

西安市体育运动学校2026年运动员训练分析服务(二次)中标(成交)明细

陕西中诚天和项目管理有限公司受西安市体育运动学校委托，采用竞争性磋商进行采购2026年运动员训练分析服务(二次)(项目编码: ZCTH2026-04-030.1)项目，中标(成交)供应商名称及中标(成交)结果如下:

一、合同包1 (2026年运动员训练分析服务)

- 1.1、中标(成交)供应商: 北京力德光奕体育科技服务有限公司
- 1.2、中标(成交)总价: 400,000.00 元
- 1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-1	其他体育服务	400000	<p>一、采购内容 为备战2026年各项赛事，提升运动员竞技水平，降低训练伤病发生率，需与第三方专业团队合作开展科学备战工作。由服务团队为跆拳道、拳击、球类等训练中心14个项目的重点运动员，提供实验室级别体能测试评估，获取精准基线数据；建立运动员个人档案及全队运动数据库，结合测试数据制定针对性训练改进方案，为科学备战提供保障。</p> <p>1. 多项目运动体能数据采集1年内完成150名重点运动员8项基础体能数据采集服务；完成皮划艇/赛艇等特殊项目50名运动员2项专项数据采集服务；覆盖14个运动项目，含数据采集所需一次性耗材。数据采集须使用专业测试设备，由具备专业能力的人员现场操作，包含心肺功能、肌力等相关指标测试。</p> <p>2. 运动员数据库搭建与维护 搭建运动员个人档案及全队运动数据库，提供1年云端服务器使用及数据加密服务，提供本地硬盘备份、数据库日常故障排查与维护服务。</p> <p>3. 体能测试数据分析与报告生成</p> <p>(1) 根据运动员个人测试数据，生成包含体能短板分析、训练改进建议的专项报告，生成7种报告，包括个人分项报告、精简指标数据报告、描述性分析报告、数据排名报告、数据质量报告、团队分析报告、详细指标数据报告。</p> <p>(2) 对14个项目全队数据进行汇总分析，提供单次采集解读、周期性对比解读、多团队横向解读、竞技能力与实战表现关联分析，形成整体体能短板分析及全队训练优化方案。</p> <p>二、投标人基本配置要求</p> <p>(一) 数据平台要求 1.我方具备自主或合法使用的数据服务平台，可兼容对接主流运动体能测试设备，支持身体成分、力量、速度、</p>	<p>一、采购内容 为备战2026年各项赛事，提升运动员竞技水平，降低训练伤病发生率，需与第三方专业团队合作开展科学备战工作。由服务团队为跆拳道、拳击、球类等训练中心14个项目的重点运动员，提供实验室级别体能测试评估，获取精准基线数据；建立运动员个人档案及全队运动数据库，结合测试数据制定针对性训练改进方案，为科学备战提供保障。</p> <p>1. 多项目运动体能数据采集1年内完成150名重点运动员8项基础体能数据采集服务；完成皮划艇/赛艇等特殊项目50名运动员2项专项数据采集服务；覆盖14个运动项目，含数据采集所需一次性耗材。数据采集须使用专业测试设备，由具备专业能力的人员现场操作，包含心肺功能、肌力等相关指标测试。</p> <p>2. 运动员数据库搭建与维护 搭建运动员个人档案及全队运动数据库，提供1年云端服务器使用及数据加密服务，提供本地硬盘备份、数据库日常故障排查与维护服务。</p> <p>3. 体能测试数据分析与报告生成</p> <p>(1) 根据运动员个人测试数据，生成包含体能短板分析、训练改进建议的专项报告，生成7种报告，包括个人分项报告、精简指标数据报告、描述性分析报告、数据排名报告、数据质量报告、团队分析报告、详细指标数据报告。</p> <p>(2) 对14个项目全队数据进行汇总分析，提供单次采集解读、周期性对比解读、多团队横向解读、竞技能力与实战表现关联分析，形成整体体能短板分析及全队训练优化方案。</p> <p>二、投标人基本配置要求</p> <p>(一) 数据平台要求 1.我方具备自主或合法使用的数据服务平台，可兼容对接主流运动体能测试设备，支持身体成分、力量、速度、</p>	质量达到现行合格标准，符合国家、行业、地方规定的质量和安全标准要求。由采购人组织，按照关于印发《政府采购需求管理办法》的通知(财库〔2021〕22号)和《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)的要求以及采购文件、供	400,000.00	1.00	项	400,000.00	

品目号	品目名称	服务名称	服务要求	服务期限	应商的响应文件进行验收, 以满足采购人实际需求为准。	单价 (元)	数量	单位	总价 (元)
		份、数据库日常故障排查与维护服务。 服务标准 数据分析与报告生成 (1) 根据运动员个人测试数据, 生成包含体能短板分析、训练改进建议的专项报告, 生成7种报告, 包括个人分项报告、精简指标数据报告、描述性分析报告、数据排名报告、数据质量报告、团队分析报告、详细指标数据报告。 (2) 对14个项目全队数据进行汇总分析, 提供单次采集解读、周期性对比解读、多团队横向解读、竞技能力与实战表现关联分析, 形成整体体能短板分析及全队训练优化方案。	敏捷、耐力、平衡、反应、心肺功能等常用体能指标的数据采集与分析。 2. 平台测试方法, 满足运动队体能评估全流程使用需求, 包括身体成分、握力、稳定性、冲刺、敏捷、爆发力、耐力、平衡、反应等相关测试。 3. 平台可实现多源数据接入、整合、传输与统一管理, 支持场下测试数据、场上训练数据汇总分析。 4. 具备云端+本地双重数据备份能力, 数据可长期安全存储, 采用加密与安全防护机制, 降低数据泄露风险。 5. 支持自定义数据模板, 可自定义采集字段等内容, 支持云端与本地存储部署。 (二) 团队服务要求 6. 我方配备5人的专职服务团队, 具备运动体能测试、数据采集、数据分析、平台运维及现场技术服务能力, 能够保障项目全流程实施。 7. 负责设备调试、连接与运行保障, 及时处理数据采集过程中的软硬件故障与数据异常。 8. 与采购人共同制定详细采集计划, 按计划开展现场服务与实操培训。按规范完成测试数据录入、核对, 确保数据准确完整						

陕西中诚天和项目管理有限公司

2026年05月18日