

甘肃农业职业技术学院食品理化实训室升级改造项目第二次招标更正公告

更正内容如下：

一、原招标文件：第五章 技术规格书

1、全自动凯氏定氮仪

原招标参数：

*3.1 主机基础要求：蒸馏滴定一体机；蒸馏滴定系统检测过程不超过 6min，

*3.1.5 滴定精度：0.2uL/步、1.0uL/步等多档可选；

*3.4 全自动凯氏定氮仪、石墨消解仪、排废系统必须为同一制造厂商。

*4.1、防止碱泵结晶装置（需提供权威检测机构出具的证明材料佐证）

*4.2、防止样品爆沸加碱和稀释装置（需提供权威检测机构出具的证明材料佐证）

现更正为：

3.1 主机基础要求：蒸馏滴定一体机；蒸馏滴定系统检测过程不超过 6min，

*3.1.5 滴定精度：≤0.2uL/步、≤1.0uL/步等多档可选；

3.4 全自动凯氏定氮仪、石墨消解仪、排废系统必须为同一制造厂商。

*4.1、防止碱泵结晶装置（需提供权威机构或制造商无知识产权纠纷承诺的同等装置的证明材料佐证）

*4.2、防止样品爆沸加碱和稀释装置（需提供权威机构或制造商无知识产权纠纷承诺的同等装置的证明材料佐证）

15、器械柜

原招标参数：

*喷塑料：德国贺柏兹公司环保热固性粉末涂料；

现更正为：

喷塑料：环保热固性粉末涂料；

二、原招标文件 第六章 评标办法

第一包

序号	项目	评审标准
1	价格部分 (30分)	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评分基准价，其价格分为满分。投标报价得分=（评标基准价/投标报价）x30 1、根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，对于非专门面向中小企业的采购项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格作为评标价。 2、对监狱企业提供的自产产品或提供的其他监狱企业生产的产品的投标报价给予 6%的扣除，用扣除后的价格作为评标价。

		<p>3、对符合条件的节能产品和环保标志产品，其投标报价按 6%扣除后的价格作为其评标价，需提供证明材料，否则产品价格不予扣除。</p> <p>4、本项目对残疾人福利性单位提供的自产产品或提供其他残疾人福利性单位制造的产品的投标报价给予 6%的扣除，用扣除后的价格作为评标价。</p>
2	商务部分 (10 分)	<p>一、核心设备制造商具有质量管理体系、环境管理等证书，每提供 1 项得 1 分，共 2 分。</p> <p>二、核心设备授权书：2 分 需提供 5 个核心设备的授权书得 2 分，少一个扣 0.4 分。</p> <p>三、供应商业绩：4 分 投标人提供近三年和本项目类似的项目业绩（必须提供合同和中标或成交通知书复印件加盖公章），提供一份得 1 分，最多得 4 分，未提供不得分。</p> <p>四、核心设备三包期满后，承诺免费质保期每增加一年加 1 分，本项最高得 2 分。</p>
3	技术部分 (60 分)	<p>一、技术响应完整无偏离：40 分 投标人所投产品的技术参数完全满足或者优于招标文件技术参数得 40 分，“*”项要求有一项不满足扣 1 分，扣完为止，非“*”项要求有一项不满足扣 0.5 分。</p> <p>二、满足产品专业技术要求：15 分</p> <p>1、全自动凯氏定氮仪需提供：计算机软件著作权登记证书、具有防止碱泵结晶装置专业技术政府部门证明文件、具有防止样品爆沸加碱和稀释装置专业技术政府部门证明文件、具有防止样品爆沸加碱和稀释装置及方法专业技术政府部门证明文件，提供一项得 1 分,未提供不得分,满分 4 分。</p> <p>2、微波消解/萃取仪需提供：计算机软件著作权登记证书、全罐控制压力新型实用专业技术政府部门证明文件、全罐控制温度新型实用专业技术政府部门证明文件,提供一项得 1 分,未提供不得分,满分 3 分。</p> <p>3、通用型分析天平需提供：电子天平计算机软件著作权登记证书,提供一项得 1 分,未提供不得分,满分 3 分。</p> <p>4、质构分析仪需提供：计算机软件著作权登记证书、专业技术政府部门证明文件,提供一项得 1 分,未提供不得分,满分 2 分。</p> <p>5、交互平板需提供：电器电子产品有害物质限制使用认证证书,提供得 3 分,未提供不得分,满分 3 分。</p> <p>五、售后服务部分 包含完善的售后服务方案、应急处理计划、服务团队，服务承诺等，方案详细完整得 5 分，较详细完整得 2 分，方案欠缺得 1 分，未提供不得分。（满分 5 分）</p>

现更正为:

序号	项目	评审标准
1	价格部分 (30 分)	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评分基准价，其价格分为满分。投标报价得分=（评标基准价/投标报价）x30</p> <p>1、根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，对于非专门面向中小企业的采购项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格作为评标价。</p> <p>2、对监狱企业提供的自产产品或提供的其他监狱企业生产的产品的投标报价给予 6%的扣除，用扣除后的价格作为评标价。</p> <p>3、对符合条件的节能产品和环保标志产品，其投标报价按 6%扣除后的价格作为其评标价，需提供证明材料，否则产品价格不予扣除。</p> <p>4、本项目对残疾人福利性单位提供的自产产品或提供其他残疾人福利性单位制造的产品的投标报价给予 6%的扣除，用扣除后的价格作为评标价。</p>
2	商务部分 (10 分)	<p>一、核心设备制造商具有质量管理体系、环境管理等证书，每提供 1 项得 1 分，共 2 分。（满分 2 分）</p> <p>二、核心设备授权书：（满分 2 分）</p> <p>需提供 5 个核心设备的授权书得 2 分，少一个扣 0.4 分。</p> <p>三、供应商业绩：（满分 3 分）</p> <p>投标人提供近三年和本项目类似的项目业绩（必须提供合同和中标或成交通知书复印件加盖公章），提供一份得 1 分，最多得 3 分，未提供不得分。</p> <p>四、核心设备三包期满后，承诺免费质保期每增加一年加 1 分，本项最高得 2 分。（满分 2 分）</p> <p>五、为满足产品专业技术要求，全自动凯氏定氮仪、微波消解/萃取仪、智能鲜面机、质构分析仪、交互平板须提供相关权威检测部门出具的检测报告，每提供一项得 0.2 分，满分 1 分。（满分 1 分）</p>
3	技术部分 (60 分)	<p>一、技术响应完整无偏离：（满分 40 分）</p> <p>投标人所投产品的技术参数完全满足或者优于招标文件技术参数得 40 分，“*”项要求有一项不满足扣 0.2 分，扣完为止，非“*”项要求有一项不满足扣 0.1 分。</p> <p>二、满足产品专业技术要求：（满分 1 分）</p> <p>1、全自动凯氏定氮仪提供有防止碱泵结晶装置证明文件、有防止样品爆沸加碱和稀释装置证明文件、具有防止样品爆沸加碱和稀释装置及方法的证明文件，提供一项得 0.2 分，未提供不得分，满分 0.6 分。（证明文件为权威机构出具的证明材料或制造商出具的具同等功能装置且无知识产权纠纷承诺的文件）</p> <p>2、微波消解/萃取仪需提供全罐控制压力技术证明文件、全罐控制温度技术证明文件，提供一项得 0.2 分，未提供不得分，满分 0.4 分。（证明文件为权威机构出具的证明材料或制造商出具的具同等功能装置且</p>

		<p>无知识产权纠纷承诺的文件)</p> <p>三、投标人所投产品选型是否合理，应标方案是否完整、配置是否齐全，根据投标供应商提供的资料及方案。方案完全满足或优于采购需求，内容科学合理，针对性强的得 5 分；方案满足采购需求，内容合理可行的得 3 分；方案基本满足采购需求，内容简略、针对性弱的得 2 分；不提供不得分。（满分 5 分）</p> <p>四、投标人技术服务能力证明资料，包括但不限于技术团队成员本单位证明、技术能力证书、单位为技术团队成员购买社保资料等。服务能力强的得 4 分，一般 2 分，服务能力差的得 1 分，不提供不得分。（满分 4 分）</p> <p>五、投标人针对本项目培训需求与技术要求，提供详尽的培训方案，包括培训计划，配备的专职人员或讲师，培训内容及培训结果等，根据培训方案的详尽情况，可执行度进行评价。培训方案完善可行，内容科学合理的得 5 分；培训方案完整，内容较合理的得 3 分；培训方案简略，内容欠佳但是能够满足采购人要求的得 2 分；未提供培训方案的不得分。（满分 5 分）</p> <p>六、售后服务部分</p> <p>包含完善的售后服务方案、应急处理计划、服务团队，服务承诺等，方案详细完整得 5 分，较详细完整得 3 分，方案欠缺得 2 分，未提供不得分。（满分 5 分）</p>
--	--	--

三、原招标文件 第一章 投标邀请

投标文件递交截止时间及开标时间和地点：2022 年 4 月 6 日 10 时 00 分（北京时间）甘肃省公共资源交易中心第六开标厅（线上开标）。（<http://121.41.35.55:3010/OpenTender/login>），**现更正为：投标文件递交截止时间及开标时间和地点：2022 年 04 月 22 日 09 时 00 分（北京时间）甘肃省公共资源交易中心第六开标厅（线上开标）。（<http://121.41.35.55:3010/OpenTender/login>）**

四、其他内容不变

五、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：甘肃农业职业技术学院

地 址：兰州市城关区段家滩路 425 号

联系方式：0931-4678931

2. 采购代理机构信息

名 称：甘肃佰润嘉昱招标有限公司

地 址：甘肃省兰州市城关区南滨河东路名城广场 3 号楼 1032 室

联系方式：18153636780

3. 项目联系方式

项目联系人：张世琼

电 话：18153636780