

# 四川省成都市财贸职业高级中学校

## 关于 2026 年世界职业院校技能大赛新一代信息技术（大数据应用与服务）赛道备赛专项服务项目采购的市场询价函

致供应商：

因我校“2026 年世界职业院校技能大赛新一代信息技术（大数据应用与服务）赛道备赛专项服务项目”需要，为充分了解相关服务市场定价，我校现向各供应商进行市场询价，现欢迎各潜在意向供应商前来提交密封的报价资料。**该报价资料仅作为采购人采购时最高限价参考定价使用。**

一、2026 年世界职业院校技能大赛新一代信息技术（大数据应用与服务）赛道备赛专项服务的具体服务内容，详见附件 1。

### 二、报价须知

1. 报价资料的构成应依据我校提供的清单内容进行报价，并加盖单位公章。报价需涵盖设备、运输、安装、调试、税费、培训、服务、售后、驻场保障等与项目有关的一切费用。

2. 报价资料须提交以下：详见报价函（附件 2）、清单报价表（附件 3）、营业执照复印件，上述材料均需加盖报价单位公章（纸质材料 2 份，电子版 1 份）。

3. 报价资料必须密封。

### 三、报价书提供时间及方式：

1. 报价资料提交截止时间：2026 年 4 月 23 日 18:00 前

2. 报价资料递交方式（可通过**邮寄**或**现场**递交）

3. 递交地址：成都市金牛区光荣北路 85 号

4. 联系人：刘芳 15902868611 苏清 13981815298

四川省成都市财贸职业高级中学校  
2026 年 04 月 20 日

附件 1：2026 年世界职业院校技能大赛新一代信息技术（大数据应用与服务）  
赛道备赛专项服务具体服务内容

服务项目	数量	具体内容
备赛参赛专业硬件定制化租赁	1 套	<p>1.体质健康数据采集感知设备 配备学生智能运动手环、校园数据采集网关及便携体测终端，可实时采集心率、体温及全项体测数据，支持 MQTT 协议传输与本地预处理，具备长续航、防水、SOS 求助等功能，适配校园网络与场地，无需额外改造。</p> <p>2.可视化与交互展示设备 配置学生端交互一体机，支持个人体质数据查询、健康报告查看及求助联动，数据与手环实时同步，可灵活部署于校园多场景，满足师生日常查看、任务接收等交互需求。</p> <p>3.系统保障与调试设备 含专业联调测试工具包与 4G 双模式应急路由器，可完成硬件对接、数据传输及平台性能测试，同时保障网络稳定运行，支撑项目全流程联调、后期运维与智慧场景不间断使用。</p>
赛事项目定制服务	1 套 (适配参赛项目的多个环节方案优化)	针对参赛项目，从技能水平、职业素养、应用价值、团队合作、创新创业等五个方面进行现场汇报方案优化。能够按照新一代信息技术（大数据应用与服务）赛项的特色，同时融入创新性的元素，保证参赛项目的质量。
赛事成果展示体系精修与设计优化	1 套	<p>根据参赛项目情况，优化数量不少于 20 页，含布局设计及页面细节调整。</p> <p>对于参赛项目的成果汇报，根据指导教师团队设计、制作的成果展示进行优化，确保成果汇报呈现效果达到参赛最优标准。</p>
现场汇报全流程实战与赋能指导	1 项 (项目全程)	针对汇报的各个环节进行模拟演练及指导。按照世界职业院校技能大赛新一代信息技术（大数据应用与服务）赛项现场汇报流程，开展模拟赛事演练，包含汇报展示、现场走位、人员交流细节、进场离场风采，确保各环节效果达到最优状态。
核心赛项专家驻场集训培优	1 项 (项目全程)	<p>项目后期针对参赛项目核心痛点开展深度打磨，安排资深专家驻场指导</p> <p>1. 打磨内容：聚焦参赛项目核心痛点，优化项目方案逻辑、实操流程、创新点呈现，指导参赛团队完善实操技能，解决项目实施中的难点问题，确保达到项目设计要求。</p> <p>2. 驻场要求：专家驻场时长根据项目进度不少于 3 天，每天工</p>

服务项目	数量	具体内容
		<p>作 8 小时，全程跟进项目打磨，与指导教师团队、参赛团队同步沟通；</p> <p>3. 专家资质：具备 5 年以上相关行业从业经验，2 年以上世界职业院校技能大赛新一代信息技术（大数据应用与服务）赛项指导经验，曾指导参赛团队获得金奖；</p>
全周期培训服务与技术支撑保障	1 项	<p>紧扣大赛评分要素中软件运用要求，提供全流程软件培训及技术保障服务；</p> <p>1.软件高级操作培训：针对租赁的所有核心软件，在确保参赛人员能熟练使用的前提下，开展不少于 4 次集中培训（每次不少于 8 小时），培训内容为赛事专属高级操作、应急处理技巧，覆盖所有参赛人员（4 名参赛学生及 2 名指导教师）；</p> <p>2.现场技术保障：赛事期间驻场技术支持；</p>

附件 2:

## 报价函

\_\_\_\_\_（以下简称“我方”）已全面阅读和研究了2026 年世界职业院校技能大赛新一代信息技术（大数据应用与服务）赛道备赛专项服务项目的市场询价函，现经我方认真分析研究，我方同意提供相关报价，以询价函要求全部内容进行报价，并保证相关报价的真实性。我单位的报价含设备、运输、安装、调试、增值税、培训、服务、售后、驻场保障等与项目有关的一切费用。

具体报价详见附件 3

报 价 方：\_\_\_\_\_（全称、盖章）

法定代表人(或负责人)：\_\_\_\_\_（姓名、签字）

地 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 3：清单报价表

服务项目	数量	具体内容	报价	备注
备赛参赛专业硬件定制化租赁	1 套	<p>1.体质健康数据采集感知设备 配备学生智能运动手环、校园数据采集网关及便携体测终端，可实时采集心率、体温及全项体测数据，支持 MQTT 协议传输与本地预处理，具备长续航、防水、SOS 求助等功能，适配校园网络与场地，无需额外改造。</p> <p>2.可视化与交互展示设备 配置学生端交互一体机，支持个人体质数据查询、健康报告查看及求助联动，数据与手环实时同步，可灵活部署于校园多场景，满足师生日常查看、任务接收等交互需求。</p> <p>3.系统保障与调试设备 含专业联调测试工具包与 4G 双模式应急路由器，可完成硬件对接、数据传输及平台性能测试，同时保障网络稳定运行，支撑项目全流程联调、后期运维与智慧场景不间断使用。</p>		
赛事项目定制服务	1 套（适配参赛项目的多个环节方案优化）	针对参赛项目，从技能水平、职业素养、应用价值、团队合作、创新创业等五个方面进行现场汇报方案优化。能够按照新一代信息技术（大数据应用与服务）赛项的特色，同时融入创新性的元素，保证参赛项目的质量。		
赛事成果展示体系精修与设计优化	1 套	<p>根据参赛项目情况，优化数量不少于 20 页，含布局设计及页面细节调整。</p> <p>对于参赛项目的成果汇报，根据指导教师团队设计、制作的成果展示进行优化，确保成果汇报呈现效果达到参赛最优标准。</p>		
现场汇报全流程实战与赋能指导	1 项（项目全程）	针对汇报的各个环节进行模拟演练及指导。按照世界职业院校技能大赛新一代信息技术（大数据应用与服务）赛项现场汇报流程，开展模拟赛事		

服务项目	数量	具体内容	报价	备注
		<p>演练，包含汇报展示、现场走位、人员交流细节、进场离场风采，确保各环节效果达到最优状态。</p>		
核心赛项专家驻场集训培优	1项（项目全程）	<p>项目后期针对参赛项目核心痛点开展深度打磨，安排资深专家驻场指导</p> <p>1. 打磨内容：聚焦参赛项目核心痛点，优化项目方案逻辑、实操流程、创新点呈现，指导参赛团队完善实操技能，解决项目实施中的难点问题，确保达到项目设计要求。</p> <p>2. 驻场要求：专家驻场时长根据项目进度不少于3天，每天工作8小时，全程跟进项目打磨，与指导教师团队、参赛团队同步沟通；</p> <p>3. 专家资质：具备5年以上相关行业从业经验，2年以上世界职业院校技能大赛新一代信息技术（大数据应用与服务）赛项指导经验，曾指导参赛团队获得金奖；</p>		
全周期培训服务与技术支持保障	1项	<p>紧扣大赛评分要素中软件运用要求，提供全流程软件培训及技术保障服务；</p> <p>1. 软件高级操作培训：针对租赁的所有核心软件，在确保参赛人员能熟练使用的前提下，开展不少于4次集中培训（每次不少于8小时），培训内容为赛事专属高级操作、应急处理技巧，覆盖所有参赛人员（4名参赛学生及2名指导教师）；</p> <p>2. 现场技术保障：赛事期间驻场技术支持；</p>		
费用合计				

报价单位：\_\_\_\_\_（全称、盖章）

日期： 年 月 日