

中国石油大学（北京）克拉玛依校区科研实验室信息化建设评分 表

序号	评分项	分值	评标内容
1	报价分	30	满足文件要求且最低报价为基准价，其价格分为满分，其他供应商的价格分按公式计算：报价得分=（基准价/报价）×分值
2	履约能力	3	供应商自2020年1月1日以来所承担的同类项目较多，每提供1份得1分，最高得3分。（提供的项目清单应包括用户名称及有效联系方式，如提供虚假材料将按相关法规惩处。）
		5	制造商获得ISO9001（质量管理体系）认证、ISO14001（环境管理体系）认证、ISO45001（职业健康安全管理体系）认证，ISO20000（信息技术服务管理体系）认证、ISO27001（信息安全管理体系统）认证，且认证范围与本项目有关，每提供一项认证得1分，最高得5分，不提供不得分。 注：以上证书要在有效期内，否则不得分。
3	售后服务	3	供应商制定完善的售后服务方案，方案包括服务流程、响应时间、服务内容、故障解决、驻场人员等内容，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得0-3分。
		2	供应商能够提供一定数量的备品备件及易损件，承诺发现产品质量问题能够无条件进行调换，能为采购人提供优质服务，得0-2分。（提供备品备件及易损件清单，不提供不得分）。
		4	根据供应商对项目的前期调研和项目需求的理解及对采购人的信息化、数据现状分析描述详细，提供项目前期调研及项目需求的论证方案且内容全面、描写详细、科学合理、针对性强较优得3-4分，一般得1-2分，不提供不得分。
		5	根据供应商制定的项目系统总体设计方案及技术架构、功能说明、应用中心、接口方案、数据安全方案，方案应包括但不限于系统功能、技术措施、技术路线、技术改革方案等进行评比，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得4-5分；内容全面、描写简单、针对性一般的得2-3分；内容不全、描写简单的得0-1分。
		5	根据供应商制定的项目实施方案，方案应包括但不限于建设目标、建设内容、组织管理措施、实施进度计划、项目各阶段管理、项目实施的资源保障措等进行评比，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得4-5分；内容全面、描写简单、针对性一般的得2-3分；内容不全、描写简单的得0-1分。
		5	根据拟投产品技术性能、参数响应情况进行评比，每有一项优于采购文件标注“★”的技术参数得1分，最高得5分。

4

技术指标

3	供应商制定实验室基础信息平台方案、功能介绍及流程图，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得0-3分。
3	供应商制定大型仪器设备共享平台（含移动应用）方案、功能介绍及流程图，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得0-3分。
3	供应商制定实验室安全信息管理系统方案、功能介绍及流程图，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得0-3分。
3	供应商制定实验室安全检查管理系统（含移动应用）方案、功能介绍及流程图，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得0-3分。
3	供应商制定危险化学品管理系统方案、功能介绍及流程图，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得0-3分。
3	供应商制定智慧电子门牌管理系统方案、功能介绍及流程图，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得0-3分。
3	供应商制定智能视频管理系统方案、功能介绍及流程图，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强的得0-3分。
3	根据供应商制定的应急方案、重大事故处理方案、安全保障服务方案，对故障的应急响应时间、处理措施及承诺情况进行评比，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强得0-3分。
3	供应商承诺的供货期须满足用户要求，制定供货进度计划保障措施，计划应包括但不限于供货计划、组织方案、保障措施、安装调试及验收方案等，根据计划的科学性、合理性、可行性进行评比，内容全面、描写详细、科学合理、针对性强得0-3分。
3	根据供应商拟投入本项目的技术团队人员职称、职业资格、业绩成果等方面进行评比，得0-3分。（提供人员名单、职称、职业资格、业绩成果等证明材料）

		3	将供应商制定的与采购人现有各系统、软硬件的衔接及整合方案进行评比，根据方案的科学性、合理性，酌情得0-3分。
		3	供应商能够结合项目特点，制定科学合理、周密完善、现实可行的培训计划，得0-3分。
		2	供应商能够按照采购人要求和采购需求的内容，为本项目提出合理化建议及补充建设内容，每提一条切实可行的建议得1分，最高得2分。
5	政策性加分	1	投标产品属于《财政部 发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）范围内的节能产品的，有一款得1分，最多得1分。（提供在全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图或具有有效的节能产品认证证书）
合计	101		