

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：教学竞赛实训设备项目（ZJYC2023061（GK））-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞铭智能设备有限公司	杭州湛泰科教设备有限公司	广州引亮智能技术有限公司
1	技术	体系认证:1、投标人具有有效的质量管理体系认证，得1分； 2、投标人具有有效的职业健康安全管理体系认证，得1分； 3、投标人具有有效的环境管理体系认证，得1分； 注：响应文件附有中国国家认证认可监督管理委员会查询平台（网址： <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> ）的相关查询记录及有效期内的证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分，证书不在有效期内不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2	技术	技术参数:不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”条款（不可偏离）的投标无效。满足招标文件明确的全部技术要求的得满分：评审小组根据参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下： 1.带“★”的要求为重要技术条款，负偏离的每条扣3分（8条），24分扣完为止（★条款需要提供证明材料，未提供不得分）。 2.非带“★”的指标要求为一般技术条款，负偏离不超过5条的，每条扣2分；负偏离超过5条的10分扣完为止。	0-34	10.0	10.0	34.0
3	技术	同类项目实施经验:投标人自2020年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目合同：每提供一个有效合同的扫描件得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.在线学习平台： 现建有较为丰富的数控机床维修教学资源，视频资源画面高清，主题知识点突出，能提供以下数控机床维修网络教学资源视频：参数调试课程的1）数控机床变频器参数设置；2）系统参数调试方法。根据演示内容打分，每项1分，满分2分	0-2	0.0	1.0	2.0
4.2	技术	2.三维设计软件： 1）可直接在三维建模时进行协同建模；2）支持与DWG/DXF实现双向数据衔接；3）支持钣金设计能力；4）焊接件能够在3D环境下设计，步骤为零部件装配完成-焊接操作；5）可实现装配体中动态的干涉检查，输出运动状态的动画；根据演示内容打分，每项1分，满分5分	0-5	0.0	1.0	5.0
4.3	技术	3.教学资源： 需提供与设备配套的教学资源，资源包括但不限于以下内容：1）包含数控加工中心拆装动画、新型数控雕刻机拆卸动画、组装动画的动画；2）包含数控机床电气控制系统的调试和维修的PPT课件；3）包含数控机床故障分析与维修、51SIEG西马特数控车床KC6加工视频等视频；等，根据演示内容打分，每项1分，满分3分。	0-3	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4.数控机床维修仿真软件： 软件演示内容须包括数控机床电气连接、数控机床机械安装、数控机床参数设置等功能。根据演示内容打分，每项1分，满分3分。	0-3	0.0	1.0	2.0
4.5	技术	5.智能制造虚拟仿真软件： 演示内容包括智能制造仿真软件的硬件连接单元、仿真软件中的机器人进行上下料等功能。根据演示内容打分，每项1分，满分2分。	0-2	0.0	1.0	1.0
5	技术	拟安排项目团队人员情况:项目方案能保证活动各项工作内容均由专人负责。（1）项目团队具备清晰完善的组织架构；（2）方案保证项目团队人员岗位职责清晰；（3）方案能保证团队人员的稳定性、纪律性，激发团队人员的工作积极性；（需提供团队人员清单，并列明组织架构、岗位职责，提供团队人员的劳动合同相关部分复印件，其中需能体现出合同双方、签署时间、劳动期限、工作内容等信息，否则不予承认）。 (1)岗位配置经验丰富、能力强的得5.0分；(2)岗位配置经验较丰富、能力较强的得3.5分；(3)岗位配置经验一般、能力一般的得1.5分；(4)岗位配置经验差、能力差的得0分。	0-5	3.5	1.5	5.0

6	技术	项目实施方案:根据投标人提供的项目实施方案进行打分,包括设备的供货方案、安装调试方案和验收方案等情况来进行评审:(1)方案具体、详细能贴合或优于采购人需求,合理可行、针对性强的得3分;(2)方案较具体、详细能比较贴合采购人需求,较合理可行、针对性较强的得2分;(3)方案能基本贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性一般的得1分;(4)方案不能贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性差的得0分。	0-3	2.0	1.0	3.0
7	技术	技术服务、培训:服务力量和服务保障,培训计划内容、培训范围,实施及针对性。(1)具体内容能贴合采购人需求,合理可行、针对性强的得5.0分;(2)具体内容能比较贴合采购人需求,较合理可行、针对性较强的得3.5分;(3)具体内容能基本贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性一般的得1.5分;(4)未提供方案的不得分。	0-5	3.5	1.5	3.5
8	商务	质保期:满足招标文件要求的不得分,每增加1年得1分,最高得2分,不足1年的不计入加分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	25.0	18.0	65.5

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：教学竞赛实训设备项目（ZJYC2023061（GK））-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞铭智能设备有限公司	杭州湛泰科教设备有限公司	广州引亮智能技术有限公司
1	技术	体系认证:1、投标人具有有效的质量管理体系认证，得1分； 2、投标人具有有效的职业健康安全管理体系认证，得1分； 3、投标人具有有效的环境管理体系认证，得1分； 注：响应文件附有中国国家认证认可监督管理委员会查询平台（网址： <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> ）的相关查询记录及有效期内的证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分，证书不在有效期内不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2	技术	技术参数:不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”条款（不可偏离）的投标无效。满足招标文件明确的全部技术要求的得满分：评审小组根据参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下： 1.带“★”的要求为重要技术条款，负偏离的每条扣3分（8条），24分扣完为止（★条款需要提供证明材料，未提供不得分）。 2.非带“★”的指标要求为一般技术条款，负偏离不超过5条的，每条扣2分；负偏离超过5条的10分扣完为止。	0-34	10.0	10.0	34.0
3	技术	同类项目实施经验:投标人自2020年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目合同：每提供一个有效合同的扫描件得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.在线学习平台： 现建有较为丰富的数控机床维修教学资源，视频资源画面高清，主题知识点突出，能提供以下数控机床维修网络教学资源视频：参数调试课程的1）数控机床变频器参数设置；2）系统参数调试方法。根据演示内容打分，每项1分，满分2分	0-2	0.0	1.0	2.0
4.2	技术	2.三维设计软件： 1）可直接在三维建模时进行协同建模；2）支持与DWG/DXF实现双向数据衔接；3）支持钣金设计能力；4）焊接件能够在3D环境下设计，步骤为零部件装配完成-焊接操作；5）可实现装配体中动态的干涉检查，输出运动状态的动画；根据演示内容打分，每项1分，满分5分	0-5	0.0	1.0	5.0
4.3	技术	3.教学资源： 需提供与设备配套的教学资源，资源包括但不限于以下内容：1）包含数控加工中心拆装动画、新型数控雕刻机拆卸动画、组装动画的动画；2）包含数控机床电气控制系统的调试和维修的PPT课件；3）包含数控机床故障分析与维修、51SIEG西马特数控车床KC6加工视频等视频；等，根据演示内容打分，每项1分，满分3分。	0-3	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4.数控机床维修仿真软件： 软件演示内容须包括数控机床电气连接、数控机床机械安装、数控机床参数设置等功能。根据演示内容打分，每项1分，满分3分。	0-3	0.0	1.0	2.0
4.5	技术	5.智能制造虚拟仿真软件： 演示内容包括智能制造仿真软件的硬件连接单元、仿真软件中的机器人进行上下料等功能。根据演示内容打分，每项1分，满分2分。	0-2	0.0	1.0	1.0
5	技术	拟安排项目团队人员情况:项目方案能保证活动各项工作内容均由专人负责。（1）项目团队具备清晰完善的组织架构；（2）方案保证项目团队人员岗位职责清晰；（3）方案能保证团队人员的稳定性、纪律性，激发团队人员的工作积极性；（需提供团队人员清单，并列明组织架构、岗位职责，提供团队人员的劳动合同相关部分复印件，其中需能体现出合同双方、签署时间、劳动期限、工作内容等信息，否则不予承认）。 (1)岗位配置经验丰富、能力强的得5.0分；(2)岗位配置经验较丰富、能力较强的得3.5分；(3)岗位配置经验一般、能力一般的得1.5分；(4)岗位配置经验差、能力差的得0分。	0-5	3.5	1.5	3.5

6	技术	项目实施方案:根据投标人提供的项目实施方案进行打分,包括设备的供货方案、安装调试方案和验收方案等情况来进行评审:(1)方案具体、详细能贴合或优于采购人需求,合理可行、针对性强的得3分;(2)方案较具体、详细能比较贴合采购人需求,较合理可行、针对性较强的得2分;(3)方案能基本贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性一般的得1分;(4)方案不能贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性差的得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
7	技术	技术服务、培训:服务力量和服务保障,培训计划内容、培训范围,实施及针对性。(1)具体内容能贴合采购人需求,合理可行、针对性强的得5.0分;(2)具体内容能比较贴合采购人需求,较合理可行、针对性较强的得3.5分;(3)具体内容能基本贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性一般的得1.5分;(4)未提供方案的不得分。	0-5	3.5	1.5	5.0
8	商务	质保期:满足招标文件要求的不得分,每增加1年得1分,最高得2分,不足1年的不计入加分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	25.0	19.0	65.5

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：教学竞赛实训设备项目（ZJYC2023061（GK））-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞铭智能设备有限公司	杭州湛泰科教设备有限公司	广州引亮智能技术有限公司
1	技术	体系认证:1、投标人具有有效的质量管理体系认证，得1分； 2、投标人具有有效的职业健康安全管理体系认证，得1分； 3、投标人具有有效的环境管理体系认证，得1分； 注：响应文件附有中国国家认证认可监督管理委员会查询平台（网址： <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> ）的相关查询记录及有效期内的证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分，证书不在有效期内不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2	技术	技术参数:不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”条款（不可偏离）的投标无效。满足招标文件明确的全部技术要求的得满分：评审小组根据参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下： 1.带“★”的要求为重要技术条款，负偏离的每条扣3分（8条），24分扣完为止（★条款需要提供证明材料，未提供不得分）。 2.非带“★”的指标要求为一般技术条款，负偏离不超过5条的，每条扣2分；负偏离超过5条的10分扣完为止。	0-34	10.0	10.0	34.0
3	技术	同类项目实施经验:投标人自2020年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目合同：每提供一个有效合同的扫描件得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.在线学习平台： 现建有较为丰富的数控机床维修教学资源，视频资源画面高清，主题知识点突出，能提供以下数控机床维修网络教学资源视频：参数调试课程的1）数控机床变频器参数设置；2）系统参数调试方法。根据演示内容打分，每项1分，满分2分	0-2	0.0	1.0	2.0
4.2	技术	2.三维设计软件： 1）可直接在三维建模时进行协同建模；2）支持与DWG/DXF实现双向数据衔接；3）支持钣金设计能力；4）焊接件能够在3D环境下设计，步骤为零部件装配完成-焊接操作；5）可实现装配体中动态的干涉检查，输出运动状态的动画；根据演示内容打分，每项1分，满分5分	0-5	0.0	1.0	5.0
4.3	技术	3.教学资源： 需提供与设备配套的教学资源，资源包括但不限于以下内容：1）包含数控加工中心拆装动画、新型数控雕刻机拆卸动画、组装动画的动画；2）包含数控机床电气控制系统的调试和维修的PPT课件；3）包含数控机床故障分析与维修、51SIEG西马特数控车床KC6加工视频等视频；等，根据演示内容打分，每项1分，满分3分。	0-3	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4.数控机床维修仿真软件： 软件演示内容须包括数控机床电气连接、数控机床机械安装、数控机床参数设置等功能。根据演示内容打分，每项1分，满分3分。	0-3	0.0	1.0	2.0
4.5	技术	5.智能制造虚拟仿真软件： 演示内容包括智能制造仿真软件的硬件连接单元、仿真软件中的机器人进行上下料等功能。根据演示内容打分，每项1分，满分2分。	0-2	0.0	1.0	1.0
5	技术	拟安排项目团队人员情况:项目方案能保证活动各项工作内容均由专人负责。（1）项目团队具备清晰完善的组织架构；（2）方案保证项目团队人员岗位职责清晰；（3）方案能保证团队人员的稳定性、纪律性，激发团队人员的工作积极性；（需提供团队人员清单，并列明组织架构、岗位职责，提供团队人员的劳动合同相关部分复印件，其中需能体现出合同双方、签署时间、劳动期限、工作内容等信息，否则不予承认）。 (1)岗位配置经验丰富、能力强的得5.0分；(2)岗位配置经验较丰富、能力较强的得3.5分；(3)岗位配置经验一般、能力一般的得1.5分；(4)岗位配置经验差、能力差的得0分。	0-5	3.5	1.5	5.0

6	技术	项目实施方案:根据投标人提供的项目实施方案进行打分,包括设备的供货方案、安装调试方案和验收方案等情况来进行评审:(1)方案具体、详细能贴合或优于采购人需求,合理可行、针对性强的得3分;(2)方案较具体、详细能比较贴合采购人需求,较合理可行、针对性较强的得2分;(3)方案能基本贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性一般的得1分;(4)方案不能贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性差的得0分。	0-3	2.0	1.0	3.0
7	技术	技术服务、培训:服务力量和服务保障,培训计划内容、培训范围,实施及针对性。(1)具体内容能贴合采购人需求,合理可行、针对性强的得5.0分;(2)具体内容能比较贴合采购人需求,较合理可行、针对性较强的得3.5分;(3)具体内容能基本贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性一般的得1.5分;(4)未提供方案的不得分。	0-5	5.0	1.5	5.0
8	商务	质保期:满足招标文件要求的不得分,每增加1年得1分,最高得2分,不足1年的不计入加分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	26.5	18.0	67.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：教学竞赛实训设备项目（ZJYC2023061（GK））-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞铭智能设备有限公司	杭州湛泰科教设备有限公司	广州引亮智能技术有限公司
1	技术	体系认证:1、投标人具有有效的质量管理体系认证，得1分； 2、投标人具有有效的职业健康安全管理体系认证，得1分； 3、投标人具有有效的环境管理体系认证，得1分； 注：响应文件附有中国国家认证认可监督管理委员会查询平台（网址： <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> ）的相关查询记录及有效期内的证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分，证书不在有效期内不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2	技术	技术参数:不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”条款（不可偏离）的投标无效。满足招标文件明确的全部技术要求的得满分：评审小组根据参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下： 1.带“★”的要求为重要技术条款，负偏离的每条扣3分（8条），24分扣完为止（★条款需要提供证明材料，未提供不得分）。 2.非带“★”的指标要求为一般技术条款，负偏离不超过5条的，每条扣2分；负偏离超过5条的10分扣完为止。	0-34	10.0	10.0	34.0
3	技术	同类项目实施经验:投标人自2020年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目合同：每提供一个有效合同的扫描件得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.在线学习平台： 现建有较为丰富的数控机床维修教学资源，视频资源画面高清，主题知识点突出，能提供以下数控机床维修网络教学资源视频：参数调试课程的1）数控机床变频器参数设置；2）系统参数调试方法。根据演示内容打分，每项1分，满分2分	0-2	0.0	1.0	2.0
4.2	技术	2.三维设计软件： 1）可直接在三维建模时进行协同建模；2）支持与DWG/DXF实现双向数据衔接；3）支持钣金设计能力；4）焊接件能够在3D环境下设计，步骤为零部件装配完成-焊接操作；5）可实现装配体中动态的干涉检查，输出运动状态的动画；根据演示内容打分，每项1分，满分5分	0-5	0.0	1.0	5.0
4.3	技术	3.教学资源： 需提供与设备配套的教学资源，资源包括但不限于以下内容：1）包含数控加工中心拆装动画、新型数控雕刻机拆卸动画、组装动画的动画；2）包含数控机床电气控制系统的调试和维修的PPT课件；3）包含数控机床故障分析与维修、51SIEG西马特数控车床KC6加工视频等视频；等，根据演示内容打分，每项1分，满分3分。	0-3	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4.数控机床维修仿真软件： 软件演示内容须包括数控机床电气连接、数控机床机械安装、数控机床参数设置等功能。根据演示内容打分，每项1分，满分3分。	0-3	0.0	1.0	2.0
4.5	技术	5.智能制造虚拟仿真软件： 演示内容包括智能制造仿真软件的硬件连接单元、仿真软件中的机器人进行上下料等功能。根据演示内容打分，每项1分，满分2分。	0-2	0.0	1.0	1.0
5	技术	拟安排项目团队人员情况:项目方案能保证活动各项工作内容均由专人负责。（1）项目团队具备清晰完善的组织架构；（2）方案保证项目团队人员岗位职责清晰；（3）方案能保证团队人员的稳定性、纪律性，激发团队人员的工作积极性；（需提供团队人员清单，并列明组织架构、岗位职责，提供团队人员的劳动合同相关部分复印件，其中需能体现出合同双方、签署时间、劳动期限、工作内容等信息，否则不予承认）。 (1)岗位配置经验丰富、能力强的得5.0分；(2)岗位配置经验较丰富、能力较强的得3.5分；(3)岗位配置经验一般、能力一般的得1.5分；(4)岗位配置经验差、能力差的得0分。	0-5	3.5	1.5	5.0

6	技术	项目实施方案:根据投标人提供的项目实施方案进行打分,包括设备的供货方案、安装调试方案和验收方案等情况来进行评审:(1)方案具体、详细能贴合或优于采购人需求,合理可行、针对性强的得3分;(2)方案较具体、详细能比较贴合采购人需求,较合理可行、针对性较强的得2分;(3)方案能基本贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性一般的得1分;(4)方案不能贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性差的得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
7	技术	技术服务、培训:服务力量和服务保障,培训计划内容、培训范围,实施及针对性。(1)具体内容能贴合采购人需求,合理可行、针对性强的得5.0分;(2)具体内容能比较贴合采购人需求,较合理可行、针对性较强的得3.5分;(3)具体内容能基本贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性一般的得1.5分;(4)未提供方案的不得分。	0-5	3.5	1.5	3.5
8	商务	质保期:满足招标文件要求的不得分,每增加1年得1分,最高得2分,不足1年的不计入加分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	25.0	19.0	65.5

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：教学竞赛实训设备项目（ZJYC2023061（GK））-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞铭智能设备有限公司	杭州湛泰科教设备有限公司	广州引亮智能技术有限公司
1	技术	体系认证:1、投标人具有有效的质量管理体系认证，得1分； 2、投标人具有有效的职业健康安全管理体系认证，得1分； 3、投标人具有有效的环境管理体系认证，得1分； 注：响应文件附有中国国家认证认可监督管理委员会查询平台（网址： <a href="http://www.cnca.gov.cn/">http://www.cnca.gov.cn/</a> ）的相关查询记录及有效期内的证书复印件加盖投标人公章，不提供不得分，证书不在有效期内不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0
2	技术	技术参数:不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”条款（不可偏离）的投标无效。满足招标文件明确的全部技术要求的得满分：评审小组根据参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下： 1.带“★”的要求为重要技术条款，负偏离的每条扣3分（8条），24分扣完为止（★条款需要提供证明材料，未提供不得分）。 2.非带“★”的指标要求为一般技术条款，负偏离不超过5条的，每条扣2分；负偏离超过5条的10分扣完为止。	0-34	10.0	10.0	34.0
3	技术	同类项目实施经验:投标人自2020年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目合同：每提供一个有效合同的扫描件得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.在线学习平台： 现建有较为丰富的数控机床维修教学资源，视频资源画面高清，主题知识点突出，能提供以下数控机床维修网络教学资源视频：参数调试课程的1）数控机床变频器参数设置；2）系统参数调试方法。根据演示内容打分，每项1分，满分2分	0-2	0.0	1.0	2.0
4.2	技术	2.三维设计软件： 1）可直接在三维建模时进行协同建模；2）支持与DWG/DXF实现双向数据衔接；3）支持钣金设计能力；4）焊接件能够在3D环境下设计，步骤为零部件装配完成-焊接操作；5）可实现装配体中动态的干涉检查，输出运动状态的动画；根据演示内容打分，每项1分，满分5分	0-5	0.0	1.0	5.0
4.3	技术	3.教学资源： 需提供与设备配套的教学资源，资源包括但不限于以下内容：1）包含数控加工中心拆装动画、新型数控雕刻机拆卸动画、组装动画的动画；2）包含数控机床电气控制系统的调试和维修的PPT课件；3）包含数控机床故障分析与维修、51SIEG西马特数控车床KC6加工视频等视频；等，根据演示内容打分，每项1分，满分3分。	0-3	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4.数控机床维修仿真软件： 软件演示内容须包括数控机床电气连接、数控机床机械安装、数控机床参数设置等功能。根据演示内容打分，每项1分，满分3分。	0-3	0.0	1.0	2.0
4.5	技术	5.智能制造虚拟仿真软件： 演示内容包括智能制造仿真软件的硬件连接单元、仿真软件中的机器人进行上下料等功能。根据演示内容打分，每项1分，满分2分。	0-2	0.0	1.0	1.0
5	技术	拟安排项目团队人员情况:项目方案能保证活动各项工作内容均由专人负责。（1）项目团队具备清晰完善的组织架构；（2）方案保证项目团队人员岗位职责清晰；（3）方案能保证团队人员的稳定性、纪律性，激发团队人员的工作积极性；（需提供团队人员清单，并列明组织架构、岗位职责，提供团队人员的劳动合同相关部分复印件，其中需能体现出合同双方、签署时间、劳动期限、工作内容等信息，否则不予承认）。 (1)岗位配置经验丰富、能力强的得5.0分；(2)岗位配置经验较丰富、能力较强的得3.5分；(3)岗位配置经验一般、能力一般的得1.5分；(4)岗位配置经验差、能力差的得0分。	0-5	3.5	1.5	5.0

6	技术	项目实施方案:根据投标人提供的项目实施方案进行打分,包括设备的供货方案、安装调试方案和验收方案等情况来进行评审:(1)方案具体、详细能贴合或优于采购人需求,合理可行、针对性强的得3分;(2)方案较具体、详细能比较贴合采购人需求,较合理可行、针对性较强的得2分;(3)方案能基本贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性一般的得1分;(4)方案不能贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性差的得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
7	技术	技术服务、培训:服务力量和服务保障,培训计划内容、培训范围,实施及针对性。(1)具体内容能贴合采购人需求,合理可行、针对性强的得5.0分;(2)具体内容能比较贴合采购人需求,较合理可行、针对性较强的得3.5分;(3)具体内容能基本贴合采购人需求,合理性、可行性、针对性一般的得1.5分;(4)未提供方案的不得分。	0-5	3.5	1.5	3.5
8	商务	质保期:满足招标文件要求的不得分,每增加1年得1分,最高得2分,不足1年的不计入加分。	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	25.0	19.0	65.5

专家(签名):