

## 评审情况表（第一包）

项目名称：成都理工大学中央空调政府采购项目（第三次）																					
项目编号：N5100012022002353																		评审时间：2023年3月13日			
序号	供应商名称	是否通过资格审查	未通过原因	是否通过符合性审查	未通过原因	价格环节（35分）		价格环节总分	技术环节（60分）				技术环节总分	商务环节（5分）				商务环节总分	平均分	平均分	评审结果
						价格（35分）			技术参数要求（53分）		人员配置（7分）			履约能力（3分）		节能、环境标志产品（2分）					
						5人汇总分	平均分		5人汇总分	平均分	5人汇总分	平均分		5人汇总分	平均分	5人汇总分	平均分				
1	成都惠美科技有限责任公司	是	/	是	/	170.25	34.05	34.05	259.5	51.9	35	7	58.9	15	3	10	2	5	97.95	第一名：成都惠美科技有限责任公司；投标报价：407.391万元 第二名：四川创佳暖通设备有限公司；投标报价：414.3894万元 第三名：成都市甫鑫节能科技有限公司；投标报价：413.0054万元	
2	成都合兴机电工程有限公司	是	/	是	/	175	35	35	265	53	27	5.4	58.4	15	3	0	0	3	96.4		
3	四川创佳暖通设备有限公司	是	/	是	/	167.35	33.47	33.47	264.5	52.9	29	5.8	58.7	5	1	0	0	1	93.17		
4	成都市甫鑫节能科技有限公司	是	/	是	/	167.9	33.58	33.58	265	53	2	0.4	53.4	10	2	0	0	2	88.98		
5	四川麦田绿建科技有限公司	是	/	否	分项报价明细表中部分产品未按照招标文件要求填报型号、品牌。																
6	四川科源暖通设备工程有限公司	是	/	否	分项报价明细表中部分产品未按照招标文件要求填报生产厂家产地、品牌及生产厂家。																
7	四川汇健暖通工程有限公司	是	/	否	分项报价明细表中部分产品未按照招标文件要求填报品牌及生产厂家。																
8	四川中科南匠机电工程有限公司	是	/	否	分项报价明细表中部分产品未按照招标文件要求填报生产厂家。																

备注：成都惠美科技有限责任公司与成都合兴机电工程有限公司提供的核心产品为相同品牌。根据招标文件的内容规定：“提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格”，成都惠美科技有限责任公司评审后得分最高，获得中标人推荐资格。

## 评审情况表（第二包）

项目名称：成都理工大学中央空调政府采购项目（第三次）																					
项目编号：N5100012022002353																		评审时间：2023年3月13日			
序号	供应商名称	是否通过资格审查	未通过原因	是否通过符合性审查	未通过原因	价格环节（35分）		价格环节总分	技术环节（57分）				技术环节总分	商务环节（8分）				商务环节总分	平均分	汇总得分	评审结果
						价格（35分）			技术参数要求（53分）		信誉（4分）			履约能力（6分）		节能、环境标志、无线局域网产品（2分）					
						5人汇总分	平均分		5人汇总分	平均分	5人汇总分	平均分		5人汇总分	平均分	5人汇总分	平均分				
1	成都合兴机电工程有限公司	是	/	是	/	175	35	35	265	53	15	3	56	0	0	0	0	0	91	第一名：成都合兴机电工程有限公司；投标报价：9.4935万元 第二名：四川创佳暖通设备有限公司；投标报价：9.868万元 第三名：四川麦田绿建科技有限公司；投标报价：9.8万元	
2	四川创佳暖通设备有限公司	是	/	是	/	168.35	33.67	33.67	265	53	15	3	56	0	0	0	0	0	89.67		
3	四川麦田绿建科技有限公司	是	/	是	/	169.55	33.91	33.91	251.65	50.33	15	3	53.33	0	0	10	2	2	89.24		
4	成都市甫鑫节能科技有限公司	是	/	是	/	168.65	33.73	33.73	215.2	43.04	0	0	43.04	0	0	0	0	0	76.77		
5	成都惠美科技有限责任公司	是	/	否	未提供强制节能产品认证证书。																
6	四川科源暖通设备工程有限公司	是	/	否	分项报价明细表中部分产品未按照招标文件要求填报生产厂家及品牌																
7	四川德邦暖通设备工程有限公司	是	/	否	未响应招标文件中“该空调系统用于地震模拟振动台试验室，以上各种主机、辅材及安装均须保证在强振环境下（最大水平加速度±1.5g、最大竖向加速度±1.0g）满足以上技术参数并正常工作。”的要求。																
8	四川中科南匠机电工程有限公司	是	/	否	1、未响应招标文件中“该空调系统用于地震模拟振动台试验室，以上各种主机、辅材及安装均须保证在强振环境下（最大水平加速度±1.5g、最大竖向加速度±1.0g）满足以上技术参数并正常工作。”的要求。 2、分项报价明细表中部分产品未按照招标文件要求填报生产厂家																