

凉山州会东县小街一期风电项目（凉山州会东县小街一期风电项目 B 标段施工）评标结果公示

项目及标段名称	凉山州会东县小街一期风电项目（凉山州会东县小街一期风电项目 B 标段施工）				
项目业主	四川省能投会东新能源开发有限公司	项目业主联系电话	028-67177562		
招标人	四川省能投会东新能源开发有限公司	招标人联系电话	028-67177562		
招标代理机构	华春建设工程项目管理有限责任公司	招标代理机构联系电话	028-63047730		
开标地点	成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 楼	开标时间	20220517 - 09:00:00		
公示期	2022 年 05 月 19 日至 2022 年 05 月 25 日	投标最高限价（元）	70801600.00		
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	中国水利水电第七工程局有限公司	59964738.00	59964738.00	94.21	
第二名	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	62885861.00	62885861.00	86.43	
第三名	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	66441229.00	66441229.00	74.00	
第一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	李建	一级注册建造师	川 1512014201416182	工程系列	高级工程师
项目技术负责人	孙文	/	/	工程系列	高级工程师

第二中标候选人项目管理机构主要人员（中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司）						
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	代绪德	一级注册建造师	鲁 1372014201713278	工程专业	工程师	
项目技术负责人	王焱	/	/	工程专业	正高级工程师	
第三中标候选人项目管理机构主要人员（中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司）						
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	郑鼎雄	一级注册建造师	贵 1522015201603670	电力工程技术	高级工程师	
项目技术负责人	王学勋	/	/	水利水电工程	高级工程师	
第一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	凉山州会东县雪山风电场/标段施	20171117	20181117	装机容量：85MW （风力发电机基础、风电机组安装、35KV 集电线路）	65181688.00	杜兴
国家电投集团湖北长原新	国家电投湖北长阳云台荒风电场场	20171027	20190427	装机容量：	51023294.00	高建强

能源有限公司	内道路、风机和箱变基础、升压站 土建、水土保持及风机吊装施工			100MW (风力发 电机基础、风电机 组安装、110KV 升 压站建筑)		
青海黄河上游水电开发有 限责任公司	青海茶卡盐湖 49.5MW 风电场 35KV 集电线路安装工程	20160723	20180523	装机容量： 49.5MW (35KV 集电线路)	14913472.00	谭德明
四川省能投会东新能源开 发有限公司	凉山州会东县绿荫塘风电场工程及 拉马升压站扩建工程	20160825	20171130	装机容量： 77.5MW (风力发 电机基础、风电机 组安装、35KV 集 电线路、220KV 升 压站)	60509698.00	曾洪富
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	20190920	20200920	装机容量：60MW (风力发电机基 础、风电机组安 装、35KV 集电线 路)	42999882.00	李建
国投哈密风电有限公司	国投哈密景峡五 B 风电场 100MW 工程 PC 总承包项目	20190301	20191201	装机容量： 100MW (风力发 电机基础、风电机 组安装、35KV 集 电线路、110KV 升 压站建安)	201845261.00	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	20190815	20201115	装机容量： 102.5MW（风力发电机基础、风电机组安装、35KV 集电线路）	84849788.00	高建强
四川省能投美姑新能源开发有限公司	凉山州美姑县沙马乃托一期风电场项目施工	20191115	20211115	装机容量：50MW （风力发电机基础、风电机组安装、35KV 集电线路、110KV 升压站）	47777777.00	曾洪富
江西大唐国际石城风电有限责任公司	江西大唐国际石城金华山风电场工程风机、箱变建筑和安装及检修道路施工	20170625	20200125	装机容量 99.5MW （风力发电机基础、风电机组安装）	77436808.00	范方武（肖天鹏）
三峡新能源五家渠发电有限公司	三峡新能源六师北塔山牧场 200MW 风电项目道路、风机和箱变基础及吊装、接地工程设计及施工 A 标段	20190325	20200125	装机容量： 100MW（风力发电机基础、风电机组安装）	40477151.00	江四林
青海黄电枫亿新能源发电有限公司	青海省海南州特高压外送基地电源配置项目海西州诺木洪 150MW 风电场土建工程	20191230	20201230	装机容量： 150MW（风力发电机基础）	57980351.00	马海洪/王海军
大唐普格风电开发有限公司	大唐普格甘天地一期风电场工程主体施工	20160620	20180820	装机容量： 100MW（风力发	127592850.00	马海洪

				电机基础、风电机 组安装、35KV 集 电线路、220KV 升 压站建安)		
第一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
中广核电白风力发电有限 公司	中广核茂名电白黄岭 50MW 风电场 施工项目	20141225	20151225	风电场风机、箱变 基础、吊装平台工 程、场内道路、风 机基础接地施工等	35856513.00	/
中国水电顾问集团昆明勘 测设计研究院	梅家山风电场风机基础及道路工 程、升压站土建工程	20120228	20130328	梅家山风电场风机 基础及道路工程、 升压站土建工程	38068198.00	/
三峡新能源金昌风电有限 公司	三峡新能源金昌风电有限公司黄毛 坡风电场工程道路及风机基础施工	20130529	20140529	三峡新能源金昌黄 毛坡 495MW 风电 场工程道路及风机 基础施工	14079732.00	/
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	20190920	20200920	装机容量: 60MW (风力发电机基 础、风电机组安 装、35KV 集电线 路)	42999882.00	/
国投哈密风电有限公司	国投哈密景峡五 B 风电场 100MW	20190301	20191201	装机容量:	201845261.00	/

	工程 PC 总承包项目			100MW (风力发电机基础、风电机组安装、35KV 集电线路、110KV 升压站建安)		
江苏华电湘云风力发电有限公司	连云港中能联合风力发电有限公司 50×2MW 风力发电机组项目发电设备土建安装工程	20090720	20101020	总装机容量 100MW, 塔筒主机吊装、集电线路 土建工程施工	0.00	/
华润新能源 (连州) 风能有限公司	华润新能源连州燕喜道路及平台、 基础、风机吊装、35KV 场内集电线路、 升压站场平、围墙、护坡、挡土墙、 排水沟、取水深井工程	20110915	20120915	华润新能源连州泉水 49.8MW 风电场 施工及华润新能源连州燕喜 49.8MW 风电场	41995598.00	/
华润新能源 (连州泉水) 风能有限公司	华润新能源连州泉水道路及平台、 基础、风机吊装、35KV 场内集电线路工程	20110822	20130122	华润新能源连州泉水 49.8MW 风电场 施工及华润新能源连州燕喜 49.8MW 风电场	42958085.00	/
第一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
国投哈密风电有限公司	国投哈密景峡五 B 风电场 100MW 工程 PC 总承包项目	20190301	20191201	装机容量: 100MW (风力发电机基础、风电机	201845261.00	/

				组安装、35KV 集电线路、110KV 升压站建安)		
三峡新能源五家渠发电有限公司	三峡新能源六师北塔山牧场 200MW 风电项目道路、风机和箱变基础及吊装、接地工程设计及施工 A 标段	20190325	20200125	装机容量：100MW (风力发电机基础、风电机组安装)	40477151.00	/
国电优能全州风电有限公司	国电桂林天湖风电项目升压站建筑、场内道路、场平、风机及箱变基础工程	20130424	20131224	总装机容量为 50MW，风机吊装场地平整、升压站场地平整、风机基础、箱式变压器基础等	54116320.00	/
三峡新能源利川风电有限公司	三峡新能源利川天上坪风电场工程风机及塔架吊装	20130715	20131013	24 台套风电机组设备及 24 台套风机塔架设备的安装	6972965.00	/
国电巧家新能源有限公司	中国国电集团公司国家巧家新能源有限公司巧家县新厂沟 (49.5MW) 风电场土建工程施工	20160801	20181025	吊装平台施工、风机及箱变基础施工等	33982489.00	/
第二中标候选人类似业绩 (中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司)						
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
华能定边新能源发电有限公司	华能定边贺圈新墩 100MW 风电项目主体工程施工	20180320	20190920	40 台 250KW 并网型风力发电机组安	69900000.00	林江

				装工程, 风机吊 装、箱式变电站基 础等		
五寨县欣海君望风电有限 公司	五寨县东秀庄风电场项目 EPC 总承 包 (100MW)	20190705	20200711	风机及升压站设备 安装与调试; 风力 发电机组发、送、 变电系统试运行	869610000.00	代绪德
大唐新余高新新能源有限 公司	大唐新余 250MW 光伏发电项目 I 标段总承包	20210715	20211231	大唐新余 250MW 光伏发电项目	126360000.00	陈学磊
凯润 (昌黎) 滦河口风力 发电有限公司	凯润昌黎滦河口二期 100MW 风电 EPC 总承包工程	20180707	20190720	风力发电机建筑及 安装工程、110KV 升压站扩建及安装 工程、35KV 集电 线路等	757753000.00	代绪德
山东中车风电有限公司	山西漳泽电力新能源投资有限公司 织女泉风电分公司山阴织女泉风电 场四期 99.5MW 工程总承包	20181120	20191130	规划容量 99.5MW, 配套新 建 220KV 升压站 1 座, 集电线路	112359552.27	刘勇
华能包头新能源发电有限 公司	华能包头市清洁供暖 5 千万瓦风电 项目主体工程施工	20190430	20191130	总装机容量 50MW, 新建 1 座 220KV 升压变电 站, 集电线路施工	36936328.00	黄明鑫
榆林协合新能源有限公司	榆林协合府谷哈镇二期风电场 50MW 项目 EPC 总承包	20180806	20190622	风力发电机建筑及 安装、升压站扩建	343000000.00	邓建军

				及安装工程、35KV集电线路等		
盐山宏润风力发电有限公司	盐山县宏润宣北干沟 50 兆瓦风电项目场内土建安装、35KV 集电线路施工及风电机组、塔筒采购项目	20190115	20200725	风力发电机组塔架吊装及附属设备施工、35KV 集电线路施工等	332926839.00	代绪德
华能来源风力发电有限公司	华能来源老虎山风电场项目主体工程施工 (50MW)	20190407	20200817	总装机容量 50MW, 同时新建 110KV 升压站一座, 集电线路施工	43604211.00	高宏伟
华能瓜州能源有限公司	华能安北第三风电场风光互补 50 兆瓦光伏项目光伏区工程	20211215	20220327	施工临建及光伏区土建、电气设备安装调试、交通等工程	27953043.00	王思合
华电宁夏新能源有限公司六盘山分公司	华电海原李俊堡 100MW 风电项目主体工程施工 (1 标段)	20171210	20191210	A、B 线 25 台机组建筑, 安装, A、B 线 35KV 集电线路工程, 110KV 智能积木式变电站建筑工程	41565100.75	马海洋
宁武县海锐滕泰风电设备有限公司	宁武县唐家山风电场项目 EPC 总承包 (100MW)	20191015	20201226	风机及升压站设备安装与调试; 风力发电机组发、送、变电系统试运行等	869500000.00	龚大虎

华能德州新能源有限公司	华能德州丁庄 100MW 风电场工程建安工程施工	20190627	20200627	总装机容量 100MW, 新建一座 220KV 升压变电站、集电线路施工	133068426.00	陈国富
榆林协合新能源有限公司	榆林协合府谷哈镇一期风电场 50MW 项目 EPC 总承包	20180515	20190420	风力发电机建筑及安装工程、升压站扩建及安装工程、35KV 集电线路等	366150000.00	戚加元
凤台协鑫智慧风力发电有限公司	协鑫凤台县港河 50MW 风电场项目	20210618	20211231	协鑫凤台县港河风电场项目建筑安装工程	56668702.00	王博
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司)						
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
凯润 (昌黎) 滦河口风力发电有限公司	凯润昌黎滦河口二期 100MW 风电 EPC 总承包工程	20180707	20190720	风力发电机建筑及安装工程、110KV 升压站扩建及安装工程、35KV 集电线路等	757753000.00	/
新疆达坂城广恒新能源有限公司	新疆达坂城风电场二期 49.5MW 工程建筑安装工程	20150520	20170216	装机容量 49.5MW, 风电场 110KV 变电站 2 号主变建筑、安装施工, 35KV 二段母线等	0.00	/

凯润（昌黎）滦河口风力发电有限公司	凯润（昌黎）滦河口 49.5MW 风电场工程 EPC 总承包	20160910	20180529	110KV 升压站、35KV 集电线路等	0.00	/
五寨县欣海君望风电有限公司	五寨县东秀庄风电场项目 EPC 总承包 (100MW)	20190705	20200711	风机及升压站设备安装与调试；风力发电机组发、送、变电系统试运行	869610000.00	/
盐山宏润风力发电有限公司	盐山县宏润宣北干沟 50 兆瓦风电项目场内土建安装、35KV 集电线路施工及风电机组、塔筒采购项目	20190115	20200725	风力发电机组塔架吊装及附属设备施工、35KV 集电线路施工等	332926839.00	/
第二中标候选人技术负责人类似业绩（中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司）						
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
大唐济南长清清洁能源开发有限公司	大唐济南长清风电场二期工程建安施工	20160415	20180110	大唐济南长清风电场二期 49.5MW 全部工作	49192441.61	/
五寨县欣海君望风电有限公司	五寨县东秀庄风电场项目 EPC 总承包 (100MW)	20190705	20200711	风机及升压站设备安装与调试；风力发电机组发、送、变电系统试运行	869610000.00	/
凯润（昌黎）滦河口风力发电有限公司	凯润昌黎滦河口二期 100MW 风电 EPC 总承包工程	20180707	20191130	风力发电机建筑及安装工程、110KV 升压站扩建及安装工程、35KV 集电	757753000.00	/

				线路等		
盐山宏润风力发电有限公司	盐山县宏润宣北干沟 50 兆瓦风电项目场内土建安装、35KV 集电线路施工及风电机组、套筒采购项目	20190115	20200725	风力发电机组塔架吊装及附属设备施工、35KV 集电线路施工等	332926839.00	/
第三中标候选人类似业绩（中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司）						
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
广西大唐桂冠新能源有限公司	广西大唐桂冠新能源有限公司宾阳马王风电场三期工程 100MW 项目	20220301	20231031	总容量 99.65MW。新建 1 座 220KV 升压站，拟新建一条 220kV 送出线路	103456588.00	李勇
阳光电源越南有限公司	越南嘉莱 100MW 风电项目 EPC 总承包	20210105	20211005	越南嘉莱 100MW 风电项目位于越南中南部的嘉莱省，距离归仁码头约 220km，距离省会城市波来古市约 73km，风场对外交通便利，从港口到现场需要 11 个小时车程。项目总体规划装机容量为 100MW，新建一	339409516.00	郑鼎雄

				座 220KV 的升压站。		
灵武市兴黔新能源有限公司	宁夏灵武兴黔风电场项目设计采购施工一体化总承包合同	20191231	20201231	兴黔风电场工程拟安装 80 台单机容量 2500KW 的风机, 装机容量为 200MW, 风机轮毂中心高度 90m, 叶轮直径 145m, 每台风机配 1 台 35kV 箱式变压器, 共 80 台箱式变压器, 风电场内新建 1 座 110kV 升压站。	1224067500.00	郑鼎雄
上电平南新能源有限公司	广西平南风电项目工程 EPC 总承包	20190628	20200820	本风电场拟安装总装机容量为 60.95MW。风电场内规划建设 1 座 110kV 升压变电站, 拟采用 1 回 110kV 线路送出。	410597240.00	姜翔宇
阳光电源越南有限公司	越南德农 300MW 风电项目标段 (三) EPC 总承包	20210105	20220105	越南德农 300MW 风电项目位于越南中南部的德农省,	268861729.00	张阳

				距离胡志明港口约 220km, 距离越南岫港约 480km, 项目总规划装机容量为 300MW, 新建一座 220KV 的升压站。		
第三中标候选人项目负责人类似业绩 (中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司)						
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
遵义桂冠风力发电有限公司	贵州遵义洪关太阳坪风电场项目设计采购施工一体化 (EPC) 总承包	20141225	20160725	24 台单机容量为 2000KW 的风电机组, 35KV 箱式变电站	382086600.00	/
灵武市兴黔新能源有限公司	宁夏灵武兴黔风电场项目设计采购施工一体化总承包合同	20191231	20201231	兴黔风电场工程拟安装 80 台单机容量 2500KW 的风机, 装机容量为 200MW, 风机轮毂中心高度 90m, 叶轮直径 145m, 每台风机配 1 台 35kV 箱式变压器, 共 80 台箱式变压器, 风电场内新建 1 座 110kV 升	1224067500.00	/

				压站。		
上电平南新能源有限公司	广西平南风电项目工程 EPC 总承包	20190628	20201231	本风电场拟安装总装机容量为 60.95MW。风电场内规划建设 1 座 110kV 升压变电站, 拟采用 1 回 110kV 线路送出	410597240.00	/
阳光电源越南有限公司	越南嘉莱 100MW 风电项目 EPC 总承包	20210105	20211005	越南嘉莱 100MW 风电项目位于越南中南部的嘉莱省, 距离归仁码头约 220km, 距离省会城市波来古市约 73km, 风场对外交通便利, 从港口到现场需要 11 个小时车程。项目总规划装机容量为 100MW, 新建一座 220KV 的升压站。	339409516.00	/
山西盾安新能源有限责任公司	山西盾安隰县 98MW 风电项目 EPC 总承包	20170625	20190525	安装 48 台 2MW 风力发电机组, 新建一座 110KV 升压	1500000.00	/

				站		
第三中标候选人技术负责人类似业绩（中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司）						
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
龙源贵州风力发电有限公司	龙源贵州风力发电有限公司威宁县 么站风电场一期风电项目 EPC 总承 包工程	20200715	20210420	总装机容量 50MW，同期建设 1座 220KV 升压 站。	415890000.00	/
山西盾安新能源有限责任公司	山西盾安隰县 98MW 风电项目 EPC 总承包	20170625	20190525	安装 48 台 2MW 风力发电机组，新 建一座 110KV 升压 站	1500000.00	/
遵义桂冠风力发电有限公司	贵州遵义洪关太阳坪风电场项目设 计采购施工一体化（EPC）总承包	20141225	20160725	24 台单机容量为 2000KW 的风电机 组，35KV 箱式变 电站	382086600.00	/
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		
中国安能集团第二工程局 有限公司	59713957.00 元（资格评审标准 2.1.2 款，主要人员 不符合投标人须知第 1.4.1 项规定）	59713957.00 元（投标文件 A、B 标二个标段项目经理、技		0.00		

		术负责人及其他主要人员相同)	
中国葛洲坝集团电力有限责任公司	64238853.00 元 (资格评审标准 2.1.2 款, 主要人员不符合投标人须知第 1.4.1 项规定)	64238853.00 元 (投标文件 A、B 标二个标段项目经理、技术负责人及其他主要人员相同)	0.00
中国水利水电第五工程局有限公司	62886765.00 元 (响应性评审标准 2.1.3 款, 已标价工程量清单不符合第五章规定)	62886765.00 元 (投标清单比招标清单多 33 项 (8.1-8.33))	0.00
其它需公示的内容	第三名: 牵头单位: 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司, 联合体成员: 四川鼎力原建筑工程有限公司		
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: 028-86705818
	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;</p> <p>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



招标代理机构主要负责人签字、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.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。