输变电施工总承包的设备及材料的采购、转运、安装及调试属于承包范围； (2) 35KV 输变电施工涉及的塔基与其他土建施工由施工方负责，施工用材施工方双包。 (3) 施工便道及措施、施工单位的项目部租赁或修建、施工单位材料中转站占地、修建项目部和材料中转站所涉及	22890000.00	黄仕富

				<p>的相关赔偿属于承包范围；(4) 引长入连工程 35KV 输变电项目通道所涉及的竹、树等砍伐工作由施工方负责实施。(5) 引长入连 35KV 输变电通道所涉及占地及施工单位现场机具和材料临时占地、砍伐的树木(竹、木、果树)赔偿、塔基余土堆放地、青苗及拆迁赔偿等工作不属于本工程总承包范围,所有费用与协调由发包人负责。(6) 本工程施工过程中所涉及的跨越线路,线路不停电施工。</p>		
上海电力设计院有限公司	青海海北花海(西街) 110kV 输变电新建工程项目等 5 个工程	20191129	20200219	1、工程名称: 青海海北花海(西街) 110kV 输变电新建工程项目等 5 个工	2017330.00	史磊

				程 2、工程地址： 青海海北花海（西街）		
成都城电电力工程设计有限公司资阳分公司	东胜 35kV 变电站新建工程等 7 个项目勘察设计技术服务协议	20190917	20191107	1、东胜 35kV 变电站新建工程；2、龙台 110kV 变电站东胜 35kV 间隔扩建工程；3、东胜 35kV 输变电工程系统站端通信工程；4、观音 35kV 变电站新建工程；5、观音 35kV 输变电工程系统站端通信工程；6、教钟 35kV 变电站新建工程；7、教钟 35kV 输变电工程系统站端通信工程。	442869.57	史磊
四川飞纵电力设计有限公司	自贡富顺李桥 35kV 输变电新建工程	20201115	20201125	该工程分为李桥、瓦市两个变电站，其中李桥变电站占地约 2.5 亩，主要设备由主变、预制	40000.00	黄炳

				舱、电容器等组成		
资阳资源电力有限公司线路工程分公司	资阳雁江生活垃圾环保焚烧发电项目 110kV 输变电工程 (资阳垃圾发电厂~天星 110kV 线路工程)	20210506	20210903	本工程新建架空线路路径长约 4.69km, 其中双回路单边架线段长约 3.887km, 单回路段长约 0.803km, 新立铁塔 21 基, 导线采用 JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线。	10250000.00	卞伯友
成都爱敏特新能源技术有限公司	爱敏特正式用电-35kV 外线电力工程设计及其引入工程	20180809	20180822	1、工程名称: 爱敏特正式用电-35kV 外线电力工程设计及其引入工程; 2、工程地址: 四川省成都市天府新区邛崃产业园区羊纵七路 21 号。	90000.00	史磊
成都市新利豪建材有限公司	35kV 福橡线 38 # -41 # 迁改工程	20191025	20191215	1、迁改线路起于原 35kV 福橡线 38 # 大号侧 15 米处新建转角塔 J1, 止于原 40 # 大号侧 55 米处新建转角塔	50000.00	羊涛

				J4, 新建 35kV 单回架空线路长约 0.55km, 新建转角塔 4 基; 2、拆除原 35kV 铁塔 3 基, 其中耐张 1 基, 直线 2 基; 拆除原 35kV 架空线路长度约 0.45km		
中国水利水电第五工程局有限公司	岷江龙溪口航电枢纽工程施工期 35kV 用电工程	20190720	20200115	龙溪口枢纽 35kV 施工期临时用电工程为岷江龙溪口航电枢纽的施工准备项目, 该项目在枢纽建设期间, 提供枢纽施工用电, 35kV 施工变电站站址为龙溪口航电枢纽工程闸址左岸, 引入电源点为 110kV 孝姑变电站 35kV 孝龙线供电, 搭火点为在建 110kV 孝新线 52 # 塔, 其中孝新线由 110kV 降压到	18958339.00	黄仕富

				35kV 运行。		
成都经济技术开发区建设发展有限公司	110kV 大众变电站第二电源项目	20200728	20200826	工程内容: 招标文件范围内的所有工程项目; 工程承包范围: 招标文件范围内的所有工程项目范围	7438774.00	弋守伟
四川省自贡东北部新城开发建设管理委员会	35kV 燕烈线 7#-14# 杆线路迁改工程	20200205	20200225	35kV 燕烈线 7#-14# 杆的设计工作	92000.00	储开瑛
第一中标候选人项目负责人类似业绩 (四川锦程综合能源有限公司)						
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
资阳资源电力有限公司线路工程分公司	资阳雁江生活垃圾环保焚烧发电项目 110kV 输变电工程 (资阳垃圾发电厂 ~ 天星 110kV 线路工程)	20210506	20210903	本工程新建架空线路路径长约 4.69km, 其中双回路单边架线段长约 3.887km, 单回路段长约 0.803km, 新立铁塔 21 基, 导线采用 JL/G1A-240/30 钢芯铝绞线。	10250000.00	张辉
四川省水电投资经营集团有限公司	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 35kV 及	20200705	20201230	三台县凯河 110 千伏输变电新建工	38202908.00	甘羽

	以上项目 EPC 总承包八标段			程、三台县凯河 110 千伏变电站 35 千伏配套线路工程		
第一中标候选人技术负责人类似业绩 (四川锦程综合能源有限公司)						
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	无	无
第二中标候选人类似业绩 (中国水利水电第七工程局有限公司)						
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
四川省能投会东新能源开发有限公司	凉山州会东县堵格一期风电场项目 B 标段施工	20190907	20200907	24 台风机、箱变基 础施工; 24 台风机 吊装; 35KV 集电 线路电缆敷设 75.21km。	42999882.00	李建
四川省能投美姑新能源开发有限公司	凉山州美姑县井叶特西风电场项目 A 标段施工	20190813	20201213	41 台风机基础、箱 变基础施工; 41 台 风机及塔筒设备安 装施工; 35KV 集 电线路施工及电缆 敷设等。	84849788.00	高建强
贵州电网有限责任公司六盘水供电局	35KV 都格变-110KV 发耳变线路新 建工程	20210828	20220828	新建 110KV 线路工 程, 项目投资: 640 万元, 项目规	161100.00	陈娟

				模：8Km		
四川省成都市天府大道中段 396 号地铁大厦 A 栋	成都地铁 1 号线三期工程 110kV 主变电所系统集成与施工总承包	20161209	20180309	成都地铁 1 号线三期工程包括北段、支线段、南段三部分，正线全长 18.805km，全为地下线，共设车站 14 座，其中换乘站 8 座。北段、支线段和南段全长分别约 3.078km、1.395km、14.332km。	204011162.00	肖天鹏
贵州电网有限责任公司兴义供电局	望谟县复兴 110KV 变电站扩建工程	20210719	20220719	项目规划投资：1000 万元，项目规模：变电：50MVA	304300.00	陈娟
海南电网有限责任公司建设分公司	临美 35KV 美良站主变增容工程	20210828	20220828	将 2 台主变容量更换为 2×10MVA；拆除原 10KV 电容器组，新建 10KV 电容无功补偿 2×1500Kvar	137544.00	陆玮
国网重庆市电力公司奉节县供电分公司	重庆奉节大树 35kV 输变电工程施工	20180621	20190505	大树 35kV 变电站新建工程、红马	9201012.00	李阳

				110kV 变电站 35k 间隔扩建工程。		
国网重庆市电力公司长寿供电分公司	丰都高镇 110KV 输变电工程	20180508	20191208	高镇变电站土建及安装, 丰都变电站 110kV 间隔扩建, 丰都-高镇变 110kV 线路工程, 光缆通信工程, 含施工图及签证、变更中所有施工内容等。	20030418.00	徐峥
贵州电网有限责任公司兴义供电局	兴仁县高武 35KV 变电站增容工程	20190315	20210115	变电: 20MVA	282200.00	黄玲光
中国电力建设股份有限公司成都地铁建设指挥部	成都轨道交通 18 号线工程主变电所 A 标段	20180803	20200430	电力变压器 2×10MVA, 牵引 变压器 2× (25+25) MVA; 合江主变电所 35kV 环网馈线规 模 10 回近期 6 回, 27.5kV 馈线 规模 10 回, 近期 6 回; 扩建 1 号线 3 期广福主变电所。	154375951.00	何堃

国网西藏电力有限公司昌都供电公司	昌都二站 110KV 输变电工程	20180404	20181101	变电站土建及安装, 线路土石方工程、基础工程、杆塔工程、架线工程、附件工程等。	13671830.00	高建强
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (中国水利水电第七工程局有限公司)						
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
国网重庆市电力公司奉节县供电公司	重庆奉节大树 35KV 输变电工程	20171227	20190527	奉节大树 35 千伏输变电工程包括 5 个单项工程。	9201012.00	/
国网西藏电力有限公司	江达县邓柯 35 千伏输变电工程	20190920	20200620	新建邓柯 35 千伏变电站 (变电容量 3.15 兆伏安)	30115205.00	/
第二中标候选人技术负责人类似业绩 (中国水利水电第七工程局有限公司)						
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	无	无
第三中标候选人类似业绩 (中国水利水电第十工程局有限公司)						
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
中国水电建设集团国际工程有限公司	老挝东萨宏水电站 230KV 输变电路及班哈变电站扩建项目	20180501	20190730	230kV 输电线路部分, 从 Don Sahong 水电站的	7158161.51	夏万禄

				开关站至 Ban Hat 变电站, 全长约 28.1km, 其中 230kV 电缆 1.25km; Ban Hat 变电站扩建部分, 包含 2 个 230 kV 间隔的施工		
四川龙洲交通建设工程有限公司	九绵高速电力线路迁改工程项目 EPC 总承包	20180331	20190331	220kV 线路 4 条, 12.1km; 35kV 线路 1 条, 8.1 公里; 10kV 线路 7 公里, 光缆 17 公里	52250000.00	张鲁
国网西藏电力公司	江达县波罗 35 千伏输变电工程	20190822	20200630	新建波罗 35KV 变电站土建及电气工程, 新建同普~波罗 35KV 线路 55.84km, 完善配套系统保护、通信等二次工程。	19345435.00	唐进文
国网西藏电力公司	江达县岩比 35 千伏输变电工程	20190822	20200530	新建岩比 35KV 变电站土建及电气工程, 新建岗托~岩比 35KV 线路	14619781.00	唐进文



				34.143km, 完善配套系统保护、通信等二次工程。		
成都市兴蓉再生能源有限公司	成都万兴环保发电厂(二期)项目 110 千伏送出工程勘察-设计-施工总承包	20190920	20200317	“成都万兴环保发电厂(二期)项目 110 千伏送出工程勘察-设计-施工总承包”的勘察设计、施工直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。	46056661.00	王语
北方国际合作股份有限公司	老挝 230kV THLS&115kVNPTK 输电项目	20180215	20190415	230kV Lak Sao 新建变电站、230kV Thavieng 扩建变电站、115kV Thongkoun 2 扩建变电站、115KV 线路工程 (全长共计 35.5km, 其中 115kV 电力电缆约 0.9km) 以及为完成上述工程的设备供货、土建、安	102312736.48	李杰

				装、调试等所有工程。		
四川长虹电器股份有限公司	长虹智能制造产业园 110kV 变电站新建工程勘察-设计-施工总承包	20200108	20200731	长虹智能制造产业园 110kV 变电站新建工程勘察设计-施工总承包	8535419.00	汪小明
攀钢集团江油长城特殊钢有限公司	攀长特高端特种材料真空冶炼升级改造项目外部 220kV 系统供电工程总承包	20210715	20220115	攀长特高端特种材料真空冶炼升级改造项目 220kV 外部供电工程共包括三个子项:1.东山 220kV 变电站扩建、2.江油电厂 220kV 东山间隔改造 3.220kV 江山线及富乐至东山 220kV 架空线改接	9480000.00	李松涛
第三中标候选人项目负责人类似业绩 (中国水利水电第十工程局有限公司)						
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
中电投新疆能源化工集团木垒新能源有限公司	中电投昌吉州木垒老君庙风电场一期 (49.5MW) 工程 220KV 升压站土建施工、设备安装及调试	20140415	20150715	电投昌吉州木垒老君庙风电场一期 (49.5MW) 工程 220KV 升压站土建施工、设备安装及	19885180.00	/

				调试		
国网西藏电力公司	江达县岩比 35 千伏输变电工程	20190822	20200530	新建岩比 35KV 变电站土建及电气工程, 新建岗托~岩比 35KV 线路 34.143km, 完善配套系统保护、通信等二次工程。	14619781.00	/
国网西藏电力公司	江达县波罗 35 千伏输变电工程	20190822	20200630	新建波罗 35KV 变电站土建及电气工程, 新建同普~波罗 35KV 线路 55.84km, 完善配套系统保护、通信等二次工程。	19345435.00	/
安龙县茂安新能源发展有限公司	安龙县总科一期 30MWp 光伏电站项目土建/安装工程Ⅲ标段	20160915	20161130	110KV 升压站 (升压站采用预制仓) 及 35KV 集电线路工程范围内所有建筑安装工程及调试等。	4006495.00	/
第三中标候选人技术负责人类似业绩 (中国水利水电第十工程局有限公司)						
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	无
其他投标人（除中标候选人之外）的评审情况					
投标人名称	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）	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容、某处有问题等）	综合评估得分或备注		
中国电建集团重庆工程有限公司	34359880.00 元（不符合投标人须知前附表 3.7.3 款要求）	34359880.00 元（投标报价扉页造价人员签字盖章不满足要求）	0.00		
中国能源建设集团广东火电工程有限公司	34970661.00 元 (/)	34970661.00 元 (/)	90.16		
三台县水电建筑安装工程公司	34828734.00 元 (/)	34828734.00 元 (/)	81.52		
四川省送变电建设有限责任公司	33945381.00 元 (/)	33945381.00 元 (/)	90.38		
中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司	34972609.00 元 (/)	34972609.00 元 (/)	89.16		
中国电建集团四川工程有限公司	34912445.00 元（投标保证金、施工方案与本标段内容不符）	34912445.00 元（投标保证金、施工方案与本标段内容不符）	0.00		
其它需公示的内容	第一名：四川锦程综合能源有限公司，设计负责人：史磊，电气自动化，高级工程师，设计负责人业绩：1、项目业主：成都城电电力				

	<p>工程设计有限公司资阳分公司, 项目名称: 东胜 35kV 变电站新建工程等 7 个项目勘察设计技术服务协议, 开工日期: 20190917, 竣工日期: 20191107, 合同价格: 442869.57 元; 2、项目业主: 上海电力设计院有限公司, 项目名称: 青海海北花海 (西街) 110kV 输变电新建工程项目等 5 个工程, 开工日期: 20191129, 竣工日期: 20200219, 合同价格: 2017330.00 元。第二名: 中国水利水电第七工程局有限公司, 设计负责人: 姚继莎, 电力工程技术/电气, 正高级工程师, 设计负责人业绩: 1、项目业主: 国家电网有限公司, 项目名称: 雅中-江西±800KV 特高压直流输电线路 (包 7: 陆坪镇北-施秉县剑河县界) 工程, 开工日期: 20200828, 竣工日期: 20210828, 合同价格: 17952021.00 元; 2、项目业主: 广西电网有限责任公司电网建设分公司, 项目名称: 500 千伏神华国华广投北海电厂送出工程勘察设计, 开工日期: 20210402, 竣工日期: 20220402, 合同价格: 29638697.00 元。第三名: 中国水利水电第十工程局有限公司, 施工负责人: 肖兴勇, 一级建造师, 川 151171831925, 设计负责人: 汪小明, 电力工程技术, 高级工程师, 设计负责人业绩: 1、项目业主: 成都市兴蓉再生能源有限公司, 项目名称: 成都万兴环保发电厂(二期)项目 110 千伏送出工程勘察-设计-施工总承包, 开工日期: 20190920, 竣工日期: 20200317, 合同价格: 46056661.00 元; 2、项目业主: 四川长虹电器股份有限公司, 项目名称: 长虹智能制造产业园 110kV 变电站新建工程勘察-设计-施工总承包, 开工日期: 20200108, 竣工日期: 20200731, 合同价格: 8535419.00 元。</p>
<p>评标委员会成员名单</p>	<p>姓名: 向勇 单位: 四川启明星电力装备</p> <p>姓名: 周辉 单位: 退休</p> <p>姓名: 钱刚 单位: 业主代表</p> <p>姓名: 白绍罗 单位: 退休</p> <p>姓名: 杨践 单位: 退休</p> <p>姓名: 文武权 单位: 成都智力建设工程造价公司</p> <p>姓名: 毛俊 单位: 业主代表</p> <p>姓名: 冯伟 单位: 正信智汇</p> <p>姓名: 沈科静 单位: 业主代表</p>

监督部门名称及监督电话	项目审批部门：四川省发展和改革委员会	联系电话：028-86705819
	行业主管部门：无	联系电话：无
异议投诉注意事项	<p>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> <p>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门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>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理。</p> <p>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。</p> <p>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；投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者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。</p>	
招标人主要负责人签字、盖单位章：		
		

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确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，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“无”。

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.所有的评标委员会成员(含业主评标代表)都需要填写;评标委员会成员有多个单位的,都需要填写。

11.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。

12.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。

