

技术评分表

工程名称：（ZY）明市度假区城市燃气管道老化更新改造项目涉及沁园等小区庭院自闭阀采购项目GC530100202400214001001标段

标准分：40分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		3	5	2	1	4						
1	重庆融焕电器有限公司	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00					21.00	21.000
2	济南本安科技发展有限公司	26.00	27.00	26.00	26.00	26.00					26.20	26.200
3	四川希尔得科技有限公司	33.00	32.00	33.00	33.00	33.00					32.80	32.800
4	陕西大唐燃气安全科技股份有限公司	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00					33.00	33.000
5	汉威科技集团股份有限公司	28.00	27.00	28.00	28.00	28.00					27.80	27.800
6	重庆界石仪表有限公司	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	30.000
7	西安友谊燃气设备有限公司	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00					25.00	25.000
8	宁波蕴华阀门有限公司	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00					25.00	25.000
9	浙江世亚燃气阀门有限公司	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00					33.00	33.000

商务评分表

工程名称：（ZY）明市度假区城市燃气管道老化更新改造项目涉及沁园等小区庭院自闭阀采购项目GC530100202400214001001标段

标准分：20分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		3	5	2	1	4						
1	重庆融焕电器有限公司	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00					5.00	5.000
2	济南本安科技发展有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00					20.00	20.000
3	四川希尔得科技有限公司	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00					5.00	5.000
4	陕西大唐燃气安全科技股份有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00					20.00	20.000
5	汉威科技集团股份有限公司	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00					15.00	15.000
6	重庆界石仪表有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00					20.00	20.000
7	西安友谊燃气设备有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00					20.00	20.000
8	宁波蕴华阀门有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00					20.00	20.000
9	浙江世亚燃气阀门有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00					20.00	20.000

价格评分表

工程名称：（ZY）明市度假区城市燃气管道老化更新改造项目涉及沁园等小区庭院自闭阀采购项目GC530100202400214001001标段

标准分：40分 权重：1

序号	投标单位	评委评审									得分	权重分
		3	5	2	1	4						
1	重庆融焕电器有限公司	35.54	35.54	35.54	35.54	35.54					35.54	35.540
2	济南本安科技发展有限公司	37.47	37.47	37.47	37.47	37.47					37.47	37.470
3	四川希尔得科技有限公司	37.92	37.92	37.92	37.92	37.92					37.92	37.920
4	陕西大唐燃气安全科技股份有限公司	38.10	38.10	38.10	38.10	38.10					38.10	38.100
5	汉威科技集团股份有限公司	36.75	36.75	36.75	36.75	36.75					36.75	36.750
6	重庆界石仪表有限公司	38.07	38.07	38.07	38.07	38.07					38.07	38.070
7	西安友谊燃气设备有限公司	39.28	39.28	39.28	39.28	39.28					39.28	39.280
8	宁波蕴华阀门有限公司	37.65	37.65	37.65	37.65	37.65					37.65	37.650
9	浙江世亚燃气阀门有限公司	39.76	39.76	39.76	39.76	39.76					39.76	39.760