

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：汽车电器实训室（ZJYC2023125（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江赛格教仪科技有限公司	河南朝文天下实业有限公司	成都杰丹贸易有限公司	福州冠云信息技术有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年01月01日以来（以合同签订时间为准）在国内完成的同类案例，每个案例得1分，最高得3分（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）。 注：每个案例需提供完整的合同并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0	0.0
2	商务	质保期： 所有产品质保期满足招标文件要求的基础上（三年），每延长一年加1分，最高得5分，延长时间不足一年不计入加分。	0-5	5.0	5.0	0.0	5.0
3	商务	政策功能： 1.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。 2.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分。	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0
4	技术	投标响应程度： 满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分： 技术要求中标“★”的条款为重要条款（9条），每负偏离一条扣3分，共27分；除标“★”的条款外为一般条款（除演示条款）每负偏离一条扣0.4分，负偏35条及以上的不得分，共14分。	0-41	41.0	40.6	40.6	40.6
5.1	技术	视频演示： 1、汽车雷达模块控模块的结构要求：雷达模块控模块ECU必须使用车用芯片，倒车雷达ECU具有4路倒车雷达专用探头和1路低速CAN总线接口；四组倒车雷达智能采集车距信息发送给雷达模块控模块，在仪表盘上将车辆与障碍物的距离实时动态显示距离数据，并将信号发送到动力CAN网络系统上，供相关模块使用。 (1) 演示完全满足采购需求的得3分； (2) 部分满足采购需求的得1分； (3) 不满足或未提供演示不得分。	0-3	1.0	0.0	0.0	0.0
5.2	技术	视频演示： 2、舒适系统控制模块的结构要求：舒适系统控制模块ECU必须使用车标级的芯片。能精准控制空调系统的供电、制冷、制热模式、风量、风向调节等，以及根据门窗控制信号，发送CAN总线报文控制四门门锁、车窗等。能利用舒适系统控制模块的ECU及CAN-BUS网络，实现了电动车窗、电控门锁的智能无线控制，利用舒适系统控制模块ECU的控制功能，能够实现车内外照明的智能控制；可以在汽车未启动时（或发电机没有工作）实现舒适系统的最优化用电管理；四门门锁和四个车窗的电机均有须有转盘显示正反转，8个电机工作时均需有LED指示灯显示工作状态。 (1) 演示完全满足采购需求的得3分； (2) 部分满足采购需求的得1分； (3) 不满足或未提供演示不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	实施人员： 根据项目实施人员团队专业配备是否齐全，结构是否合理等。 (1) 团队配置数量、专业全面，结构合理的得3分； (2) 团队配置数量、专业全面，结构较合理的得2分； (3) 团队配置数量、专业全面，结构基本合理的得1分； (4) 团队配置数量、专业全面，结构不够合理的得0.5分； (5) 不提供不得分。	0-3	2.0	1.0	0.0	0.0

7	技术	<p>实施方案： 有完整的项目实施计划、详细的工作内容安排及过程控制文件，能够满足本项目的需求情况评分。</p> <p>(1) 计划合理可行、完整性强的得3分； (2) 计划合理可行、完整性较强的得2分； (3) 计划较合理可行、完整性一般的得1分； (4) 计划不够合理、完整性较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	1.0	1.0
8	商务	<p>售后服务： 根据售后服务承诺及措施进行打分。</p> <p>(1) 售后服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高的得4分； (2) 售后服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应较快的得3分； (3) 售后服务保障体系及措施一般，技术支持能力和服务响应速度一般的得2分； (4) 售后服务保障体系及措施差，技术支持能力和服务响应速度差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-4	3.0	2.0	2.0	1.0
9	商务	<p>培训服务： 根据投标供应商提供的总体培训方案的完整性、合理性、内容的充实性等进行打分。</p> <p>(1) 方案完整、贴近业务和系统应用实际、安排合理内容充实得3分； (2) 方案较为完整、较贴近业务和系统应用实际、安排合理内容较充实得得2分； (3) 方案基本贴近业务和系统应用实际、安排基本合理、内容简单或不完整的得1分； (4) 方案内容较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	66.0	55.6	45.6	51.6

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：汽车电器实训室（ZJYC2023125（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江赛格教仪科技有限公司	河南朝文天下实业有限公司	成都杰丹贸易有限公司	福州冠云信息技术有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年01月01日以来（以合同签订时间为准）在国内完成的同类案例，每个案例得1分，最高得3分（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）。 注：每个案例需提供完整的合同并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0	0.0
2	商务	质保期： 所有产品质保期满足招标文件要求的基础上（三年），每延长一年加1分，最高得5分，延长时间不足一年不计入加分。	0-5	5.0	5.0	0.0	5.0
3	商务	政策功能： 1.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。 2.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分。	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0
4	技术	投标响应程度： 满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分： 技术要求中标“★”的条款为重要条款（9条），每负偏离一条扣3分，共27分；除标“★”的条款外为一般条款（除演示条款）每负偏离一条扣0.4分，负偏35条及以上的不得分，共14分。	0-41	41.0	40.6	40.6	40.6
5.1	技术	视频演示： 1、汽车雷达模块控模块的结构要求：雷达模块控模块ECU必须使用车用标级芯片，倒车雷达ECU具有4路倒车雷达专用探头和1路低速CAN总线接口；四组倒车雷达智能采集车距信息发送给雷达模块控模块，在仪表盘上将车辆与障碍物的距离实时动态显示距离数据，并将信号发送到动力CAN网络系统上，供相关模块使用。 (1) 演示完全满足采购需求的得3分； (2) 部分满足采购需求的得1分； (3) 不满足或未提供演示不得分。	0-3	1.0	0.0	0.0	0.0
5.2	技术	视频演示： 2、舒适系统控制模块的结构要求：舒适系统控制模块ECU必须使用车标级的芯片。能精准控制空调系统的供电、制冷、制热模式、风量、风向调节等，以及根据门窗控制信号，发送CAN总线报文控制四门门锁、车窗等。能利用舒适系统控制模块的ECU及CAN-BUS网络，实现了电动车窗、电控门锁的智能无线控制，利用舒适系统控制模块ECU的控制功能，能够实现车内外照明的智能控制；可以在汽车未启动时（或发电机没有工作）实现舒适系统的优化用电管理；四门门锁和四个车窗的电机均有须有转盘显示正反转，8个电机工作时均需有LED指示灯显示工作状态。 (1) 演示完全满足采购需求的得3分； (2) 部分满足采购需求的得1分； (3) 不满足或未提供演示不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0

6	技术	<p>实施人员： 根据项目实施人员团队专业配备是否齐全，结构是否合理等。</p> <p>(1) 团队配置数量、专业全面，结构合理的得3分； (2) 团队配置数量、专业全面，结构较合理的得2分； (3) 团队配置数量、专业全面，结构基本合理的得1分； (4) 团队配置数量、专业全面，结构不够合理的得0.5分； (5) 不提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	0.0	0.0
7	技术	<p>实施方案： 有完整的项目实施计划、详细的工作内容安排及过程控制文件，能够满足本项目的需求情况评分。</p> <p>(1) 计划合理可行、完整性强的得3分； (2) 计划合理可行、完整性较强的得2分； (3) 计划较合理可行、完整性一般的得1分； (4) 计划不够合理、完整性较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	0.5	1.0
8	商务	<p>售后服务： 根据售后服务承诺及措施进行打分。</p> <p>(1) 售后服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高的得4分； (2) 售后服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应较快的得3分； (3) 售后服务保障体系及措施一般，技术支持能力和服务响应速度一般的得2分； (4) 售后服务保障体系及措施差，技术支持能力和服务响应速度差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-4	3.0	2.0	2.0	1.0
9	商务	<p>培训服务： 根据投标供应商提供的总体培训方案的完整性、合理性、内容的充实性等进行打分。</p> <p>(1) 方案完整、贴近业务和系统应用实际、安排合理内容充实得3分； (2) 方案较为完整、较贴近业务和系统应用实际、安排合理内容较充实得2分； (3) 方案基本贴近业务和系统应用实际、安排基本合理、内容简单或不完整的得1分； (4) 方案内容较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	0.5	1.0
合计			0-70	64.0	52.6	43.6	50.6

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：汽车电器实训室（ZJYC2023125（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江赛格教仪科技有限公司	河南朝文天下实业有限公司	成都杰丹贸易有限公司	福州冠云信息技术有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年01月01日以来（以合同签订时间为准）在国内完成的同类案例，每个案例得1分，最高得3分（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）。 注：每个案例需提供完整的合同并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0	0.0
2	商务	质保期： 所有产品质保期满足招标文件要求的基础上（三年），每延长一年加1分，最高得5分，延长一年不足一年不计入加分。	0-5	5.0	5.0	0.0	5.0
3	商务	政策功能： 1.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。 2.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分。	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0
4	技术	投标响应程度： 满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分： 技术要求中标“★”的条款为重要条款（9条），每负偏离一条扣3分，共27分；除标“★”的条款外为一般条款（除演示条款）每负偏离一条扣0.4分，负偏35条及以上的不得分，共14分。	0-41	41.0	40.6	40.6	40.6
5.1	技术	视频演示： 1、汽车雷达模块控模块的结构要求：雷达模块控模块ECU必须使用车用芯片，倒车雷达ECU具有4路倒车雷达专用探头和1路低速CAN总线接口；四组倒车雷达智能采集车距信息发送给雷达模块控模块，在仪表盘上将车辆与障碍物的距离实时动态显示距离数据，并将信号发送到动力CAN网络系统上，供相关模块使用。 (1) 演示完全满足采购需求的得3分； (2) 部分满足采购需求的得1分； (3) 不满足或未提供演示不得分。	0-3	1.0	0.0	0.0	0.0
5.2	技术	视频演示： 2、舒适系统控制模块的结构要求：舒适系统控制模块ECU必须使用车标级的芯片。能精准控制空调系统的供电、制冷、制热模式、风量、风向调节等，以及根据门窗控制信号，发送CAN总线报文控制四门门锁、车窗等。能利用舒适系统控制模块的ECU及CAN-BUS网络，实现了电动车窗、电控门锁的智能无线控制，利用舒适系统控制模块ECU的控制功能，能够实现车内外照明的智能控制；可以在汽车未启动时（或发电机没有工作）实现舒适系统的最优化用电管理；四门门锁和四个车窗的电机均有须有转盘显示正反转，8个电机工作时均需有LED指示灯显示工作状态。 (1) 演示完全满足采购需求的得3分； (2) 部分满足采购需求的得1分； (3) 不满足或未提供演示不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0

6	技术	<p>实施人员： 根据项目实施人员团队专业配备是否齐全，结构是否合理等。</p> <p>(1) 团队配置数量、专业全面，结构合理的得3分； (2) 团队配置数量、专业全面，结构较合理的得2分； (3) 团队配置数量、专业全面，结构基本合理的得1分； (4) 团队配置数量、专业全面，结构不够合理的得0.5分； (5) 不提供不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	0.0	0.0
7	技术	<p>实施方案： 有完整的项目实施计划、详细的工作内容安排及过程控制文件，能够满足本项目的需求情况评分。</p> <p>(1) 计划合理可行、完整性强的得3分； (2) 计划合理可行、完整性较强的得2分； (3) 计划较合理可行、完整性一般的得1分； (4) 计划不够合理、完整性较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
8	商务	<p>售后服务： 根据售后服务承诺及措施进行打分。</p> <p>(1) 售后服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高的得4分； (2) 售后服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应较快的得3分； (3) 售后服务保障体系及措施一般，技术支持能力和服务响应速度一般的得2分； (4) 售后服务保障体系及措施差，技术支持能力和服务响应速度差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-4	3.0	2.0	2.0	1.0
9	商务	<p>培训服务： 根据投标供应商提供的总体培训方案的完整性、合理性、内容的充实性等进行打分。</p> <p>(1) 方案完整、贴近业务和系统应用实际、安排合理内容充实得3分； (2) 方案较为完整、较贴近业务和系统应用实际、安排合理内容较充实得2分； (3) 方案基本贴近业务和系统应用实际、安排基本合理、内容简单或不完整的得1分； (4) 方案内容较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0
合计			0-70	66.0	55.6	44.6	51.6

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：汽车电器实训室（ZJYC2023125（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江赛格教仪科技有限公司	河南朝文天下实业有限公司	成都杰丹贸易有限公司	福州冠云信息技术有限公司
1	商务	<p>业绩： 投标人自2020年01月01日以来（以合同签订时间为准）在国内完成的同类案例，每个案例得1分，最高得3分（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）。 注：每个案例需提供完整的合同并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。</p>	0-3	3.0	1.0	0.0	0.0
2	商务	<p>质保期： 所有产品质保期满足招标文件要求的基础上（三年），每延长一年加1分，最高得5分，延长一年不足一年不计入加分。</p>	0-5	5.0	5.0	0.0	5.0
3	商务	<p>政策功能： 1.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。 2.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分。</p>	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0
4	技术	<p>投标响应程度： 满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分： 技术要求中标“★”的条款为重要条款（9条），每负偏离一条扣3分，共27分；除标“★”的条款外为一般条款（除演示条款）每负偏离一条扣0.4分，负偏35条及以上的不得分，共14分。</p>	0-41	41.0	40.6	40.6	40.6
5.1	技术	<p>视频演示： 1、汽车雷达模块控模块的结构要求：雷达模块控模块ECU必须使用车用芯片，倒车雷达ECU具有4路倒车雷达专用探头和1路低速CAN总线接口；四组倒车雷达智能采集车距信息发送给雷达模块控模块，在仪表盘上将车辆与障碍物的距离实时动态显示距离数据，并将信号发送到动力CAN网络系统上，供相关模块使用。 (1) 演示完全满足采购需求的得3分； (2) 部分满足采购需求的得1分； (3) 不满足或未提供演示不得分。</p>	0-3	1.0	0.0	0.0	0.0
5.2	技术	<p>视频演示： 2、舒适系统控制模块的结构要求：舒适系统控制模块ECU必须使用车标级的芯片。能精准控制空调系统的供电、制冷、制热模式、风量、风向调节等，以及根据门窗控制信号，发送CAN总线报文控制四门门锁、车窗等。能利用舒适系统控制模块的ECU及CAN-BUS网络，实现了电动车窗、电控门锁的智能无线控制，利用舒适系统控制模块ECU的控制功能，能够实现车内外照明的智能控制；可以在汽车未启动时（或发电机没有工作）实现舒适系统的最优化用电管理；四门门锁和四个车窗的电机均有须有转盘显示正反转，8个电机工作时均需有LED指示灯显示工作状态。 (1) 演示完全满足采购需求的得3分； (2) 部分满足采购需求的得1分； (3) 不满足或未提供演示不得分。</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0

6	技术	<p>实施人员： 根据项目实施人员团队专业配备是否齐全，结构是否合理等。</p> <p>(1) 团队配置数量、专业全面，结构合理的得3分； (2) 团队配置数量、专业全面，结构较合理的得2分； (3) 团队配置数量、专业全面，结构基本合理的得1分； (4) 团队配置数量、专业全面，结构不够合理的得0.5分； (5) 不提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	0.0	0.0
7	技术	<p>实施方案： 有完整的项目实施计划、详细的工作内容安排及过程控制文件，能够满足本项目的需求情况评分。</p> <p>(1) 计划合理可行、完整性强的得3分； (2) 计划合理可行、完整性较强的得2分； (3) 计划较合理可行、完整性一般的得1分； (4) 计划不够合理、完整性较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
8	商务	<p>售后服务： 根据售后服务承诺及措施进行打分。</p> <p>(1) 售后服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高的得4分； (2) 售后服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应较快的得3分； (3) 售后服务保障体系及措施一般，技术支持能力和服务响应速度一般的得2分； (4) 售后服务保障体系及措施差，技术支持能力和服务响应速度差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-4	3.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	<p>培训服务： 根据投标供应商提供的总体培训方案的完整性、合理性、内容的充实性等进行打分。</p> <p>(1) 方案完整、贴近业务和系统应用实际、安排合理内容充实得3分； (2) 方案较为完整、较贴近业务和系统应用实际、安排合理内容较充实得2分； (3) 方案基本贴近业务和系统应用实际、安排基本合理、内容简单或不完整的得1分； (4) 方案内容较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	64.0	52.6	44.6	51.6

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：汽车电器实训室（ZJYC2023125（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江赛格教仪科技有限公司	河南朝文天下实业有限公司	成都杰丹贸易有限公司	福州冠云信息技术有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2020年01月01日以来（以合同签订时间为准）在国内完成的同类案例，每个案例得1分，最高得3分（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）。 注：每个案例需提供完整的合同并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0	0.0
2	商务	质保期： 所有产品质保期满足招标文件要求的基础上（三年），每延长一年加1分，最高得5分，延长时间不足一年不计入加分。	0-5	5.0	5.0	0.0	5.0
3	商务	政策功能： 1.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。 2.投标产品属于政府采购品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分。	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0
4	技术	投标响应程度： 满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分： 技术要求中标“★”的条款为重要条款（9条），每负偏离一条扣3分，共27分；除标“★”的条款外为一般条款（除演示条款）每负偏离一条扣0.4分，负偏35条及以上的不得分，共14分。	0-41	41.0	40.6	40.6	40.6
5.1	技术	视频演示： 1、汽车雷达模块控模块的结构要求：雷达模块控模块ECU必须使用车用芯片，倒车雷达ECU具有4路倒车雷达专用探头和1路低速CAN总线接口；四组倒车雷达智能采集车距信息发送给雷达模块控模块，在仪表盘上将车辆与障碍物的距离实时动态显示距离数据，并将信号发送到动力CAN网络系统上，供相关模块使用。 (1) 演示完全满足采购需求的得3分； (2) 部分满足采购需求的得1分； (3) 不满足或未提供演示不得分。	0-3	1.0	0.0	0.0	0.0
5.2	技术	视频演示： 2、舒适系统控制模块的结构要求：舒适系统控制模块ECU必须使用车标级的芯片。能精准控制空调系统的供电、制冷、制热模式、风量、风向调节等，以及根据门窗控制信号，发送CAN总线报文控制四门门锁、车窗等。能利用舒适系统控制模块的ECU及CAN-BUS网络，实现了电动车窗、电控门锁的智能无线控制，利用舒适系统控制模块ECU的控制功能，能够实现车内外照明的智能控制；可以在汽车未启动时（或发电机没有工作）实现舒适系统的最优化用电管理；四门门锁和四个车窗的电机均有须有转盘显示正反转，8个电机工作时均需有LED指示灯显示工作状态。 (1) 演示完全满足采购需求的得3分； (2) 部分满足采购需求的得1分； (3) 不满足或未提供演示不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0

6	技术	<p>实施人员： 根据项目实施人员团队专业配备是否齐全，结构是否合理等。</p> <p>(1) 团队配置数量、专业全面，结构合理的得3分； (2) 团队配置数量、专业全面，结构较合理的得2分； (3) 团队配置数量、专业全面，结构基本合理的得1分； (4) 团队配置数量、专业全面，结构不够合理的得0.5分； (5) 不提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	0.0	0.0
7	技术	<p>实施方案： 有完整的项目实施计划、详细的工作内容安排及过程控制文件，能够满足本项目的需求情况评分。</p> <p>(1) 计划合理可行、完整性强的得3分； (2) 计划合理可行、完整性较强的得2分； (3) 计划较合理可行、完整性一般的得1分； (4) 计划不够合理、完整性较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	0.5	0.5
8	商务	<p>售后服务： 根据售后服务承诺及措施进行打分。</p> <p>(1) 售后服务保障体系及措施完善，技术支持能力强，服务响应快，响应程度高的得4分； (2) 售后服务保障体系及措施较好，技术支持能力较强，服务响应较快的得3分； (3) 售后服务保障体系及措施一般，技术支持能力和服务响应速度一般的得2分； (4) 售后服务保障体系及措施差，技术支持能力和服务响应速度差的得1分； (5) 未提供不得分。</p>	0-4	3.0	2.0	2.0	1.0
9	商务	<p>培训服务： 根据投标供应商提供的总体培训方案的完整性、合理性、内容的充实性等进行打分。</p> <p>(1) 方案完整、贴近业务和系统应用实际、安排合理内容充实得3分； (2) 方案较为完整、较贴近业务和系统应用实际、安排合理内容较充实得2分； (3) 方案基本贴近业务和系统应用实际、安排基本合理、内容简单或不完整的得1分； (4) 方案内容较差的得0.5分； (5) 未提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	1.0	1.0
合计			0-70	64.0	53.6	44.1	50.1

专家（签名）：