

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县体育馆主馆空调提升项目（三招采-2022-GK064号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州金良 空调工程 有限公司	浙江工部 建设管理 有限公司	三门星泰 中央空调 有限公司
1.1	技术	根据本次投标产品在国际、国内知名度高低、信誉度的好坏等情况酌情打分。	0-4	4	2	3
1.2	技术	根据本次投标产品变频多联机的生产经验情况酌情打分。	0-4	4	2	3
2	技术	投标品牌制造商或生产厂家、投标认证情况：质量体系认证，环境标志产品证书，职业健康安全管理体系证书，具备一个得1分，最高3分。（提供证书扫描件并加盖制造商或生产厂家单位公章，否则不得分）	0-3	3	1	2
3	技术	在役跟踪检查服务合格证书的项目数量：由评委对投标品牌具备多联机节能工程在役跟踪检查服务合格证书的项目数量进行评议。每提供一个得0.25分，最多得5分。	0-5	5	0.25	2.5
4	技术	业绩：投标人所投品牌的类似业绩有一个得1分，最高得3分（提供合同和中标通知书扫描件并加盖公章）	0-3	3	0	2
5.1	技术	出具投标人售后质保期承诺：承诺在原有质保基础（2年）上每增加1年得1分，最高得2分	0-2	2	2	2
5.2	技术	投标人的售后服务网点情况、售后服务人员配置、售后服务响应、售后服务方案、售后服务人员具有机电安装相关岗位证书的合理可行性等进行综合打分。（售后服务人员需提供相关证书扫描件及在投标人处近三个月社保证明，加盖投标人公章，未提供不得分）一类得4分，二类得2分，三类得1分。	0-4	4	0	0
6	技术	压缩机形式及综合性能的优越性：根据压缩机采用的形式及性能综合评议：压缩机采用全直流变频涡旋式压缩机且与主机同品牌的为一类，压缩机采用全直流变频涡旋式压缩机但与主机非同一品牌的为二类，其他形式为三类。一类得5分，二类得3分，三类得1分。（提供压缩机CQC认证及整机第三方检测报告等证明文件）	0-5	5	1	3
7	技术	投标多联机设备后备能力、运行稳定性情况：投标多联机多联机空调拥有强大后备运转能力，保证机组稳定可靠运行，投标设备具有传感器备份技术、风机备份技术、压缩机备份技术、变频器备份技术、模块备份技术等，每拥有一项备份技术得1分，最多的5分。（投标人描述并提供彩色样本截图并加盖制造商公章为准）	0-5	5	0	0
8	技术	投标多联机设备功能及技术性能优越性：根据所投多联机室外机的产品辅助功能（如掉电记忆、掉电应急运转、断电重启，压缩机退磁保护，多种回油控制技术，防积雪，防逆风，快速制冷制热启动，火警联动，电控冷媒冷却，高效除霜、底部防结霜、智能除霜，智能节电功能，相间平衡技术等，每个得0.5分，满分6分，没有的不得分。（提供功能评价证书并加盖制造商公章，否则不得分）	0-6	6	0	0
9	技术	室外机的制冷综合性能能效情况：由评标委员会根据IPLV值进行打分，取8P、10P、12P、14P、16P五个单模块的IPLV值的平均值将该数值从大到小进行评分。 一类得5.0-3.0分，二类得2.9-1.5分，三类得1.5-0分 IPLV值以中国能效识别网为准，提供截图证明材料。	0-5	4	4	4
10.1	技术	根据空调室内机冷凝水提升水泵扬程大小，风管式室内机换热器技术先进性，风管式室内机智能风量控制、智能脏堵判断技术，天花式室内机送风形式及出风独立调节功能，天花式室内机是否具有高天花、远距离送风模式及防直吹功能等情况综合评价。（0-5分）	0-5	5	4	4
10.2	技术	根据投标人所投系列产品的制冷量、制热量、静压、噪音等各项技术参数情况，由评标委员会综合打分。（0-3分）	0-3	3	2	2

11	技术	投标产品参数符合性情况：根据投标人所投产品的规格参数（制冷量、制热量、额定耗电功率、风量、出风静压、噪音等参数）与招标需求参数匹配度情况进行打分，以上参数每负偏离1项扣1分，最多扣4分，扣完为止。（提供参数偏离响应表并加盖制造商公章为准）	0-4	4	0	0
12.1	技术	备品备件及易耗件清单的合理性（包含价格、供货周期等）。 一类得3.0-2.0分，二类得1.9-1.1分，三类得1.0-0.5分。	0-3	3	2	2
12.2	技术	施工组织方案的合理性（包括安装能力；安装重点、难点分析及解决措施）。 一类得5.0-3.0分，二类得2.9-1.5分，三类得1.4-0.5分。	0-5	3	2	2
13	技术	企业实力：项目组人员具有机电项目建造师证、高空作业证、安全员证、设备安装施工员证，每提供一项证书的得1分，最多得4分。 注：提供相关证书扫描件，需提供投标截止前连续3个月的社保记录，否则不得分。	0-4	4	0	0
合计			0-70	67	22.25	31.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县体育馆主馆空调提升项目（三招采-2022-GK064号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州金良 空调工程 有限公司	浙江工部 建设管理 有限公司	三门星泰 中央空调 有限公司
1.1	技术	根据本次投标产品在国际、国内知名度高低、信誉度的好坏等情况酌情打分。	0-4	4	1	3
1.2	技术	根据本次投标产品变频多联机的生产经验情况酌情打分。	0-4	4	1	3
2	技术	投标品牌制造商或生产厂家、投标认证情况：质量体系认证，环境标志产品证书，职业健康安全管理体系证书，具备一个得1分，最高3分。（提供证书扫描件并加盖制造商或生产厂家单位公章，否则不得分）	0-3	3	1	2
3	技术	在役跟踪检查服务合格证书的项目数量：由评委对投标品牌具备多联机节能工程在役跟踪检查服务合格证书的项目数量进行评议。每提供一个得0.25分，最多得5分。	0-5	5	0.25	2.5
4	技术	业绩：投标人所投品牌的类似业绩有一个得1分，最高得3分（提供合同和中标通知书扫描件并加盖公章）	0-3	3	0	2
5.1	技术	出具投标人售后质保期承诺：承诺在原有质保基础（2年）上每增加1年得1分，最高得2分	0-2	2	2	2
5.2	技术	投标人的售后服务网点情况、售后服务人员配置、售后服务响应、售后服务方案、售后服务人员具有机电安装相关岗位证书的合理可行性等进行综合打分。（售后服务人员需提供相关证书扫描件及在投标人处近三个月社保证明，加盖投标人公章，未提供不得分）一类得4分，二类得2分，三类得1分。	0-4	4	0	0
6	技术	压缩机形式及综合性能的优越性：根据压缩机采用的形式及性能综合评议：压缩机采用全直流变频涡旋式压缩机且与主机同品牌的为一类，压缩机采用全直流变频涡旋式压缩机但与主机非同一品牌的为二类，其他形式为三类。一类得5分，二类得3分，三类得1分。（提供压缩机CQC认证及整机第三方检测报告等证明文件）	0-5	5	1	3
7	技术	投标多联机设备后备能力、运行稳定性情况：投标多联机多联机空调拥有强大后备运转能力，保证机组稳定可靠运行，投标设备具有传感器备份技术、风机备份技术、压缩机备份技术、变频器备份技术、模块备份技术等，每拥有一项备份技术得1分，最多的5分。（投标人描述并提供彩色样本截图并加盖制造商公章为准）	0-5	5	0	0
8	技术	投标多联机设备功能及技术性能优越性：根据所投多联机室外机的产品辅助功能（如掉电记忆、掉电应急运转、断电重启，压缩机退磁保护，多种回油控制技术，防积雪，防逆风，快速制冷制热启动，火警联动，电控冷媒冷却，高效除霜、底部防结霜、智能除霜，智能节电功能，相间平衡技术等，每个得0.5分，满分6分，没有的不得分。（提供功能评价证书并加盖制造商公章，否则不得分）	0-6	6	0	0
9	技术	室外机的制冷综合性能能效情况：由评标委员会根据IPLV值进行打分，取8P、10P、12P、14P、16P五个单模块的IPLV值的平均值将该数值从大到小进行评分。一类得5.0-3.0分，二类得2.9-1.5分，三类得1.5-0分 IPLV值以中国能效识别网为准，提供截图证明材料。	0-5	4	4	4
10.1	技术	根据空调室内机冷凝水提升水泵扬程大小，风管式室内机换热器技术先进性，风管式室内机智能风量控制、智能脏堵判断技术，天花式室内机送风形式及出风独立调节功能，天花式室内机是否具有高天花、远距离送风模式及防直吹功能等情况综合评价。（0-5分）	0-5	5	4	4
10.2	技术	根据投标人所投系列产品的制冷量、制热量、静压、噪音等各项技术参数情况，由评标委员会综合打分。（0-3分）	0-3	3	2	2

11	技术	投标产品参数符合性情况：根据投标人所投产品的规格参数（制冷量、制热量、额定耗电功率、风量、出风静压、噪音等参数）与招标需求参数匹配度情况进行打分，以上参数每负偏离1项扣1分，最多扣4分，扣完为止。（提供参数偏离响应表并加盖制造商公章为准）	0-4	4	0	0
12.1	技术	备品备件及易耗件清单的合理性（包含价格、供货周期等）。 一类得3.0-2.0分，二类得1.9-1.1分，三类得1.0-0.5分。	0-3	3	2	2
12.2	技术	施工组织方案的合理性（包括安装能力；安装重点、难点分析及解决措施）。 一类得5.0-3.0分，二类得2.9-1.5分，三类得1.4-0.5分。	0-5	5	4	4
13	技术	企业实力：项目组人员具有机电项目建造师证、高空作业证、安全员证、设备安装施工员证，每提供一项证书的得1分，最多得4分。 注：提供相关证书扫描件，需提供投标截止前连续3个月的社保记录，否则不得分。	0-4	4	0	0
合计			0-70	69	22.25	33.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县体育馆主馆空调提升项目（三招采-2022-GK064号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州金良 空调工程 有限公司	浙江工部 建设管理 有限公司	三门星泰 中央空调 有限公司
1.1	技术	根据本次投标产品在国际、国内知名度高低、信誉度的好坏等情况酌情打分。	0-4	4	2	3
1.2	技术	根据本次投标产品变频多联机的生产经验情况酌情打分。	0-4	4	1	2
2	技术	投标品牌制造商或生产厂家、投标认证情况：质量体系认证，环境标志产品证书，职业健康安全管理体系证书，具备一个得1分，最高3分。（提供证书扫描件并加盖制造商或生产厂家单位公章，否则不得分）	0-3	3	1	2
3	技术	在役跟踪检查服务合格证书的项目数量：由评委对投标品牌具备多联机节能工程在役跟踪检查服务合格证书的项目数量进行评议。每提供一个得0.25分，最多得5分。	0-5	5	0.25	2.5
4	技术	业绩：投标人所投品牌的类似业绩有一个得1分，最高得3分（提供合同和中标通知书扫描件并加盖公章）	0-3	3	0	2
5.1	技术	出具投标人售后质保期承诺：承诺在原有质保基础（2年）上每增加1年得1分，最高得2分	0-2	2	2	2
5.2	技术	投标人的售后服务网点情况、售后服务人员配置、售后服务响应、售后服务方案、售后服务人员具有机电安装相关岗位证书的合理可行性等进行综合打分。（售后服务人员需提供相关证书扫描件及在投标人处近三个月社保证明，加盖投标人公章，未提供不得分）一类得4分，二类得2分，三类得1分。	0-4	4	0	0
6	技术	压缩机形式及综合性能的优越性：根据压缩机采用的形式及性能综合评议：压缩机采用全直流变频涡旋式压缩机且与主机同品牌的为一类，压缩机采用全直流变频涡旋式压缩机但与主机非同一品牌的为二类，其他形式为三类。一类得5分，二类得3分，三类得1分。（提供压缩机CQC认证及整机第三方检测报告等证明文件）	0-5	5	1	3
7	技术	投标多联机设备后备能力、运行稳定性情况：投标多联机多联机空调拥有强大后备运转能力，保证机组稳定可靠运行，投标设备具有传感器备份技术、风机备份技术、压缩机备份技术、变频器备份技术、模块备份技术等，每拥有一项备份技术得1分，最多的5分。（投标人描述并提供彩色样本截图并加盖制造商公章为准）	0-5	5	0	0
8	技术	投标多联机设备功能及技术性能优越性：根据所投多联机室外机的产品辅助功能（如掉电记忆、掉电应急运转、断电重启，压缩机退磁保护，多种回油控制技术，防积雪，防逆风，快速制冷制热启动，火警联动，电控冷媒冷却，高效除霜、底部防结霜、智能除霜，智能节电功能，相间平衡技术等，每个得0.5分，满分6分，没有的不得分。（提供功能评价证书并加盖制造商公章，否则不得分）	0-6	6	0	0
9	技术	室外机的制冷综合性能能效情况：由评标委员会根据IPLV值进行打分，取8P、10P、12P、14P、16P五个单模块的IPLV值的平均值将该数值从大到小进行评分。一类得5.0-3.0分，二类得2.9-1.5分，三类得1.5-0分 IPLV值以中国能效识别网为准，提供截图证明材料。	0-5	4	4	4
10.1	技术	根据空调室内机冷凝水提升水泵扬程大小，风管式室内机换热器技术先进性，风管式室内机智能风量控制、智能脏堵判断技术，天花式室内机送风形式及出风独立调节功能，天花式室内机是否具有高天花、远距离送风模式及防直吹功能等情况综合评价。（0-5分）	0-5	5	4	4
10.2	技术	根据投标人所投系列产品的制冷量、制热量、静压、噪音等各项技术参数情况，由评标委员会综合打分。（0-3分）	0-3	3	2	2

11	技术	投标产品参数符合性情况：根据投标人所投产品的规格参数（制冷量、制热量、额定耗电功率、风量、出风静压、噪音等参数）与招标需求参数匹配度情况进行打分，以上参数每负偏离1项扣1分，最多扣4分，扣完为止。（提供参数偏离响应表并加盖制造商公章为准）	0-4	4	0	0
12.1	技术	备品备件及易耗件清单的合理性（包含价格、供货周期等）。 一类得3.0-2.0分，二类得1.9-1.1分，三类得1.0-0.5分。	0-3	3	2.5	2.5
12.2	技术	施工组织方案的合理性（包括安装能力；安装重点、难点分析及解决措施）。 一类得5.0-3.0分，二类得2.9-1.5分，三类得1.4-0.5分。	0-5	5	3	4
13	技术	企业实力：项目组人员具有机电项目建造师证、高空作业证、安全员证、设备安装施工员证，每提供一项证书的得1分，最多得4分。 注：提供相关证书扫描件，需提供投标截止前连续3个月的社保记录，否则不得分。	0-4	4	0	0
合计			0-70	69	22.75	33

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门县体育馆主馆空调提升项目（三招采-2022-GK064号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州金良 空调工程 有限公司	浙江工部 建设管理 有限公司	三门星泰 中央空调 有限公司
1.1	技术	根据本次投标产品在国际、国内知名度高低、信誉度的好坏等情况酌情打分。	0-4	4	2	3
1.2	技术	根据本次投标产品变频多联机的生产经验情况酌情打分。	0-4	4	2	3
2	技术	投标品牌制造商或生产厂家、投标认证情况：质量体系认证，环境标志产品证书，职业健康安全管理体系证书，具备一个得1分，最高3分。（提供证书扫描件并加盖制造商或生产厂家单位公章，否则不得分）	0-3	3	1	2
3	技术	在役跟踪检查服务合格证书的项目数量：由评委对投标品牌具备多联机节能工程在役跟踪检查服务合格证书的项目数量进行评议。每提供一个得0.25分，最多得5分。	0-5	5	0.25	2.5
4	技术	业绩：投标人所投品牌的类似业绩有一个得1分，最高得3分（提供合同和中标通知书扫描件并加盖公章）	0-3	3	0	2
5.1	技术	出具投标人售后质保期承诺：承诺在原有质保基础（2年）上每增加1年得1分，最高得2分	0-2	2	2	2
5.2	技术	投标人的售后服务网点情况、售后服务人员配置、售后服务响应、售后服务方案、售后服务人员具有机电安装相关岗位证书的合理可行性等进行综合打分。（售后服务人员需提供相关证书扫描件及在投标人处近三个月社保证明，加盖投标人公章，未提供不得分）一类得4分，二类得2分，三类得1分。	0-4	4	0	0
6	技术	压缩机形式及综合性能的优越性：根据压缩机采用的形式及性能综合评议：压缩机采用全直流变频涡旋式压缩机且与主机同品牌的为一类，压缩机采用全直流变频涡旋式压缩机但与主机非同一品牌的为二类，其他形式为三类。一类得5分，二类得3分，三类得1分。（提供压缩机CQC认证及整机第三方检测报告等证明文件）	0-5	5	1	3
7	技术	投标多联机设备后备能力、运行稳定性情况：投标多联机多联机空调拥有强大后备运转能力，保证机组稳定可靠运行，投标设备具有传感器备份技术、风机备份技术、压缩机备份技术、变频器备份技术、模块备份技术等，每拥有一项备份技术得1分，最多的5分。（投标人描述并提供彩色样本截图并加盖制造商公章为准）	0-5	5	0	0
8	技术	投标多联机设备功能及技术性能优越性：根据所投多联机室外机的产品辅助功能（如掉电记忆、掉电应急运转、断电重启，压缩机退磁保护，多种回油控制技术，防积雪，防逆风，快速制冷制热启动，火警联动，电控冷媒冷却，高效除霜、底部防结霜、智能除霜，智能节电功能，相间平衡技术等，每个得0.5分，满分6分，没有的不得分。（提供功能评价证书并加盖制造商公章，否则不得分）	0-6	6	0	0
9	技术	室外机的制冷综合性能能效情况：由评标委员会根据IPLV值进行打分，取8P、10P、12P、14P、16P五个单模块的IPLV值的平均值将该数值从大到小进行评分。一类得5.0-3.0分，二类得2.9-1.5分，三类得1.5-0分 IPLV值以中国能效识别网为准，提供截图证明材料。	0-5	4	4	4
10.1	技术	根据空调室内机冷凝水提升水泵扬程大小，风管式室内机换热器技术先进性，风管式室内机智能风量控制、智能脏堵判断技术，天花式室内机送风形式及出风独立调节功能，天花式室内机是否具有高天花、远距离送风模式及防直吹功能等情况综合评价。（0-5分）	0-5	5	4	4
10.2	技术	根据投标人所投系列产品的制冷量、制热量、静压、噪音等各项技术参数情况，由评标委员会综合打分。（0-3分）	0-3	3	2	2

11	技术	投标产品参数符合性情况：根据投标人所投产品的规格参数（制冷量、制热量、额定耗电功率、风量、出风静压、噪音等参数）与招标需求参数匹配度情况进行打分，以上参数每负偏离1项扣1分，最多扣4分，扣完为止。（提供参数偏离响应表并加盖制造商公章为准）	0-4	4	0	0
12.1	技术	备品备件及易耗件清单的合理性（包含价格、供货周期等）。 一类得3.0-2.0分，二类得1.9-1.1分，三类得1.0-0.5分。	0-3	3	2	2
12.2	技术	施工组织方案的合理性（包括安装能力；安装重点、难点分析及解决措施）。 一类得5.0-3.0分，二类得2.9-1.5分，三类得1.4-0.5分。	0-5	5	4	4
13	技术	企业实力：项目组人员具有机电项目建造师证、高空作业证、安全员证、设备安装施工员证，每提供一项证书的得1分，最多得4分。 注：提供相关证书扫描件，需提供投标截止前连续3个月的社保记录，否则不得分。	0-4	4	0	0
合计			0-70	69	24.25	33.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门县体育馆主馆空调提升项目（三招采-2022-GK064号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州金良 空调工程 有限公司	浙江工部 建设管理 有限公司	三门星泰 中央空调 有限公司
1.1	技术	根据本次投标产品在国际、国内知名度高低、信誉度的好坏等情况酌情打分。	0-4	3.2	1.6	2.8
1.2	技术	根据本次投标产品变频多联机的生产经验情况酌情打分。	0-4	3.2	1.7	2.2
2	技术	投标品牌制造商或生产厂家、投标认证情况：质量体系认证，环境标志产品证书，职业健康安全管理体系证书，具备一个得1分，最高3分。（提供证书扫描件并加盖制造商或生产厂家单位公章，否则不得分）	0-3	3	1	2
3	技术	在役跟踪检查服务合格证书的项目数量：由评委对投标品牌具备多联机节能工程在役跟踪检查服务合格证书的项目数量进行评议。每提供一个得0.25分，最多得5分。	0-5	5	0.25	2.5
4	技术	业绩：投标人所投品牌的类似业绩有一个得1分，最高得3分（提供合同和中标通知书扫描件并加盖公章）	0-3	3	0	2
5.1	技术	出具投标人售后质保期承诺：承诺在原有质保基础（2年）上每增加1年得1分，最高得2分	0-2	2	2	2
5.2	技术	投标人的售后服务网点情况、售后服务人员配置、售后服务响应、售后服务方案、售后服务人员具有机电安装相关岗位证书的合理可行性等进行综合打分。（售后服务人员需提供相关证书扫描件及在投标人处近三个月社保证明，加盖投标人公章，未提供不得分）一类得4分，二类得2分，三类得1分。	0-4	4	0	0
6	技术	压缩机形式及综合性能的优越性：根据压缩机采用的形式及性能综合评议：压缩机采用全直流变频涡旋式压缩机且与主机同品牌的为一类，压缩机采用全直流变频涡旋式压缩机但与主机非同一品牌的为二类，其他形式为三类。一类得5分，二类得3分，三类得1分。（提供压缩机CQC认证及整机第三方检测报告等证明文件）	0-5	5	1	3
7	技术	投标多联机设备后备能力、运行稳定性情况：投标多联机多联机空调拥有强大后备运转能力，保证机组稳定可靠运行，投标设备具有传感器备份技术、风机备份技术、压缩机备份技术、变频器备份技术、模块备份技术等，每拥有一项备份技术得1分，最多的5分。（投标人描述并提供彩色样本截图并加盖制造商公章为准）	0-5	5	0	0
8	技术	投标多联机设备功能及技术性能优越性：根据所投多联机室外机的产品辅助功能（如掉电记忆、掉电应急运转、断电重启，压缩机退磁保护，多种回油控制技术，防积雪，防逆风，快速制冷制热启动，火警联动，电控冷媒冷却，高效除霜、底部防结霜、智能除霜，智能节电功能，相间平衡技术等，每个得0.5分，满分6分，没有的不得分。（提供功能评价证书并加盖制造商公章，否则不得分）	0-6	6	0	0
9	技术	室外机的制冷综合性能能效情况：由评标委员会根据IPLV值进行打分，取8P、10P、12P、14P、16P五个单模块的IPLV值的平均值将该数值从大到小进行评分。一类得5.0-3.0分，二类得2.9-1.5分，三类得1.5-0分 IPLV值以中国能效识别网为准，提供截图证明材料。	0-5	4	4	4
10.1	技术	根据空调室内机冷凝水提升水泵扬程大小，风管式室内机换热器技术先进性，风管式室内机智能风量控制、智能脏堵判断技术，天花式室内机送风形式及出风独立调节功能，天花式室内机是否具有高天花、远距离送风模式及防直吹功能等情况综合评价。（0-5分）	0-5	5	4	4
10.2	技术	根据投标人所投系列产品的制冷量、制热量、静压、噪音等各项技术参数情况，由评标委员会综合打分。（0-3分）	0-3	3	2	2

11	技术	投标产品参数符合性情况：根据投标人所投产品的规格参数（制冷量、制热量、额定耗电功率、风量、出风静压、噪音等参数）与招标需求参数匹配度情况进行打分，以上参数每负偏离1项扣1分，最多扣4分，扣完为止。（提供参数偏离响应表并加盖制造商公章为准）	0-4	4	0	0
12.1	技术	备品备件及易耗件清单的合理性（包含价格、供货周期等）。 一类得3.0-2.0分，二类得1.9-1.1分，三类得1.0-0.5分。	0-3	2.5	1.5	1.6
12.2	技术	施工组织方案的合理性（包括安装能力；安装重点、难点分析及解决措施）。 一类得5.0-3.0分，二类得2.9-1.5分，三类得1.4-0.5分。	0-5	3	1.6	1.6
13	技术	企业实力：项目组人员具有机电项目建造师证、高空作业证、安全员证、设备安装施工员证，每提供一项证书的得1分，最多得4分。 注：提供相关证书扫描件，需提供投标截止前连续3个月的社保记录，否则不得分。	0-4	4	0	0
合计			0-70	64.9	20.65	29.7

专家（签名）：