天水市成纪中学秦州区人工智能科创基础

采购项目更正公告 天水市公共资源交易中心受天水市成纪中学的委托,对其委托的

天水市成纪中学秦州区人工智能科创基地采购项目以公开招标的方式进行采购,招标编号: TGZC2025-244,公告首次发布时间 2025 年

6月20日,现对招标文件中评标办法作出更正,具体如下:

一: 原招标文件第五章:

评分明细

_	T	7	
评分项目	评审 内容	评分标准	分值
价格评审 (30 分)	价格分	满足招标文件实质性要求,且投标报价最低的为评标基准价,其报价得分为满分。其他投标人的报价得分分别按照下列公式计算:投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30(保留小数点后两位,第三位四舍五入)。 说明:评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料:投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。	30 分
商务分(24分)	售后服务	针对该项目须有完善的售后服务体系。包含:①售后服务机构和人员②售后服务内容和 流程③售后服务响应及到场时间④投标产品备品备件⑤售后服务方式。售后服务方案 编写充分且条理清晰,具有可实施性、科学性和合理性,技术人员配置合理,得10分; 售后服务方案编写条理基本清晰,方案内容和人员配备虽有欠缺或不完善的地方,但 尚不影响项目的实施和售后服务,得5分;售后方案编写条理不够清晰,内容简略,可 行度不高,得1分;与项目实际情况相差较大或者没有配备专业人员或无售后服务方案 的不得分。(内容缺失或表述含糊缺乏可操作性是指方案生搬硬套,与实际情况明显 不符;或存在与项目明显无关的文字内容;或内容不适用项目的实际情况;或对采购 需求理解缺位混乱;或描述的内容混乱,重点不突出;或内容缺失不完善,可操作性 较差;或凭空编造,内容矛盾,前后逻辑错误等任意一种情形)	10分
	质量保证措 施	根据投标人提供的针对本项目的质量保证包含①保证承诺②维修承诺③应急预案④备用用品承诺⑤响应情况方案等评标委员会进行综合分析比较评审,内容完善、详细合理的得 10分,每有一项内容缺失或阐述不清楚未响应题意的扣2分,不提供的不得分。(注:内容缺失或表述含糊缺乏可操作性是指方案生搬硬套,与实际情况明显不符;或存在与项目明显无关的文字内容;或内容不适用项目的实际情况;或对采购需求理解缺位混乱;或描述的内容混乱,重点不突出;或内容缺失不完善,可操作性较差;或凭空编造,内容矛盾,前后逻辑错误等任意一种情形)	10分

	业绩	供应商提供近三年类似项目业绩:合同或中标通知书扫描件并加盖鲜章,每提供 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4分
	技术响应	投标人所投产品技术参数完全响应招标文件要求的得满分15分,标"★"技术部分参数低于招标文件规定的相应技术指标、参数的每一项负偏离扣0.5分,未标"★"技术参数部分每一项负偏离扣0.03分,扣完为止。 (此项评分以产品彩页或检测报告加盖鲜章等为依据,如发现虚假证明材料,将按政府采购法相关规定处理)	1948* 11195/j
技术评审 (46分)	质量保证	1、投标人提供投标产品"Arduino创意编程套件"、"编程无人机"、"3D打印机耗材"由省级及以上质量监督检验技术部门出具的质量检测报告,复印件加盖厂家公章;(每提供1项得1分,不提供不得分,满分3分) 2、投标人提供投标产品"中小学创新实践活动器材"中Python编程学习主控板、"开源硬件应用设计竞赛套装(含地图)"中人工智能视觉传感器由省级及以上质量监督检验技术部门出具的质量检测报告,复印件加盖厂家公章;(每提供1项得2分,不提供不得分,满分4分) 3、投标方所选"激光切割机"的生产商必须持有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证以及售后服务体系完善程度认证等资质证明文件的复印件,并由厂家加盖公章确认其有效性。每提供一项得1分,最高可得4分;未提供者不计分。 4、投标人提供所投产品"AI星际探索"的ROHS、安规质检报告、EMC、SRRC相关证书,复印件加盖厂家公章;(每提供1项得1分,不提供不得分,满分4分)5、投标人提供教学产品配套的图形化编程软件的计算机软件著作权、软件产品测试报告、软件产品证书,复印件加盖厂家公章;(每提供一项得2分,不提供不得分,满分3分) 5、投标人针对各类产品应提供生产厂家针对本项目的唯一授权函;(提供得3分,不提供不得分)	21分

二、现更正为:

评分明细

评分项目	评审内容	评分标准	分值
价格评审 (30 分)	价格分	满足招标文件实质性要求,且投标报价最低的为评标基准价,其报价得分为满分。其他投标人的报价得分分别按照下列公式计算:投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30(保留小数点后两位,第三位四舍五入)。 说明:评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。	30分

商务分(24分)	售后服务	针对该项目须有完善的售后服务体系。包含:①售后服务机构和人员②售后服务内容和流程③售后服务响应及到场时间④投标产品备品备件⑤售后服务方式。售后服务方案。编写充分且条理清晰,具有可实施性、科学性和合理性,技术人员配置合理,得6分;售后服务方案编写条理基本清晰,方案内容和人员配备虽有欠缺或不完善的地方、但、尚不影响项目的实施和售后服务,得5分;售后方案编写条理不够清晰,内容简略,可有度不高,得1分;与项目实际情况相差较大或者没有配备专业人员或无售后服务方案的不得分。(内容缺失或表述含糊缺乏可操作性是指方案生搬硬套,与实际情况明显不符;或存在与项目明显无关的文字内容;或内容不适用项目的实际情况;或对采购需求理解缺位混乱;或描述的内容混乱,重点不突出;或内容缺失不完善,可操作性较差;或凭空编造,内容矛盾,前后逻辑错误等任意一种情形)	10分
	质量保证措 施	根据投标人提供的针对本项目的质量保证包含①保证承诺②维修承诺③应急预案④备用用品承诺⑤响应情况方案等评标委员会进行综合分析比较评审,内容完善、详细合理的得 10分,每有一项内容缺失或阐述不清楚未响应题意的扣2分,不提供的不得分。(注:内容缺失或表述含糊缺乏可操作性是指方案生搬硬套,与实际情况明显不符;或存在与项目明显无关的文字内容;或内容不适用项目的实际情况;或对采购需求理解缺位混乱;或描述的内容混乱,重点不突出;或内容缺失不完善,可操作性较差;或凭空编造,内容矛盾,前后逻辑错误等任意一种情形)	10分
	业绩	供应商提供近三年类似项目业绩:合同或中标通知书扫描件并加盖鲜章,每提供一项得2分,最高得4分。	4分
技术评审 (46分)	技术响应	投标人所投产品技术参数完全响应招标文件要求的得满分25分,标"★"技术部分参数低于招标文件规定的相应技术指标、参数的每一项负偏离扣0.5分,未标"★"技术参数部分每一项负偏离扣0.03分,扣完为止。 (此项评分以产品彩页或检测报告加盖鲜章等为依据,如发现虚假证明材料,将按政府采购法相关规定处理)	25分
	质量保证	1、投标人提供投标产品"Arduino创意编程套件"、"编程无人机"、"3D打印机耗材"由省级及以上质量监督检验技术部门出具的质量检测报告,复印件加盖厂家公章;(每提供1项得1分,不提供不得分,满分3分) 2、投标人提供投标产品"中小学创新实践活动器材"中Python编程学习主控板、"开源硬件应用设计竞赛套装(含地图)"中人工智能视觉传感器由省级及以上质量监督检验技术部门出具的质量检测报告,复印件加盖厂家公章;(每提供1项得2分,不提供不得分,满分4分) 3、投标方所选"激光切割机"的生产商必须持有ISO质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证以及售后服务体系完善程度认证等资质证明文件的复印件,并由厂家加盖公章确认其有效性。每提供一项得1分,最高可得4分;未提供者不计分。 4、投标人提供所投产品"AI星际探索"的ROHS、安规质检报告、EMC、SRRC相关证书,复印件加盖厂家公章;(每提供1项得1分,不提供不得分,满分4分) 5、投标人提供教学产品配套的图形化编程软件的计算机软件著作权、软件产品测试报告、软件产品证书,复印件加盖厂家公章;(每提供一项得2分,不提供不得分,满分3分) 5、投标人针对各类产品应提供生产厂家针对本项目的唯一授权函;(提供得3分,不提供不得分)	21分

三、其他内容不变

四、采购项目联系人及联系方式:

1. 采购人信息

名 称:天水市成纪中学

地 址: 天水市秦州区伏羲路 110 号东北方向 100 米

联系人: 朱贵周

联系方式: 0938-8892868

2. 采购代理机构信息

名 称:天水市公共资源交易中心

地 址: 天水市秦州区建设路 185号

联系人: 王嘉农 周洁

联系方式: 0938-8212105



2025年6月23日