

第一章 竞标公告（公开竞标）

项目编号：POWERCHINA-0305005-230015

一、竞标条件

本项目为中电建路桥集团有限公司牵头单位的联合体中标项目，现中电建路桥集团有限公司重庆市渝西水资源配置工程EPC总承包部以公开竞标方式采购渝西项目草街等泵站所需使用暖通设备，计划使用自有资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：重庆市渝西水资源配置工程位于重庆市西部，工程受水区范围为重庆市长江以北、嘉陵江渠江以西区域，包括沙坪坝、九龙坡、北碚区中梁山以西区域，江津区长江以北区域，以及合川、永川、大足、璧山、铜梁、潼南、荣昌等区全部区域。渝西水资源配置工程位于重庆市西部，设计年供水量为 10.12 亿立方米（占渝西地区城镇总供水量 52%），其中城乡生活用水 4.67 亿立方米、工业用水 5.45 亿立方米。供水范围包括重庆长江以北、嘉陵江渠江以西区域，涉及沙坪坝等 11 个区和重庆高新区，覆盖渝西地区 1.18 万平方公里（占全市七分之一），惠及人口近 1000 万。渝西水资源配置工程建设任务是通过新建长江、嘉陵江等提水工程向渝西城乡生活和工业供水，兼顾改善受水区河流生态环境用水，并退还被挤占的农业灌溉用水。工程建设内容包括：新建水源泵站 7 座、加压泵站 5 座、水库二级提水泵站 8 座，新建输水管线 448.5km，其中管道长度约 361km、隧洞长度约 83.10km；新建调蓄水库（圣中）1 座，利用已建在建水库 6 座。

2、竞标范围：本次渝西水资源配置工程草街等泵站所需使用暖通设备，以及所需的一切构配件、备品备件和专用工具，包括设计、制造、油漆、工厂试验、包装、运输、交货、安装、指导、调试配合、技术资料的提交、现场技术服务和质保期服务等工作。

3、采购数量：

区域	序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
	1	升温型除湿机	CLFZ16, 15.5kg/h, 4000m ³ /h, 6kW(N) , 380V	台	2	侧送侧回, 自带200高型钢支架, 面对回风口2左侧接管

安居 (新) 泵站	2	风冷柜式单元空调	Q=30kW, R=33kW, N=11.9kW, 热泵型, 380V	套	2	含室内外机及管路, 内机侧送侧回, 外机(斜)侧出风, 内机供电, APF \geq 3.0
	3	壁挂式分体空调	Q=3.5kW, R=4.0kW, 1kW(N), 热泵型, 220V	套	6	含室内外机及管路, APF \geq 4.5
	4	柜式分体空调	Q=7.2kW, R=8.0kW, 2.2kW(N), 热泵型, 220V	套	4	含室内外机及管路, APF \geq 3.7
	5	柜式分体空调	Q=12kW, R=13.5kW, 3.7kW(N), 热泵型, 380V	套	5	含室内外机及管路, APF \geq 3.7
	6	低噪声混流风机	SWF(B)-I-6.5#, 12000 m ³ /h *330Pa(全压)*960rpm*2.2kW(N), \leq 70dB(A), 380V	台	2	落地安装, 自带减震器和可燃软管
	7	低噪声混流风机	SWF(B)-I-7.0#, 16000 m ³ /h *350Pa(全压)*960rpm*3.0kW(N), \leq 72dB(A), 380V	台	2	落地安装, 出口自带止回阀
	8	方形壁式轴流风机	DFBZ-4.5#, 5870CMH*1450rpm, 121Pa*0.25kW(N), \leq 65dB(A), 380V	台	4	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	9	方形壁式轴流风机	DFBZ-3.2#, 2250CMH*1450rpm, 68Pa*0.09kW(N), \leq 63dB(A), 380V	台	2	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	10	吊顶式排气扇	210CMH, 150Pa, 37dB, 45W, 220V	台	5	自带止回阀、软管等
	11	防火调节阀	FHF, WS-FK-500X200, 70° C 常开, 单面带金属防护网	个	2	70° C, 常开; 熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	12	防火调节阀	FHF, WS-FK-630X500, 70° C 常开	个	2	70° C, 常开; 熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	13	重锤式余压阀	500X200	个	2	
	14	双层百叶风口	ϕ 600	个	10	铝合金
	15	固定式百叶风口	400X630	个	10	铝合金
	16	安装		项	1	
		1	升温型除湿机	CLFZ16, 15.5kg/h, 4000m ³ /h, 6kW(N), 380V	台	2

同心 桥泵 站	2	风冷柜式单元空调	Q=37kW,R=41KW,N=14.2kW,热泵型,380V	套	2	含室内外机及管路,内机侧送侧回,内机供电,APF \geq 3.0
	3	壁挂式分体空调	Q=3.5kW,R=4.0kW,1kW(N),热泵型,220V	套	1	含室内外机及管路,APF \geq 4.5
	4	柜式分体空调	Q=5.1kW,R=5.6kW,1.5kW(N),热泵型,220V	套	1	含室内外机及管路,APF \geq 4.0
	5	柜式分体空调	Q=7.2kW,R=8.0kW,2.2kW(N),热泵型,220V	套	4	含室内外机及管路,APF \geq 3.7
	6	柜式分体空调	Q=12kW,R=13.5kW,3.7kW(N),热泵型,380V	套	6	含室内外机及管路,APF \geq 3.7
	7	低噪声混流风机	SWF(B)-I-6.5#,12000 m ³ /h*330Pa(全压)*960rpm*2.2kW(N), \leq 70dB(A),380V	台	2	落地安装,自带减震器和可燃软管
	8	低噪声混流风机	SWF(B)-I-7.0#,16000 m ³ /h*350Pa(全压)*960rpm*3.0kW(N), \leq 72dB(A),380V	台	2	落地安装,出口自带止回阀
	9	方形壁式轴流风机	DFBZ-4.5#,5870CMH*1450rpm,121Pa*0.25kW(N), \leq 65dB(A),380V	台	3	入风口带金属防护网,出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	10	方形壁式轴流风机	DFBZ-3.2#,2250CMH*1450rpm,68Pa*0.09kW(N), \leq 63dB(A),380V	台	3	入风口带金属防护网,出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	11	吊顶式排气扇	210CMH,150Pa,37dB,45W,220V	台	1	自带止回阀、软管等
	12	防火调节阀	FHF,WS-FK-500X200,70°C常开,单面带金属防护网	个	2	70°C,常开;熔断/手动关闭;手动复位;开闭信号反馈
	13	重锤式余压阀	500X200	个	2	
	14	双层百叶风口	ϕ 600	个	10	铝合金
	15	固定式百叶风口	400X630	个	10	铝合金

	16	防火调节阀	FHF,WS-FK-630X500, 70° C 常开	个	2	70° C,常开; 熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	17	安装		项	1	
张家坡泵站	1	升温型除湿机	CLFZ16, 15.5kg/h, 4000m ³ /h, 6kW(N) , 380V	台	2	侧送侧回, 自带200高型钢支架, 面对回风口2右侧接管
	2	柜式分体空调	Q=7.2kW, R=8.0kW, 2.2kW(N), 热泵型, 220V	套	4	含室内外机及管路, APF≥3.7
	3	柜式分体空调	Q=12kW, R=13.5kW, 3.7kW(N), 热泵型, 380V	套	6	含室内外机及管路, APF≥3.7
	4	低噪声混流风机	SWF(B)-I-7.0#, 16000 m ³ /h *350Pa(全压)*960rpm*3.0kW(N), ≤72dB(A), 380V	台	2	落地安装, 自带减震器和可燃软管
	5	低噪声混流风机	SWF(B)-I-7.0#, 16000 m ³ /h *350Pa(全压)*960rpm*3.0kW(N), ≤72dB(A), 380V	台	2	落地安装, 出口自带止回阀
	6	方形壁式轴流风机	DFBZ-4.5#, 5870CMH*1450rpm, 121Pa*0.25kW(N), ≤65dB(A) , 380V	台	4	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	7	方形壁式轴流风机	DFBZ-3.2#, 2250CMH*1450rpm, 68Pa*0.09kW(N), ≤63dB(A) , 380V	台	2	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	8	防火调节阀	FHF,WS-FK-630X500, 70° C 常开	个	2	70° C,常开; 熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	9	防火调节阀	FHF,WS-FK-500X200, 70° C 常开, 单面带金属防护网	个	2	70° C,常开; 熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	10	重锤式余压阀	500X200	个	2	
	11	双层百叶风口	Φ600	个	10	铝合金
	12	固定式百叶风口	400X630	个	14	铝合金
	13	安装		项	1	

草街 泵站	1	升温型除湿机	CLFZ16, 15.5kg/h, 4000m ³ /h, 6kW(N), 380V	台	3	侧送侧回, 自带200高型钢支架, 面对回风口1左侧2右侧接管
	2	风冷柜式单元空调	Q=20kW, R=22KW, N=7kW, 热泵型, 380V	套	3	含室内外机及管路, 内机侧送侧回, 外机(斜)侧出风, 内机供电, APF≥3.0
	3	壁挂式分体空调	Q=3.5kW, R=4.0kW, 1kW(N), 热泵型, 220V	套	22	含室内外机及管路, APF≥4.5
	4	壁挂式分体空调	Q=5.1kW, R=5.6kW, 1.5kW(N), 热泵型, 220V	套	8	含室内外机及管路, APF≥4.0
	5	柜式分体空调	Q=7.2kW, R=8.0kW, 2.2kW(N), 热泵型, 220V	套	10	含室内外机及管路, APF≥3.7
	6	柜式分体空调	Q=12kW, R=13.5kW, 3.7kW(N), 热泵型, 380V	套	14	含室内外机及管路, APF≥3.7
	7	低噪声混流风机	SWF(B)-I-7#, 16000CMH*350Pa(全压)*960rpm*3kW(N), ≤72dB(A), 380V	台	2	落地安装, 自带减震器和不燃软管
	8	低噪声混流风机箱	SWFX(B)-I-6.5#, 12000CMH*330Pa(全压)*960rpm*2.2kW(N), ≤70dB(A), 380V	台	1	吊装, 自带减震器和不燃软管等
	9	低噪声混流风机箱	SWFX(B)-I-6#, 8000CMH*340Pa(全压)*1450rpm*1.5kW(N), ≤70dB(A), 380V	台	2	吊装, 自带止回阀、减震器和不燃软管等
	10	方形壁式轴流风机	DFBZ-4.0#, 4080CMH*1450rpm, 95Pa*0.18kW(N), ≤63dB(A), 380V	台	2	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	11	方形壁式轴流风机	DFBZ-3.2#, 2250CMH*1450rpm, 68Pa*0.09kW(N), ≤63dB(A), 380V	台	6	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	12	吊顶式排气扇	210CMH, 150Pa, 37dB, 45W, 220V	台	34	自带止回阀、软管等
	13	电动防火阀	FHF, WSDc-FK-800X500, 70° C常开, DC 24V	只	1	70° C, 常开; 电磁铁/熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	14	电动防火阀	FHF, WSDc-FK-1000X500, 70° C常开, DC 24V	只	1	70° C, 常开; 电磁铁/熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	15	电动防火阀	FHF, WSDc-FK-1250X500, 70° C常开, DC 24V	只	1	70° C, 常开; 电磁铁/熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	16	防火调节阀	FHF, WS-FK-160X160, 70° C常开	只	22	70° C, 常开; 熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	17	箱型电动防火阀	FHF(X), WSDc-K-1000(+250)X500, 70° C常开, DC 24V, 双面固定式百叶, 操作机构侧置	只	1	70° C, 常开; 电磁铁/熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈

	18	箱型电动防火阀	FHF(X), WSDc-K-500(+250)X500, 70° C常开, DC 24V, 双面固定式百叶, 操作机构侧置	只	1	70° C, 常开; 电磁铁/熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	19	箱型电动防火阀	FHF(X), WSDc-K-800X800(+250), 70° C常开, DC 24V, 双面固定式防雨百叶(室内侧带防虫网), 操作机构上置	只	1	70° C, 常开; 电磁铁/熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	20	复合式消声器	1250X500	只	1	消声不燃材料
	21	复合式消声器	1000X500	只	2	消声不燃材料
	22	铝合金双层百叶风口	1000X1200	个	2	
	23	铝合金双层百叶风口	500X500	个	10	带调节阀
	24	安装		项	1	
千秋堰泵站	1	升温型除湿机	CLFZ16, 15.5kg/h, 4000m ³ /h, 6kW(N), 380V	台	2	侧送侧回, 自带200高型钢支架, 面对回风口1左侧1右侧接管
	2	壁挂式分体空调	Q=2.5kW, R=2.8kW, 0.7kW(N), 热泵型, 220V	套	2	含室内外机及管路, APF≥4.5
	3	壁挂式分体空调	Q=3.5kW, R=4.0kW, 1kW(N), 热泵型, 220V	套	4	含室内外机及管路, APF≥4.5
	4	柜式分体空调	Q=5.1kW, R=5.6kW, 1.5kW(N), 热泵型, 220V	套	1	含室内外机及管路, APF≥4.0
	5	柜式分体空调	Q=7.2kW, R=8.0kW, 2.2kW(N), 热泵型, 220V	套	4	含室内外机及管路, APF≥3.7
	6	柜式分体空调	Q=12kW, R=13.5kW, 3.7kW(N), 热泵型, 380V	套	4	含室内外机及管路, APF≥3.7
	7	低噪声混流风机	SWF(B)-I-6.5#, 12000CMH*330Pa(全压)*960rpm*2.2kW(N), ≤70dB(A), 380V	台	2	落地安装, 自带减震器和可燃软管
	8	方形壁式轴流风机	DFBZ-4.0#, 4080CMH*1450rpm, 95Pa*0.18kW(N), ≤63dB(A), 380V	台	2	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	9	方形壁式轴流风机	DFBZ-3.2#, 2250CMH*1450rpm, 68Pa*0.09kW(N), ≤63dB(A), 380V	台	7	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	10	吊顶式排气扇	210CMH, 150Pa, 37dB, 45W, 220V	台	5	自带止回阀、软管等
	11	箱型电动防火阀	FHF(X), WSDc-K-1000(+250)X800, 70° C常开, DC 24V, 双面固定式百叶, 操作机构侧置	只	1	70° C, 常开; 电磁铁/熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	12	双层百叶风口	1000X1000	个	1	铝合金
	13	双层百叶风口	500X1000	个	1	铝合金, 带调节阀

	14	双层百叶风口	400X1000	个	1	铝合金, 带调节阀
	15	安装		项	1	
盐井河泵站	1	升温型除湿机	CLFZ16, 15.5kg/h, 4000m ³ /h, 6kW(N), 380V	台	2	侧送侧回, 自带200高型钢支架, 面对回风口2左侧接管
	2	壁挂式分体空调	Q=3.5kW, R=4.0kW, 1kW(N), 热泵型, 220V	套	3	含室内外机及管路, APF≥4.5
	3	柜式分体空调	Q=7.2kW, R=8.0kW, 2.2kW(N), 热泵型, 220V	套	4	含室内外机及管路, APF≥3.7
	4	柜式分体空调	Q=12kW, R=13.5kW, 3.7kW(N), 热泵型, 380V	套	4	含室内外机及管路, APF≥3.7
	5	低噪声混流风机	SWF(B)-I-6.5#, 12000CMH*330Pa(全压)*960rpm*2.2kW(N), ≤70dB(A), 380V	台	2	落地安装, 自带减震器和可燃软管等
	6	方形壁式轴流风机	DFBZ-4.0#, 4080CMH*1450rpm, 95Pa*0.18kW(N), ≤63dB(A), 380V	台	4	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	7	方形壁式轴流风机	DFBZ-3.2#, 2250CMH*1450rpm, 68Pa*0.09kW(N), ≤63dB(A), 380V	台	4	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	8	吊顶式排气扇	210CMH, 150Pa, 37dB, 45W, 220V	台	3	自带止回阀、软管等
	9	双层百叶风口	1000X1000	个	2	铝合金
	10	安装		项	1	
新区泵站	1	升温型除湿机	CLFZ16, 15.5kg/h, 4000m ³ /h, 6kW(N), 380V	台	2	侧送侧回, 自带200高型钢支架, 面对回风口右侧接管
	2	风冷柜式单元空调	Q=22kW, R=24KW, N=8kW, 热泵型, 380V	套	2	含室内外机及管路, 内机侧送侧回, 外机(斜)侧出风, 内机供电, APF≥3.0
	3	壁挂式分体空调	Q=2.5kW, R=2.8kW, 0.7kW(N), 热泵型, 220V	套	1	含室内外机及管路, APF≥4.5
	4	壁挂式分体空调	Q=3.5kW, R=4.0kW, 1kW(N), 热泵型, 220V	套	11	含室内外机及管路, APF≥4.5
	5	壁挂式分体空调	Q=5.1kW, R=5.6KW, N=1.5kW, 热泵型, 220V	套	2	含室内外机及管路, APF≥4.0
	6	柜式分体空调	Q=5.1kW, R=5.6KW, N=1.5kW, 热泵型, 220V	套	14	含室内外机及管路, APF≥4.0
	7	柜式分体空调	Q=7.2kW, R=8.0kW, N=2.2kW, 热泵型, 220V	套	4	含室内外机及管路, APF≥3.7
	8	柜式分体空调	Q=12kW, R=13.5kW, 3.7kW(N), 热泵型, 380V	套	5	含室内外机及管路, APF≥3.7
	9	方形壁式轴流风机	DFBZ-5.6#,	台	4	室内侧、室外侧均带金属防护网

			8000CMH*960rpm*94Pa(全压)*0.37kW(N), ≤70dB(A), 380V			
	10	方形壁式轴流风机	DFBZ-4.0#, 4080CMH*1450rpm, 95Pa*0.18kW(N), ≤63dB(A), 380V	台	4	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	11	方形壁式轴流风机	DFBZ-3.2#, 2250CMH*1450rpm, 68Pa*0.09kW(N), ≤63dB(A), 380V	台	3	入风口均带金属防护网, 1台出风口带金属防护网, 2台出风口带固定防雨百叶、防虫网
	12	吊顶式排气扇	210CMH, 150Pa, 37dB, 45W, 220V	台	22	自带止回阀、软管等
	13	安装		项	1	
双石 泵站	1	升温型除湿机	CLFZ16, 15.5kg/h, 4000m ³ /h, 6kW(N), 380V	台	6	侧送侧回, 自带200高型钢支架, 面对回风口右侧接管
	2	风冷柜式单元空调	Q=22kW, R=24KW, N=8kW, 热泵型, 380V	套	3	含室内外机及管路, 内机侧送侧回, 外机(斜)侧出风, 内机供电, APF≥3.0
	3	壁挂式分体空调	Q=2.5kW, R=2.8kW, 0.7kW(N), 热泵型, 220V	套	2	含室内外机及管路, APF≥4.5
	4	壁挂式分体空调	Q=3.5kW, R=4.0kW, 1kW(N), 热泵型, 220V	套	6	含室内外机及管路, APF≥4.5
	5	柜式分体空调	Q=12kW, R=13.5kW, 3.7kW(N), 热泵型, 380V	套	11	含室内外机及管路, APF≥3.7
	6	方形壁式轴流风机	DFBZ-5.6#, 8000CMH*960rpm*94Pa(全压)*0.37kW(N), ≤70dB(A), 380V	台	10	室内侧、室外侧均带金属防护网
	7	方形壁式轴流风机	DFBZ-4.0#, 4080CMH*1450rpm, 95Pa*0.18kW(N), ≤63dB(A), 380V	台	8	入风口带金属防护网, 出风口自带固定防雨百叶、防虫网
	8	方形壁式轴流风机	DFBZ-3.2#, 2250CMH*1450rpm, 68Pa*0.09kW(N), ≤63dB(A), 380V	台	5	入风口带金属防护网, 4台出风口自带固定防雨百叶、防虫网, 1台出风口带金属防护网
	9	吊顶式排气扇	210CMH, 150Pa, 37dB, 45W, 220V	台	9	自带止回阀、软管等
	10	箱型电动防火阀	FHF(X), WSDc-K-1000(+250)X500, 70° C常开, DC 24V, 双面固定式百叶, 操作机构侧置	只	4	70° C, 常开; 电磁铁/熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	11	箱型电动防火阀	FHF(X), WSDc-K-500(+250)X500, 70° C常开, DC 24V, 双面固定式百叶, 操作机构侧置	只	2	70° C, 常开; 电磁铁/熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈
	12	箱型电动防火阀	FHF(X), WSDc-K-800X800(+250), 70° C常开, DC 24V, 单面固定式百叶(另一面防护网), 操	只	1	70° C, 常开; 电磁铁/熔断/手动关闭; 手动复位; 开闭信号反馈

			作机构上置			
	13	安装		项	1	

4、交货时间：到场时间为 60 日历天。（以中标通知书或采购人相关指令发出之日起算）。

5、交货地点：渝西水资源配置工程各施工分部，具体地点详见附件。

6、质量要求：详见第六章技术规范。

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求：

1、**竞标响应人为生产（制造）企业**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书及 ISO 45001 职业健康安全管理体系认证证书。

2、**竞标响应人为代理商的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求。

3、竞标响应人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、竞标响应人提供 2019-2022 年与本次竞标产品相同或相近销售业绩不少于 1 个，有效业绩证明材料：合同和相应的增值税发票，仅有一项视为无效业绩。有效业绩证明材料：合同和相应的增值税发票（若发票数量太多，可只提供一张，同时提供发票真伪查询截图），仅有一项视为无效业绩。

5、竞标响应人财务状况良好，2019-2022 年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、本次竞标不接受联合体竞标。

7、根据《国家企业信用信息公示系统》查询结果，投标人被行政处罚且在处理有效期内的，或被列入经营异常名录，或被列入严重违法失信企业名单，不具备投标资格。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于 2023 年 7 月 27 日 17:00 前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取竞标文件，集采平台的

注册和使用均免费。

2、有意参加竞标者需在线上传下列资料及购买竞标文件缴费凭证后方可下载标书：

购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目购买竞标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、竞标文件每套工本费为人民币（大写）：500 元整（¥伍佰元整），仅开具收据（需要收据的请将邮寄到付地址以短信形式发至联系电话 17308354545 处，注明项目名称和工本费金额）。支付竞标文件费采用在线支付或银行汇款等方式，采用银行汇款在备注中注明：“渝西项目暖通设备采购项目竞标文件费”。未按规定在备注中注明导致报名或者购买标书失败将由竞标人自行承担后果。工本费收款单位信息如下：

收款单位名称：重庆图强工程技术咨询有限公司

开户行：工行重庆市分行加州支行

账号：3100023309024564408

五、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 2023 年 8 月 8 日 10 时 00 分（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线竞标，办理方式 1）直接下载“中招易连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4006664230 转 0；方式 2）请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线竞标，因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。

（2）各竞标响应人须登陆集采平台使用数字证书进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递。请各竞标响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

（3）各竞标响应人须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开标结束前未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续竞标流程。（为保证开标环节顺利完成，建议在电子竞标响应文件递交截止时间 1 小时前完成在线签到）。

（4）竞标截止时间后，各竞标响应人须使用数字证书登陆集采平台投标管家客户

端对竞标响应文件进行在线解密。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有竞标响应人。

3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中电建路桥集团有限公司申报合格供应商资格（无审查费用）。成为合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、评标办法

采用综合评估法。分为初步评审（包括形式审查、资格审查）、详细评审（满分 100 分，分为商务评分、技术评分、报价评分），根据得分排序推荐前一至三名为中标候选人。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网（<http://bid.powerchina.cn>）和集采平台（<https://ec.powerchina.cn>）和上发布。

八、联系方式

招 标 人：中电建渝西水资源配置工程 EPC 总承包部

地 址：重庆市江津区鼎山大道 718 号江津大酒店 2 号写字楼 12 层合同部

邮 编：402260

联 系 人：钟尉

电 话：17784479006

电子邮箱：775123190@qq.com

招标代理：重庆图强工程技术咨询有限公司

联 系 人：陈秀芹

电 话：17308354545

九、纪检监督机构

监督机构：中电建路桥集团有限公司重庆分公司

监督电话：(023) 6336 6519

