

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：友谊社区修缮工程暖通设备采购项目（TYQZFCG2021-0018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州兴达 京昀电器 有限公司	浙江金腾 装饰工程 有限公司	浙江大松 空调工程 有限公司	杭州天龙 装饰工程 有限公司
1	技术	根据招标采购需求中对“设备清单-技术参数要求”的响应情况进行评分：完全满足或优于招标文件的得10分，每负偏离或低于招标要求的，每有一项的扣1分，扣完为止。（技术参数以产品样本为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则视为不满足）	0-10	0	5	10	0
2.1	技术	1、室外机压缩机全部采用变频涡旋式压缩机的，且压缩机形式采用高压腔或高低压腔的得2分，其他不得分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	2、压缩机具有喷气增焓技术的可得1分 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-1	0	1	1	1
3.1	技术	1、室外机选用直流变频风扇电机且可根据系统运行变化进行无级调速的得2分，采用其他形式的1分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
3.2	技术	2、室外机机外静压大小： $P \geq 120Pa$ 的得3分， $80Pa \leq P < 120Pa$ 得1分，其余不得分。 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-3	0	3	3	1
4	技术	根据各投标品牌对APF能效提升、空调能力智能分配技术方面的技术先进性，专家酌情打分（0-5分）。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-5	1	4	4	1
5	技术	室外机基本模块能效指标(IPLV)评价【以8HP、10HP、12HP、14HP、16HP能效数值平均值作为依据，IPLV平均值 $\geq 9.6$ 得2分， $9.6 > IPLV$ 平均值 $\geq 9.0$ 得1分，其他不得分。(以中国能效标识网 ( <a href="https://www.energylabelrecord.com/baggcx/display.htm">https://www.energylabelrecord.com/baggcx/display.htm</a> )上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图，否则不得分)	0-2	0	2	2	1
6	技术	根据投标产品室外机待机功耗：待机功耗 $\leq 1W$ ，得4分。 $1W < 待机功耗 \leq 5W$ ，得2分， $5W < 待机功耗 \leq 10W$ ，得1分。其余不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-4	0	0	4	0
7	技术	多联式空调机组自带A-IoT智联模组，具有机组通电即联网功能，并且可实现日程设定、分区管理等功能，得6分；需加装外机联网模块才可实现云端智能联网控制，且控制功能较少，得3分；不可实现云端智能联网控制功能，不得分。 (以产品样本中相关功能说明为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-6	0	6	6	3
8	技术	根据产品是否具备可根据温度、压力、电流等主要参数和负荷变化，精准判断除霜时机。可根据温度、压力、电流三项参数变化判断除霜得3分，可根据其中两项参数变化判断除霜得2分；可根据其中一项参数变化判断除霜得1分；不具有此功能不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-3	2	3	3	2

9	技术	投标产品完全符合RoHS认证指令要求（即在电子、电气设备中限制使用铅、镉、汞、六价铬、多溴二苯醚和多溴联苯等有害重金属）得4分；不符合RoHS认证指令要求不得分。（以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分）	0-4	0	4	4	4
10	技术	以本投标项目参与的投标品牌所投主要产品，具有在役跟踪检查合格证书的数量≥20个得3分，15个≤数量<20个的得1分，数量<15个的得0.5分，没有不得分。（以中国制冷空调行业产品数据信息公示平台 <a href="http://gspt.chinacraa.org/#">http://gspt.chinacraa.org/#</a> 上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图。不提供不得分）	0-3	0.5	0.5	3	0.5
11.1	技术	1) 投标人拥有自己的售后服务团队，且服务团队成员均获得了维修服务的资格证书的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供证书及最新一期本单位社保证明扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
11.2	技术	2) 投标人有变频多联空调系统的售后维修保养经验的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供合同扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
12	技术	全直流变频压缩机与多联机空调品牌为同一品牌(采用代工OEM生产的按品牌不一致处理)得3分，否则不得分。证明材料：压缩机提供海关报关单；或中国电子口岸打印的报关单证明联；或室外机CQC中国节能产品认证试验报告（报告需体现压缩机铭牌页、受控部件/材料备案清单页）	0-3	0	0	3	3
13	商务资信	投标人承担的类似工程获得过省级或以上政府部门颁发的奖的得5分，获得过市级政府部门颁发的奖的得3分，获得过县、区级政府部门颁发的奖的得1分，其他不得分；（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如获奖证明中无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-5	3	0	5	0
14	商务资信	投标人有效的管理认证方面的证书：ISO质量管理体系、ISO环境认证体系证书、ISO职业健康安全管理体系证书，每提供一个得1分，最多得3分。（投标文件中提供相关有效的证明材料扫描件，否则不得分）	0-3	3	3	3	3
15.1	商务资信	1、承担本项目的项目负责人具有贰级及以上机电专业注册建造师的注册公司为投标单位的，且具有中级及以上工程师职称的得3分，其他不得分；（投标文件中提供相关注册证书、职称证书扫描件，否则不得分）	0-3	0	0	3	0
15.2	商务资信	2、本项目拟派项目负责人以项目负责人身份承担的类似工程获得省级及以上政府部门颁发的奖项的得2分。（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如果获奖证书上无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-2	0	0	0	0
16	商务资信	投标人自2018年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的类似项目业绩，每提供1个得2分，最多得6分；（投标文件中提供业绩合同扫描件，否则不得分）	0-6	6	0	6	0
17	商务资信	能提供详细的工作实施方案，包括(但不限于)以下内容：组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法及关键步骤的思路和要点。（满足得1分，缺失一项扣酌情扣分，扣完为止）。	0-1	1	1	1	1
合计			0-70	20.5	36.5	67	24.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：友谊社区修缮工程暖通设备采购项目（TYQZFCG2021-0018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州兴达 京昀电 器有限 公司	浙江金 腾装饰 工程有 限公司	浙江大 松空调 工程有 限公司	杭州天 龙装饰 工程有 限公司
1	技术	根据招标采购需求中对“设备清单-技术参数要求”的响应情况进行评分：完全满足或优于招标文件的得10分，每负偏离或低于招标要求的，每有一项的扣1分，扣完为止。（技术参数以产品样本为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则视为不满足）	0-10	0	5	10	0
2.1	技术	1、室外机压缩机全部采用变频涡旋式压缩机的，且压缩机形式采用高压腔或高低压腔的得2分，其他不得分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	2、压缩机具有喷气增焓技术的可得1分 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-1	0	1	1	1
3.1	技术	1、室外机选用直流变频风扇电机且可根据系统运行变化进行无级调速的得2分，采用其他形式的1分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
3.2	技术	2、室外机机外静压大小： $P \geq 120\text{Pa}$ 的得3分， $80\text{Pa} \leq P < 120\text{Pa}$ 得1分，其余不得分。 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-3	0	3	3	1
4	技术	根据各投标品牌对APF能效提升、空调能力智能分配技术方面的技术先进性，专家酌情打分（0-5分）。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-5	2	4	4.5	2
5	技术	室外机基本模块能效指标(IPLV)评价【以8HP、10HP、12HP、14HP、16HP能效数值平均值作为依据，IPLV平均值 $\geq 9.6$ 得2分， $9.6 > \text{IPLV}$ 平均值 $\geq 9.0$ 得1分，其他不得分。(以中国能效标识网 ( <a href="https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm">https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm</a> )上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图，否则不得分)	0-2	0	2	2	1
6	技术	根据投标产品室外机待机功耗：待机功耗 $\leq 1\text{W}$ ，得4分。 $1\text{W} < \text{待机功耗} \leq 5\text{W}$ ，得2分， $5\text{W} < \text{待机功耗} \leq 10\text{W}$ ，得1分。其余不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-4	0	0	4	0
7	技术	多联式空调机组自带A-IoT智联模组，具有机组通电即联网功能，并且可实现日程设定、分区管理等功能，得6分；需加装外机联网模块才可实现云端智能联网控制，且控制功能较少，得3分；不可实现云端智能联网控制功能，不得分。 (以产品样本中相关功能说明为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-6	0	6	6	3
8	技术	根据产品是否具备可根据温度、压力、电流等主要参数和负荷变化，精准判断除霜时机。可根据温度、压力、电流三项参数变化判断除霜得3分，可根据其中两项参数变化判断除霜得2分；可根据其中一项参数变化判断除霜得1分；不具有此功能不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-3	2	3	3	2

9	技术	投标产品完全符合RoHS认证指令要求（即在电子、电气设备中限制使用铅、镉、汞、六价铬、多溴二苯醚和多溴联苯等有害重金属）得4分；不符合RoHS认证指令要求不得分。（以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分）	0-4	0	4	4	4
10	技术	以本投标项目参与的投标品牌所投主要产品，具有在役跟踪检查合格证书的数量≥20个得3分，15个≤数量<20个的得1分，数量<15个的得0.5分，没有不得分。（以中国制冷空调行业产品数据信息公示平台 <a href="http://gspt.chinacraa.org/#">http://gspt.chinacraa.org/#</a> 上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图。不提供不得分）	0-3	0.5	0.5	3	0.5
11.1	技术	1) 投标人拥有自己的售后服务团队，且服务团队成员均获得了维修服务的资格证书的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供证书及最新一期本单位社保证明扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
11.2	技术	2) 投标人有变频多联空调系统的售后维修保养经验的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供合同扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
12	技术	全直流变频压缩机与多联机空调品牌为同一品牌(采用代工OEM生产的按品牌不一致处理)得3分，否则不得分。证明材料：压缩机提供海关报关单；或中国电子口岸打印的报关单证明联；或室外机CQC中国节能产品认证试验报告（报告需体现压缩机铭牌页、受控部件/材料备案清单页）	0-3	0	0	3	3
13	商务资信	投标人承担的类似工程获得过省级或以上政府部门颁发的奖的得5分，获得过市级政府部门颁发的奖的得3分，获得过县、区级政府部门颁发的奖的得1分，其他不得分；（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如获奖证明中无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-5	3	0	5	0
14	商务资信	投标人有效的管理认证方面的证书：ISO质量管理体系、ISO环境认证体系证书、ISO职业健康安全管理体系证书，每提供一个得1分，最多得3分。（投标文件中提供相关有效的证明材料扫描件，否则不得分）	0-3	3	3	3	3
15.1	商务资信	1、承担本项目的项目负责人具有贰级及以上机电专业注册建造师的注册公司为投标单位的，且具有中级及以上工程师职称的得3分，其他不得分；（投标文件中提供相关注册证书、职称证书扫描件，否则不得分）	0-3	0	0	3	0
15.2	商务资信	2、本项目拟派项目负责人以项目负责人身份承担的类似工程获得省级及以上政府部门颁发的奖项的得2分。（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如果获奖证书上无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-2	0	0	0	0
16	商务资信	投标人自2018年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的类似项目业绩，每提供1个得2分，最多得6分；（投标文件中提供业绩合同扫描件，否则不得分）	0-6	6	0	6	0
17	商务资信	能提供详细的工作实施方案，包括(但不限于)以下内容：组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法及关键步骤的思路和要点。（满足得1分，缺失一项扣酌情扣分，扣完为止）。	0-1	0.5	0.5	1	0.5
合计			0-70	21	36	67.5	25

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：友谊社区修缮工程暖通设备采购项目（TYQZFCG2021-0018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州兴达 京昀电器 有限公司	浙江金腾 装饰工程 有限公司	浙江大松 空调工程 有限公司	杭州天龙 装饰工程 有限公司
1	技术	根据招标采购需求中对“设备清单-技术参数要求”的响应情况进行评分：完全满足或优于招标文件的得10分，每负偏离或低于招标要求的，每有一项的扣1分，扣完为止。（技术参数以产品样本为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则视为不满足）	0-10	0	5	10	0
2.1	技术	1、室外机压缩机全部采用变频涡旋式压缩机的，且压缩机形式采用高压腔或高低压腔的得2分，其他不得分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	2、压缩机具有喷气增焐技术的可得1分 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-1	0	1	1	1
3.1	技术	1、室外机选用直流变频风扇电机且可根据系统运行变化进行无级调速的得2分，采用其他形式的1分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
3.2	技术	2、室外机机外静压大小： $P \geq 120Pa$ 的得3分， $80Pa \leq P < 120Pa$ 得1分，其余不得分。 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-3	0	3	3	1
4	技术	根据各投标品牌对APF能效提升、空调能力智能分配技术方面的技术先进性，专家酌情打分（0-5分）。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-5	1	5	5	1
5	技术	室外机基本模块能效指标(IPLV)评价【以8HP、10HP、12HP、14HP、16HP能效数值平均值作为依据，IPLV平均值 $\geq 9.6$ 得2分， $9.6 > IPLV$ 平均值 $\geq 9.0$ 得1分，其他不得分。(以中国能效标识网 ( <a href="https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm">https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm</a> )上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图，否则不得分)	0-2	0	2	2	1
6	技术	根据投标产品室外机待机功耗：待机功耗 $\leq 1W$ ，得4分。 $1W < 待机功耗 \leq 5W$ ，得2分， $5W < 待机功耗 \leq 10W$ ，得1分。其余不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-4	0	0	4	0
7	技术	多联式空调机组自带A-IoT智联模组，具有机组通电即联网功能，并且可实现日程设定、分区管理等功能，得6分；需加装外机联网模块才可实现云端智能联网控制，且控制功能较少，得3分；不可实现云端智能联网控制功能，不得分。 (以产品样本中相关功能说明为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-6	0	6	6	3
8	技术	根据产品是否具备可根据温度、压力、电流等主要参数和负荷变化，精准判断除霜时机。可根据温度、压力、电流三项参数变化判断除霜得3分，可根据其中两项参数变化判断除霜得2分；可根据其中一项参数变化判断除霜得1分；不具有此功能不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-3	2	3	3	2

9	技术	投标产品完全符合RoHS认证指令要求（即在电子、电气设备中限制使用铅、镉、汞、六价铬、多溴二苯醚和多溴联苯等有害重金属）得4分；不符合RoHS认证指令要求不得分。（以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分）	0-4	0	4	4	4
10	技术	以本投标项目参与的投标品牌所投主要产品，具有在役跟踪检查合格证书的数量≥20个得3分，15个≤数量<20个的得1分，数量<15个的得0.5分，没有不得分。（以中国制冷空调行业产品数据信息公示平台 <a href="http://gspt.chinacraa.org/#">http://gspt.chinacraa.org/#</a> 上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图。不提供不得分）	0-3	0.5	0.5	3	0.5
11.1	技术	1) 投标人拥有自己的售后服务团队，且服务团队成员均获得了维修服务的资格证书的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供证书及最新一期本单位社保证明扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
11.2	技术	2) 投标人有变频多联空调系统的售后维修保养经验的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供合同扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
12	技术	全直流变频压缩机与多联机空调品牌为同一品牌(采用代工OEM生产的按品牌不一致处理)得3分，否则不得分。证明材料：压缩机提供海关报关单；或中国电子口岸打印的报关单证明联；或室外机CQC中国节能产品认证试验报告（报告需体现压缩机铭牌页、受控部件/材料备案清单页）	0-3	0	0	3	3
13	商务资信	投标人承担的类似工程获得过省级或以上政府部门颁发的奖的得5分，获得过市级政府部门颁发的奖的得3分，获得过县、区级政府部门颁发的奖的得1分，其他不得分；（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如获奖证明中无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-5	3	0	5	0
14	商务资信	投标人有效的管理认证方面的证书：ISO质量管理体系、ISO环境认证体系证书、ISO职业健康安全管理体系证书，每提供一个得1分，最多得3分。（投标文件中提供相关有效的证明材料扫描件，否则不得分）	0-3	3	3	3	3
15.1	商务资信	1、承担本项目的项目负责人具有贰级及以上机电专业注册建造师的注册公司为投标单位的，且具有中级及以上工程师职称的得3分，其他不得分；（投标文件中提供相关注册证书、职称证书扫描件，否则不得分）	0-3	0	0	3	0
15.2	商务资信	2、本项目拟派项目负责人以项目负责人身份承担的类似工程获得省级及以上政府部门颁发的奖项的得2分。（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如果获奖证书上无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-2	0	0	0	0
16	商务资信	投标人自2018年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的类似项目业绩，每提供1个得2分，最多得6分；（投标文件中提供业绩合同扫描件，否则不得分）	0-6	6	0	6	0
17	商务资信	能提供详细的工作实施方案，包括(但不限于)以下内容：组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法及关键步骤的思路和要点。（满足得1分，缺失一项扣酌情扣分，扣完为止）。	0-1	1	1	1	1
合计			0-70	20.5	37.5	68	24.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：友谊社区修缮工程暖通设备采购项目（TYQZFCG2021-0018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州兴达 京昀电 器有限 公司	浙江金 腾装饰 工程有 限公司	浙江大 松空调 工程有 限公司	杭州天 龙装饰 工程有 限公司
1	技术	根据招标采购需求中对“设备清单-技术参数要求”的响应情况进行评分：完全满足或优于招标文件的得10分，每负偏离或低于招标要求的，每有一项的扣1分，扣完为止。（技术参数以产品样本为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则视为不满足）	0-10	0	5	10	0
2.1	技术	1、室外机压缩机全部采用变频涡旋式压缩机的，且压缩机形式采用高压腔或高低压腔的得2分，其他不得分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	2、压缩机具有喷气增焓技术的可得1分 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-1	0	1	1	1
3.1	技术	1、室外机选用直流变频风扇电机且可根据系统运行变化进行无级调速的得2分，采用其他形式的1分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
3.2	技术	2、室外机机外静压大小： P≥120Pa的得3分，80Pa≤P<120Pa得1分，其余不得分。 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-3	0	3	3	1
4	技术	根据各投标品牌对APF能效提升、空调能力智能分配技术方面的技术先进性，专家酌情打分（0-5分）。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-5	2	4	4	2
5	技术	室外机基本模块能效指标(IPLV)评价【以8HP、10HP、12HP、14HP、16HP能效数值平均值作为依据，IPLV平均值≥9.6得2分，9.6>IPLV平均值≥9.0得1分，其他不得分。(以中国能效标识网 ( <a href="https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm">https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm</a> )上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图，否则不得分)	0-2	0	2	2	1
6	技术	根据投标产品室外机待机功耗：待机功耗≤1W，得4分。1W<待机功耗≤5W,得2分，5W<待机功耗≤10W,得1分。其余不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-4	0	0	4	0
7	技术	多联式空调机组自带A-IoT智联模组，具有机组通电即联网功能，并且可实现日程设定、分区管理等功能，得6分；需加装外机联网模块才可实现云端智能联网控制，且控制功能较少，得3分；不可实现云端智能联网控制功能，不得分。 (以产品样本中相关功能说明为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-6	0	6	6	3
8	技术	根据产品是否具备可根据温度、压力、电流等主要参数和负荷变化，精准判断除霜时机。可根据温度、压力、电流三项参数变化判断除霜得3分，可根据其中两项参数变化判断除霜得2分；可根据其中一项参数变化判断除霜得1分；不具有此功能不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-3	2	3	3	2

9	技术	投标产品完全符合RoHS认证指令要求（即在电子、电气设备中限制使用铅、镉、汞、六价铬、多溴二苯醚和多溴联苯等有害重金属）得4分；不符合RoHS认证指令要求不得分。（以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分）	0-4	0	4	4	4
10	技术	以本投标项目参与的投标品牌所投主要产品，具有在役跟踪检查合格证书的数量≥20个得3分，15个≤数量<20个的得1分，数量<15个的得0.5分，没有不得分。（以中国制冷空调行业产品数据信息公示平台 <a href="http://gspt.chinacraa.org/#">http://gspt.chinacraa.org/#</a> 上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图。不提供不得分）	0-3	0.5	0.5	3	0.5
11.1	技术	1) 投标人拥有自己的售后服务团队，且服务团队成员均获得了维修服务的资格证书的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供证书及最新一期本单位社保证明扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
11.2	技术	2) 投标人有变频多联空调系统的售后维修保养经验的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供合同扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
12	技术	全直流变频压缩机与多联机空调品牌为同一品牌(采用代工OEM生产的按品牌不一致处理)得3分，否则不得分。证明材料：压缩机提供海关报关单；或中国电子口岸打印的报关单证明联；或室外机CQC中国节能产品认证试验报告（报告需体现压缩机铭牌页、受控部件/材料备案清单页）	0-3	0	0	3	3
13	商务资信	投标人承担的类似工程获得过省级或以上政府部门颁发的奖的得5分，获得过市级政府部门颁发的奖的得3分，获得过县、区级政府部门颁发的奖的得1分，其他不得分；（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如获奖证明中无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-5	3	0	5	0
14	商务资信	投标人有效的管理认证方面的证书：ISO质量管理体系、ISO环境认证体系证书、ISO职业健康安全管理体系证书，每提供一个得1分，最多得3分。（投标文件中提供相关有效的证明材料扫描件，否则不得分）	0-3	3	3	3	3
15.1	商务资信	1、承担本项目的项目负责人具有贰级及以上机电专业注册建造师的注册公司为投标单位的，且具有中级及以上工程师职称的得3分，其他不得分；（投标文件中提供相关注册证书、职称证书扫描件，否则不得分）	0-3	0	0	3	0
15.2	商务资信	2、本项目拟派项目负责人以项目负责人身份承担的类似工程获得省级及以上政府部门颁发的奖项的得2分。（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如果获奖证书上无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-2	0	0	0	0
16	商务资信	投标人自2018年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的类似项目业绩，每提供1个得2分，最多得6分；（投标文件中提供业绩合同扫描件，否则不得分）	0-6	6	0	6	0
17	商务资信	能提供详细的工作实施方案，包括(但不限于)以下内容：组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法及关键步骤的思路和要点。（满足得1分，缺失一项扣酌情扣分，扣完为止）。	0-1	1	1	1	1
合计			0-70	21.5	36.5	67	25.5

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：友谊社区修缮工程暖通设备采购项目（TYQZFCG2021-0018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州兴达 京昀电 器有限 公司	浙江金 腾装饰 工程有 限公司	浙江大 松空调 工程有 限公司	杭州天 龙装饰 工程有 限公司
1	技术	根据招标采购需求中对“设备清单-技术参数要求”的响应情况进行评分：完全满足或优于招标文件的得10分，每负偏离或低于招标要求的，每有一项的扣1分，扣完为止。（技术参数以产品样本为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则视为不满足）	0-10	0	5	10	0
2.1	技术	1、室外机压缩机全部采用变频涡旋式压缩机的，且压缩机形式采用高压腔或高低压腔的得2分，其他不得分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	2、压缩机具有喷气增焓技术的可得1分 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-1	0	1	1	1
3.1	技术	1、室外机选用直流变频风扇电机且可根据系统运行变化进行无级调速的得2分，采用其他形式的1分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
3.2	技术	2、室外机机外静压大小： P≥120Pa的得3分，80Pa≤P<120Pa得1分，其余不得分。 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-3	0	3	3	1
4	技术	根据各投标品牌对APF能效提升、空调能力智能分配技术方面的技术先进性，专家酌情打分（0-5分）。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-5	1	3	4	1
5	技术	室外机基本模块能效指标(IPLV)评价【以8HP、10HP、12HP、14HP、16HP能效数值平均值作为依据，IPLV平均值≥9.6得2分，9.6>IPLV平均值≥9.0得1分，其他不得分。(以中国能效标识网 ( <a href="https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm">https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm</a> )上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图，否则不得分)	0-2	0	2	2	1
6	技术	根据投标产品室外机待机功耗：待机功耗≤1W，得4分。1W<待机功耗≤5W,得2分，5W<待机功耗≤10W,得1分。其余不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-4	0	0	4	0
7	技术	多联式空调机组自带A-IoT智联模组，具有机组通电即联网功能，并且可实现日程设定、分区管理等功能，得6分；需加装外机联网模块才可实现云端智能联网控制，且控制功能较少，得3分；不可实现云端智能联网控制功能，不得分。 (以产品样本中相关功能说明为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-6	0	6	6	3
8	技术	根据产品是否具备可根据温度、压力、电流等主要参数和负荷变化，精准判断除霜时机。可根据温度、压力、电流三项参数变化判断除霜得3分，可根据其中两项参数变化判断除霜得2分；可根据其中一项参数变化判断除霜得1分；不具有此功能不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-3	2	3	3	2

9	技术	投标产品完全符合RoHS认证指令要求（即在电子、电气设备中限制使用铅、镉、汞、六价铬、多溴二苯醚和多溴联苯等有害重金属）得4分；不符合RoHS认证指令要求不得分。（以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分）	0-4	0	4	4	4
10	技术	以本投标项目参与的投标品牌所投主要产品，具有在役跟踪检查合格证书的数量≥20个得3分，15个≤数量<20个的得1分，数量<15个的得0.5分，没有不得分。（以中国制冷空调行业产品数据信息公示平台 <a href="http://gspt.chinacraa.org/#">http://gspt.chinacraa.org/#</a> 上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图。不提供不得分）	0-3	0.5	0.5	3	0.5
11.1	技术	1) 投标人拥有自己的售后服务团队，且服务团队成员均获得了维修服务的资格证书的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供证书及最新一期本单位社保证明扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
11.2	技术	2) 投标人有变频多联空调系统的售后维修保养经验的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供合同扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
12	技术	全直流变频压缩机与多联机空调品牌为同一品牌(采用代工OEM生产的按品牌不一致处理)得3分，否则不得分。证明材料：压缩机提供海关报关单；或中国电子口岸打印的报关单证明联；或室外机CQC中国节能产品认证试验报告（报告需体现压缩机铭牌页、受控部件/材料备案清单页）	0-3	0	0	3	3
13	商务资信	投标人承担的类似工程获得过省级或以上政府部门颁发的奖的得5分，获得过市级政府部门颁发的奖的得3分，获得过县、区级政府部门颁发的奖的得1分，其他不得分；（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如获奖证明中无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-5	3	0	5	0
14	商务资信	投标人有效的管理认证方面的证书：ISO质量管理体系、ISO环境认证体系证书、ISO职业健康安全管理体系证书，每提供一个得1分，最多得3分。（投标文件中提供相关有效的证明材料扫描件，否则不得分）	0-3	3	3	3	3
15.1	商务资信	1、承担本项目的项目负责人具有贰级及以上机电专业注册建造师的注册公司为投标单位的，且具有中级及以上工程师职称的得3分，其他不得分；（投标文件中提供相关注册证书、职称证书扫描件，否则不得分）	0-3	0	0	3	0
15.2	商务资信	2、本项目拟派项目负责人以项目负责人身份承担的类似工程获得省级及以上政府部门颁发的奖项的得2分。（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如果获奖证书上无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-2	0	0	0	0
16	商务资信	投标人自2018年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的类似项目业绩，每提供1个得2分，最多得6分；（投标文件中提供业绩合同扫描件，否则不得分）	0-6	6	0	6	0
17	商务资信	能提供详细的工作实施方案，包括(但不限于)以下内容：组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法及关键步骤的思路和要点。（满足得1分，缺失一项扣酌情扣分，扣完为止）。	0-1	1	1	1	1
合计			0-70	20.5	35.5	67	24.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：友谊社区修缮工程暖通设备采购项目（TYQZFCG2021-0018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州兴达 京昀电器 有限公司	浙江金腾 装饰工程 有限公司	浙江大松 空调工程 有限公司	杭州天龙 装饰工程 有限公司
1	技术	根据招标采购需求中对“设备清单-技术参数要求”的响应情况进行评分：完全满足或优于招标文件的得10分，每负偏离或低于招标要求的，每有一项的扣1分，扣完为止。（技术参数以产品样本为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则视为不满足）	0-10	0	5	10	0
2.1	技术	1、室外机压缩机全部采用变频涡旋式压缩机的，且压缩机形式采用高压腔或高低压腔的得2分，其他不得分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	2、压缩机具有喷气增焓技术的可得1分 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-1	0	1	1	1
3.1	技术	1、室外机选用直流变频风扇电机且可根据系统运行变化进行无级调速的得2分，采用其他形式的1分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
3.2	技术	2、室外机机外静压大小： $P \geq 120Pa$ 的得3分， $80Pa \leq P < 120Pa$ 得1分，其余不得分。 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-3	0	3	3	1
4	技术	根据各投标品牌对APF能效提升、空调能力智能分配技术方面的技术先进性，专家酌情打分（0-5分）。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-5	2	4	4	2
5	技术	室外机基本模块能效指标(IPLV)评价【以8HP、10HP、12HP、14HP、16HP能效数值平均值作为依据，IPLV平均值 $\geq 9.6$ 得2分， $9.6 > IPLV$ 平均值 $\geq 9.0$ 得1分，其他不得分。(以中国能效标识网 ( <a href="https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm">https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm</a> )上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图，否则不得分)	0-2	0	2	2	1
6	技术	根据投标产品室外机待机功耗：待机功耗 $\leq 1W$ ，得4分。 $1W < 待机功耗 \leq 5W$ ，得2分， $5W < 待机功耗 \leq 10W$ ，得1分。其余不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-4	0	0	4	0
7	技术	多联式空调机组自带A-IoT智联模组，具有机组通电即联网功能，并且可实现日程设定、分区管理等功能，得6分；需加装外机联网模块才可实现云端智能联网控制，且控制功能较少，得3分；不可实现云端智能联网控制功能，不得分。 (以产品样本中相关功能说明为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-6	0	6	6	3
8	技术	根据产品是否具备可根据温度、压力、电流等主要参数和负荷变化，精准判断除霜时机。可根据温度、压力、电流三项参数变化判断除霜得3分，可根据其中两项参数变化判断除霜得2分；可根据其中一项参数变化判断除霜得1分；不具有此功能不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-3	2	3	3	2

9	技术	投标产品完全符合RoHS认证指令要求（即在电子、电气设备中限制使用铅、镉、汞、六价铬、多溴二苯醚和多溴联苯等有害重金属）得4分；不符合RoHS认证指令要求不得分。（以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分）	0-4	0	4	4	4
10	技术	以本投标项目参与的投标品牌所投主要产品，具有在役跟踪检查合格证书的数量≥20个得3分，15个≤数量<20个的得1分，数量<15个的得0.5分，没有不得分。（以中国制冷空调行业产品数据信息公示平台 <a href="http://gspt.chinacraa.org/#">http://gspt.chinacraa.org/#</a> 上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图。不提供不得分）	0-3	0.5	0.5	3	0.5
11.1	技术	1) 投标人拥有自己的售后服务团队，且服务团队成员均获得了维修服务的资格证书的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供证书及最新一期本单位社保证明扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
11.2	技术	2) 投标人有变频多联空调系统的售后维修保养经验的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供合同扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
12	技术	全直流变频压缩机与多联机空调品牌为同一品牌(采用代工OEM生产的按品牌不一致处理)得3分，否则不得分。证明材料：压缩机提供海关报关单；或中国电子口岸打印的报关单证明联；或室外机CQC中国节能产品认证试验报告（报告需体现压缩机铭牌页、受控部件/材料备案清单页）	0-3	0	0	3	3
13	商务资信	投标人承担的类似工程获得过省级或以上政府部门颁发的奖的得5分，获得过市级政府部门颁发的奖的得3分，获得过县、区级政府部门颁发的奖的得1分，其他不得分；（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如获奖证明中无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-5	3	0	5	0
14	商务资信	投标人有效的管理认证方面的证书：ISO质量管理体系、ISO环境认证体系证书、ISO职业健康安全管理体系证书，每提供一个得1分，最多得3分。（投标文件中提供相关有效的证明材料扫描件，否则不得分）	0-3	3	3	3	3
15.1	商务资信	1、承担本项目的项目负责人具有贰级及以上机电专业注册建造师的注册公司为投标单位的，且具有中级及以上工程师职称的得3分，其他不得分；（投标文件中提供相关注册证书、职称证书扫描件，否则不得分）	0-3	0	0	3	0
15.2	商务资信	2、本项目拟派项目负责人以项目负责人身份承担的类似工程获得省级及以上政府部门颁发的奖项的得2分。（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如果获奖证书上无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-2	0	0	0	0
16	商务资信	投标人自2018年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的类似项目业绩，每提供1个得2分，最多得6分；（投标文件中提供业绩合同扫描件，否则不得分）	0-6	6	0	6	0
17	商务资信	能提供详细的工作实施方案，包括(但不限于)以下内容：组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法及关键步骤的思路和要点。（满足得1分，缺失一项扣酌情扣分，扣完为止）。	0-1	0.5	0.5	1	0.5
合计			0-70	21	36	67	25

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：友谊社区修缮工程暖通设备采购项目（TYQZFCG2021-0018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州兴达 京昀电器 有限公司	浙江金腾 装饰工程 有限公司	浙江大松 空调工程 有限公司	杭州天龙 装饰工程 有限公司
1	技术	根据招标采购需求中对“设备清单-技术参数要求”的响应情况进行评分：完全满足或优于招标文件的得10分，每负偏离或低于招标要求的，每有一项的扣1分，扣完为止。（技术参数以产品样本为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则视为不满足）	0-10	0	5	10	0
2.1	技术	1、室外机压缩机全部采用变频涡旋式压缩机的，且压缩机形式采用高压腔或高低压腔的得2分，其他不得分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	2、压缩机具有喷气增焐技术的可得1分 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-1	0	1	1	1
3.1	技术	1、室外机选用直流变频风扇电机且可根据系统运行变化进行无级调速的得2分，采用其他形式的1分； (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-2	2	2	2	2
3.2	技术	2、室外机机外静压大小： $P \geq 120\text{Pa}$ 的得3分， $80\text{Pa} \leq P < 120\text{Pa}$ 得1分，其余不得分。 (以产品样本数据为准，投标文件中提供产品样本数据扫描件，否则不得分)	0-3	0	3	3	1
4	技术	根据各投标品牌对APF能效提升、空调能力智能分配技术方面的技术先进性，专家酌情打分（0-5分）。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-5	1	4	3	1
5	技术	室外机基本模块能效指标(IPLV)评价【以8HP、10HP、12HP、14HP、16HP能效数值平均值作为依据，IPLV平均值 $\geq 9.6$ 得2分， $9.6 > \text{IPLV}$ 平均值 $\geq 9.0$ 得1分，其他不得分。(以中国能效标识网 ( <a href="https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm">https://www.energylabelrecord.com/bagcex/display.htm</a> )上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图，否则不得分)	0-2	0	2	2	1
6	技术	根据投标产品室外机待机功耗：待机功耗 $\leq 1\text{W}$ ，得4分。 $1\text{W} < \text{待机功耗} \leq 5\text{W}$ ，得2分， $5\text{W} < \text{待机功耗} \leq 10\text{W}$ ，得1分。其余不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-4	0	0	4	0
7	技术	多联式空调机组自带A-IoT智联模组，具有机组通电即联网功能，并且可实现日程设定、分区管理等功能，得6分；需加装外机联网模块才可实现云端智能联网控制，且控制功能较少，得3分；不可实现云端智能联网控制功能，不得分。 (以产品样本中相关功能说明为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-6	0	6	6	3
8	技术	根据产品是否具备可根据温度、压力、电流等主要参数和负荷变化，精准判断除霜时机。可根据温度、压力、电流三项参数变化判断除霜得3分，可根据其中两项参数变化判断除霜得2分；可根据其中一项参数变化判断除霜得1分；不具有此功能不得分。 (以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分)	0-3	2	3	3	2

9	技术	投标产品完全符合RoHS认证指令要求（即在电子、电气设备中限制使用铅、镉、汞、六价铬、多溴二苯醚和多溴联苯等有害重金属）得4分；不符合RoHS认证指令要求不得分。（以产品样本为准，投标文件中提供产品样本扫描件，否则不得分）	0-4	0	4	4	4
10	技术	以本投标项目参与的投标品牌所投主要产品，具有在役跟踪检查合格证书的数量≥20个得3分，15个≤数量<20个的得1分，数量<15个的得0.5分，没有不得分。（以中国制冷空调行业产品数据信息公示平台 <a href="http://gspt.chinacraa.org/#">http://gspt.chinacraa.org/#</a> 上公布的各厂家数据为准，投标文件中提供上述网页截图。不提供不得分）	0-3	0.5	0.5	3	0.5
11.1	技术	1) 投标人拥有自己的售后服务团队，且服务团队成员均获得了维修服务的资格证书的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供证书及最新一期本单位社保证明扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
11.2	技术	2) 投标人有变频多联空调系统的售后维修保养经验的，每提供1个得0.5分，最多得1分（投标文件中提供合同扫描件，否则不得分）	0-1	0	0	1	0
12	技术	全直流变频压缩机与多联机空调品牌为同一品牌(采用代工OEM生产的按品牌不一致处理)得3分，否则不得分。证明材料：压缩机提供海关报关单；或中国电子口岸打印的报关单证明联；或室外机CQC中国节能产品认证试验报告（报告需体现压缩机铭牌页、受控部件/材料备案清单页）	0-3	0	0	3	3
13	商务资信	投标人承担的类似工程获得过省级或以上政府部门颁发的奖的得5分，获得过市级政府部门颁发的奖的得3分，获得过县、区级政府部门颁发的奖的得1分，其他不得分；（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如获奖证明中无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-5	3	0	5	0
14	商务资信	投标人有效的管理认证方面的证书：ISO质量管理体系、ISO环境认证体系证书、ISO职业健康安全管理体系证书，每提供一个得1分，最多得3分。（投标文件中提供相关有效的证明材料扫描件，否则不得分）	0-3	3	3	3	3
15.1	商务资信	1、承担本项目的项目负责人具有贰级及以上机电专业注册建造师的注册公司为投标单位的，且具有中级及以上工程师职称的得3分，其他不得分；（投标文件中提供相关注册证书、职称证书扫描件，否则不得分）	0-3	0	0	3	0
15.2	商务资信	2、本项目拟派项目负责人以项目负责人身份承担的类似工程获得省级及以上政府部门颁发的奖项的得2分。（投标文件中提供获奖证明材料扫描件，如果获奖证书上无法体现得分要素的，还需提供获奖项目的委托合同扫描件，否则不得分）	0-2	0	0	0	0
16	商务资信	投标人自2018年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施的类似项目业绩，每提供1个得2分，最多得6分；（投标文件中提供业绩合同扫描件，否则不得分）	0-6	6	0	6	0
17	商务资信	能提供详细的工作实施方案，包括(但不限于)以下内容：组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法及关键步骤的思路和要点。（满足得1分，缺失一项扣酌情扣分，扣完为止）。	0-1	1	1	1	1
合计			0-70	20.5	36.5	66	24.5

专家（签名）：