石河子大学第三次全国土 壤普查兵团数据库及成果 应用系统建设项目

招标文件

项目名称: 石河子大学第三次全国土壤普查兵团数据库及成果应用系

统建设项目

采购人: 石河子大学 (董章)

联系人: 李老师

采购代理机构:新疆华通大厦工程管理咨询有限公司(盖章)

联系人:代欧莉、刘李群

日期: 2024年12月19日

目 录

第一部分	招标公告	1
第二部分	投标人须知	5
投标人	须知前附表	5
投标人	须知正文部分	19
一、	总则	19
=,	招标文件	22
三、	投标文件2	24
四、	投标保证金2	28
五、	投标文件的递交	29
六、	开标	30
七、	评标步骤和要求	31
八、	履约保证金	36
九、	代理服务费	36
十、	签订、审核合同	36
+-	一、处罚、询问和质疑	37
+:	二、保密和披露	39
第三部分	采购需求	10
一、商	务要求:	10
二、技	术要求:	13
第四部分	评审方法(综合评分法)	74
第五部分	政府采购合同	31
第六部分	投标文件格式) 8

第一部分 招标公告

石河子大学第三次全国土壤普查兵团数据库及成果应用系统建设项目 招标公告

项目概况

石河子大学第三次全国土壤普查兵团数据库及成果应用系统建设项目的潜在供应商应在兵团政府采购网政采云平台(https://login.zcygov.cn/user-login/#/login)登录后,进行下载获取采购文件,并于 2025 年 1 月 9 日 11 时 00 分 (北京时间)前上传电子加密投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: XJBTBJ[2024]3592 号

项目名称:石河子大学第三次全国土壤普查兵团数据库及成果应用系统建设项目

预算金额: 290 万元

最高限价: 290 万元

采购需求:第三次全国土壤普查兵团数据库及成果应用系统采购,具体需求详见招标文件第三部分采购需求。

合同履行期限: 详见招标文件

本项目(是/否)接受联合体投标:否

二、申请人的资格要求:

- 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51号);《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号);财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号文);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号文);财政部、工业和信息化部《关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》(财库〔2020〕46号文);关于转发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(兵财库〔2021〕7号);关于转发财政部、工业和信息

化部制定的七项采购需求标准的通知(兵财库〔2024〕3号);财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号文);《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号);财政部、生态环境部和国家邮政局关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库〔2020〕123号文)。

- 3. 本项目的特定资格要求:
- 3.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一 合同项下的政府采购活动;
- 3.2 受托为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

三、获取招标文件

时间: 2024年12月20日00时00分至2024年12月29日23时59分

地点: 兵团政府采购网政采云平台: https://login.zcygov.cn/user-login/#/login

方式:供应商登录政采云平台 https://login.zcygov.cn/user-login/#/login 在 线申请获取采购文件(进入"项目采购"应用,在获取采购文件菜单中选择项目,申请 获取采购文件)

售价: 0元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间: 2025年1月9日11时00分(北京时间)

提交投标文件地点: 兵团政府采购网政采云平台(https://login.zcygov.cn/user-login/#/login)

开标时间: <u>2025 年 1 月 9 日 11 时 00 分</u>(北京时间)

开标地点: 兵团政采云平台 https://www.zcygov.cn/政采云不见面开标大厅

开标方式: 不见面开标, 供应商无需到达现场

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日

六、公告媒介:

兵团政府采购网(ccgp-bingtuan.gov.cn)、石河子大学网

七、其他补充事宜

1、本项目实行网上投标,采用电子投标文件:

2、各供应商应在开标前应确保成为政采云平台供应商,并完成 CA 数字证书(符合国密标准)申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。有意向参与兵团区域电子开评标的供应商,可访问兵团政府采购网-办事指南-操作指南-CA 证书办理操作指南或点击链接:http://ccgp-bingtuan.gov.cn/site/detail?parentId=189171&articleId=CZ0bD526

ZE+CHX5isJvt0w==&utm=site.site-PC-4840.633-pc-websitegroup-secondlevelpage

-front. 1. 2e96d52081d811eebbd67dd2372c0b9a 自行进行申领。

3、供应商将政采云电子交易客户端下载安装完成后,可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件的制作。在使用政采云投标客户端时,建议使用 WIN7 (64 位)及以上操作系统。客户端请至兵团政府采购网 (http://ccgp-bingtuan.gov.cn/)下载专区查看,如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的(如:浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密 CA 与解密 CA 不一致等),采购中心/代理机构不予异常处理,视为供应商自动弃标。

八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 石河子大学

地 址: 石河子市北四路 221 号

联系人: 李老师

联系方式: 0993-2058967

2. 采购代理机构信息

名 称:新疆华通方圆工程管理咨询有限公司

地 址: 石河子市北三路爱派国际写字楼 22 楼

联系人:代欧莉、刘李群

联系方式: 0993-2611431

3. 项目联系方式

项目联系人: 代欧莉、刘李群

电话: 0993-2611431

第二部分 投标人须知

投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	项目名称	石河子大学第三次全国土壤普查兵团数据库及成果应用系 统建设项目
2	采购人	名 称: 石河子大学 地 址: 石河子市北四路 221 号 联 系人: 李老师 联系电话: 0993-2058967
3	采购代理机构	名 称:新疆华通方圆工程管理咨询有限公司 地 址:石河子市北三路爱派国际写字楼 22 楼 电 话: 0993-2611431 联系人:代欧莉、刘李群
4	监督部门	名称: 兵团财政局 联系人: 方晓 联系电话: 0991-2890148
5	项目预算	本项目预算为290万元,投标人投标报价超过项目预算的按 无效投标处理。
6	采购内容	第三次全国土壤普查兵团数据库及成果应用系统采购,具体需求详见招标文件第三部分采购需求。
7	核心产品	数据库建立
8	★投标人资格要求	1. 投标人应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件; (一) 具有独立承担民事责任的能力;

			(二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度:
			(三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
			(四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
			 (五)参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大
			 违法记录;
			(六)法律、行政法规规定的其他条件。
			2. 本项目的特定资格要求:
			(1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动;
			(2) 受托为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动;
		封面	投标文件封面
			★ (1) 供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十
			二条规定的资格条件,提供资格承诺函《兵团政府采购供应
		资格	商信用承诺函》,无需再提供相关财务状况、缴纳税收和社
		审查	保等证明材料;
		 材料	 ★(2) 营业执照或其他身份证明文件;
	 投标文件的	171 177	 ★(3)法定代表人身份证明或授权委托书;
9	组成部分		★(4)投标保证金。
			★(1)投标函;
		商务	★(2)不参与围标串标承诺书;
		四分	★(3)商务条款偏离说明表;
		响应	(4)供应商认为有必要提供的声明及文件资料:
		文件	①类似项目业绩表
			(5)投标人自行编写的服务文件:

		①后续服务:
		<1>售后服务机构(包括联系人、详细地址、电话、传真)及售后服务情况一览表;
		<2>售后服务流程(包括响应时间、信息反馈和技术支持情况)。
		②售后服务的程序、内容、措施以及合理化建议;
		③服务项目偏离表。
		其他:
		(1) 投标人自行编写的技术文件
		①货物主要技术指标:
		★<1>技术明细表(详细描述货物技术指标及性能包括, 采用的新工艺、新技术、新材料等);
	技术 响应	<2>同货物型号一致的产品手册、彩页、说明书等技术 文件(包括但不限于招标文件中要求提供的投标产品样本、 使用保养说明书、图纸);
	文件	<3>货物技术规范偏离表;
		(2) 备品备件
		(3) 供应商认为有必要提供的其他资料:
		①进口原装产品明细表;
		②环境标志产品明细表;
		③节能产品明细表;
		★ (1) 开标一览表;
	要求	★(2)投标报价明细表;
	响应 文件	(3) 中小企业声明函;
		☑ 否
10	是否允许联合体投标	□是

11	是否允许投报 进口产品 是否允许分包	☑否□是采购进口产品时,优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。☑否□是
13	踏勘现场	☑自行踏勘
14	答疑接受时间	公告发布后7个工作日内接受投标人疑问或澄清要求(逾期视为理解和接受) 联系人:代欧莉 联系电话:0993-2611431 通讯地址:石河子市北三路爱派国际写字楼22楼 提交方式:以加盖供应商公章的书面形式 注:澄清、修改文件发出后,投标人必须使用最新的澄清文件制作电子投标文件,否则将无法完成上传。
15	投标有效期	自投标截止之日起90日历天。
16	投标截止时间 (开标时间)	截止时间 2025 年 1 月 9 日 11 时 00 分 (北京时间)
17	投标文件份数	☑采用不见面开标: 1. 本项目采用不见面开标、投标人需要递交电子投标文件,加密的电子投标文件,在投标截止时间前通过登录兵团政府采购网政采云平台(https://login.zcygov.cn/user-login/#/login)上传到指定位置。

		T
		2. 本项目采用远程不见面交易的模式。开标当日,投标人无需到达开标现场,仅需在任意地点通过兵团政府采购网政采云平台(https://login.zcygov.cn/user-login/#/login)政采云远程开标大厅完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。投标人必须使用能正确解密投标文件的"CA锁"在规定的时间内完成远程解密,因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时,视为投标人撤销其投标文件,系统内投标文件将被退回;因采购人原因或网上招投标平台发生故障,导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的,可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。
18	开标时间及地点	 ☑采用不见面开标: 开标时间: 2025年1月9日11时00分(北京时间) 开标地点: 政采云远程开标大厅 不见面开标默认解密时长: 20分钟 除因交易平台发生故障导致投标(响应)文件无法按时解密外,投标(响应)文件未按时解密的,视为未按规定提交投标(响应)文件。
19	评标委员会的组成	评标委员会构成: <u>5</u> 人,其中采购人代表人 <u>1人</u> 评委确定方式: 兵团政府采购网专家库中计算机随机抽取
20	投标保证金	□不缴纳 ☑缴纳 缴纳方式:允许供应商自主选择以支票、汇票、本票、电汇、转账、网银、保函等非现金形式缴纳或提交保证金。 金额(小写):50000元 金额(大写):伍万元整

收款单位:新疆华通方圆工程管理咨询有限公司

开户银行:工行乌鲁木齐红山路支行

银行账号: 3002016519200025620

到账截止时间:供应商应在投标截止时间前提交投标保证金或保函。

注:(1)投标保证金由投标供应商账户汇出(个体工商户、自然人除外);

- (2)投标保证金必须在投标截止时间(开标时间)前缴纳至招标公司账户,投标人需自行评估因异地、跨行、公休日等因素造成的投标保证金到账延迟风险,并承担相应责任。提示投标人可以在投标截止时间前2-3个工作日完成保证金缴纳工作。
 - (3) 投标保证金的提交以招标公司账户到账时间为准。
- (4)投标保证金退还一律采用非现金形式退还至投标人的 汇款帐户,资金原路返回;退还时间详见正文第 16 投标保证金。投标保证金的到款及退还业务,详情请致电代理公司 财务: 0993-2611431

电子保函业务办理方式:

投标保证金以银行、保险公司或担保公司出具的保函形式递交的,供应商可进入兵团政府采购网-兵团政府采购信用融资服务平台-保险保函模块办理相关业务。在递交投标文件时一并递交的担保机构出具的电子担保凭证。在申请、使用、查看应用过程中遇见问题可咨询技术支撑方:政采云客服电话 95763。

兵团政府采购电子保函操作流程详见: http://ccgp-bingtuan.gov.cn/luban/detail?parentId=189170&articleId=21703191&utm=luban.luban-PC-4838.876-pc-websitegroup-normalnotice-any-same-component-front.6.450b00607e9111eda4564f66045b249d

		按国家有关节能环保政策执行:
		☑采用综合评分法,加分幅度:评审方法
		采购产品为节能产品和环境标志产品参照财政部、国家发展
		改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产
		品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕
21	节能、环保要求	9号文);财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政
		府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号文); 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号文)规定的品目范围内且符合标
		准(需提供证明材料)。
		□采用最低评标价法,加分幅度:
		1 本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
		2. 根据《政府采购促进中小企业展暂行办法》(财库〔2020〕
		46号文)、关于转发《政府采购促进中小企业发展管理办
		法》的通知(兵财库〔2021〕7号文);财政部《关于进一
		步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕
		19号)的规定执行;
	中小微型企业	3. 根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规
		定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)规定执行;本
00		项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为工业(制
22	有关政策	造业)。
		4. 价格扣除幅度: 价格给予 10% 的扣除。
		(1) 在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中型企业
		制造,也有小微企业制造的,不享受办法规定的小微企业扶
		持政策。供应商须按照规定格式提供《中小企业声明函》(须
		内容填写完整)的小微企业的投标总报价给予10%的扣除,
		用扣除后的价格参与评审;
		(2) 在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服
		多的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订

		立劳动合同的从业人员。
		(3) 依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的,
		小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合
		同分包给大型企业。
		5. 若所投标产品为进口产品的,不适用《政府采购促进中小
		企业发展暂行办法》。
		6. 根据中华人民共和国财政部、中华人民共和国民政部、中
		国残疾人联合会《关于促进残疾人就业政府采购政策的通
		知》(财库〔2017〕141号)文件的规定:在政府采购活动
		中, 残疾人福利性单位视同小型、微型企业
		7. 根据财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有
		关问题的通知》(财库〔2014〕68号)文件的规定:在政府
		采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业。
		8. 供应商若为残疾人福利性单位,须在投标文件中提供《残
		疾人福利性单位声明函》,否则将不给予价格扣除。供应商
		一 一须对其声明的真实性负责,若与事实不符的,将依照《政府
		 采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。
		☑ 否
23		
	"暗标"评审方式	□是
		☑资格后审 □资格预审
		☑综合评分法 □最低评标价法
		注:
		1、最低评标价法,是指以价格为主要因素确定中标供应商
24	评审方法	的评标方法,即在全部满足招标文件实质性要求前提下,依
		据统一的价格要素评定最低报价,以提出最低报价的投标人
		作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。投标报价
		相同的,按技术指标优劣顺序排列,技术指标较优的一方为
		中标人。
		2、综合评分法是指在最大限度地满足招标文件实质性要求

		前提下,按照招标文件中规定的评分细则评审后,以评标最
		终得分最高的投标人作为中标人的评标方法。每一投标人的
		最终得分为所有评委评分的算术平均值。得分相同的, 报价
		较低的一方为中标人。得分且投标报价相同的,技术指标较
		优的一方为中标人。
		使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格
		审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的
		(部分产品品牌相同的以核心产品为准),按一家投标人计
		算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;
		评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照
		招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,
		招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标
		人不作为中标候选人。
25	推荐中标候选人	推荐的中标候选人数:3名
	确定中标供应商的 方法	□委托本项目评审小组负责
26		☑采购单位另行研究决定
		□由采购单位所派代表工作单位现场负责
		□不交纳
		☑交纳
		交纳形式:允许供应商自主选择以支票、汇票、本票、电汇、
		转账、网银、保函等非现金形式交纳。
27	履约保证金	交纳时间: 在签订本合同之日
		交纳金额: 合同总价金额的 5%
		收款单位: 石河子大学
		开户银行:中国银行石河子市分行石河子大学支行
		银行账号: 107604669455
	/\ नेच्च धाव के नोंध	
28	代理服务费	▽ 交纳
		代理服务收费标准:参考《招标代理服务收费管理暂行办法》

		(计价格(2002)1980号)及《国家发展改革委办公厅关 于招标代理服务收费有关问题的通知》(发改办价格(2003)
		857号) 收取,代理服务费由中标人支付。
		代理服务费下浮率: 22%。
		签订合同时,乙方按合同总价金额 5% 比例向甲方提交履约
		保证金。甲方在合同生效后支付给乙方合同总价金额 30%作
		为合同预付款, 乙方应当在收到预付款 7 个工作日内依法
		开具相应的收据并交付给甲方。乙方将设备在约定的交付期
29	★付款方式	限内全部运至甲方指定地点安装调试完毕,并经甲方验收合
		格,乙方依法开具相应全部合同总价金额的发票交付给甲方
		后7个工作日内,甲方向乙方支付合同剩余价款。乙方依
		约履行全部义务,没有发生违约行为的,甲方在验收合格后
		7 个工作日内将履约保证金无息退还给乙方。
30	★交货期	2025 年 06 月
31	交货地点	石河子大学
32	★质保期	3 年
33	是否需要提交样品	☑不需要
33	产日前安灰久行 即	□需要,样品要求如下
34	现场陈述	☑不需要
25		□需要
35	信息公告媒体	兵团政府采购网、石河子大学网
	其他	1、各投标人必须针对每包项目分别制作投标文件并报价,
		每包的投标文件均必须满足招标文件份数与制作等要求,否
36		则将导致投标被拒绝。
		2、本项目的招标投标活动以及相关当事人须接受财政监督
		部门依法实施的监督。
		3、本项目不接受任何可调整的报价及备选方案。

		4、投标报价具有唯一性,未超过采购项目预算,本项目不
		接受选择性报价,对于出现的政采云平台开标唱标环节经投
		标供应商确认的投标报价与投标文件中开标一览表的报价
		不一致的现象,视作选择性报价,将被作为无效投标处理。
		中标人:
		1、本次招标项目选1家中标单位。
		2、合同价:按照中标单位的中标价作为执行合同的价格。
		3、本项目采用不见面开标,投标人的法定代表人或其委托
		代理人无需到达开标现场, 仅需在任意地点通过政采云平台
	 采购人补充的其他	(https://www.zcygov.cn/),使用CA密钥完成远程解密、
37	内容	提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。
	1,1,5-	4、法定代表人或法定代表人授权委托人参与远程交互,中
		途不得更换,在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下
		需要交互时,投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标
		人的授权委托人或法人代表,投标人不得以不承认交互人员
		的资格或身份等为借口推脱,投标人自行承担随意更换人员
		所导致的一切后果。
		兵团政府采购合同信用融资贷款是兵团财政局和人民银行
		乌鲁木齐中心支行共同支持企业发展,针对参与政府采购活
		动的企业融资难、融资贵、融资慢、融资繁等问题推出的一
		 项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标(成交)
		 供应商,可持政府采购中标(成交)通知书和政府采购合同
		通过兵团政府采购网—"兵团政府采购信用融资服务平台"
38	兵团线上"政采贷"	模块在线向金融机构申请贷款,无须抵押、担保,融资机构
	政策告知书	
		将根据《关于开展政府采购合同信用融资工作的通知》(兵
		财库〔2022〕31号)文件规定,按照双方自愿的原则提供便
		捷、优惠的贷款服务。
		相关金融产品、金融机构联系方式可通过"兵团政府采购
		信用融资服务平台"查询。
		新疆生产建设兵团开展"政采贷"信用融资渠道业务合作

		金融机构名单在兵团政府采购网重要通知中查询。
00	E KZ AL II (),	供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环
39	质疑的提出	节的质疑。逾期未提出的视同理解和接受。
		有下列情况之一的,其投标视为响应无效:
		1. 投标人不具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条
		规定条件;
		2. 响应文件没有按采购文件的要求盖章或签名;
		3. 投标人不符合资格条件;
		4. 响应文件提供虚假材料;
		5. 响应文件未完全满足采购文件中带"★"号的实质性条款
		或指标;
		6. 投标人报价不确定或超过采购文件中列出的采购预算(最
		高限价);
		7. 联合体的投标人未提交各方共同签署的协议;
		8. 投标人未按采购文件要求交纳投标保证金(无须缴纳的除
40	无效标条款	外);
		9. 投标人提供可调整的投标方案和报价;
		10. 投标人投标文件填报的内容不详,或没有提供招标文件
		中所要求的全部资料及数据的;
		11. 评审期间,投标人没有按评标委员会的要求提交经授权
		代表签字的澄清、说明、补正或改变了采购响应文件的实质
		性内容;
		12. 投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作
		人员施加影响,有碍公平、公正;
		13. 经评审委员会认定投标文件技术参数及要求复制、粘贴
		采购文件的;
		14. 不接受有选择的产品、技术方案、商务方案、及其他备
		选方案,对于采购响应文件中出现所投产品品牌、型号等表
		述不一致,经评标委员会认定为非响应性投标的,视作可调

		整的投标方案,将被作为无效投标处理。
		15. 法律、法规、规章及招标文件中规定属于响应无效的其
		 他情形。
	注意事项	1、投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务(包括部
		分使用)时,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权
		或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷,如因专利权、商
		标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷,由投标人承担
		所有相关责任的同时不得耽误本项目供货。
		2、投标文件中有弄虚作假的内容,其投标文件视为无效。
		(如假证书、假业绩、隐瞒不良行为记录、夸大荣誉、使用
		非本单位在职员工的相关证件及不符合招标文件规定的条
		款等);在签订合同之前,采购人如发现投标人的投标文件
		有弄虚作假内容,采购人可拒绝与其签订合同。并将其列入
		政府采购黑名单库。
41		3、在中标(成交)通知书发出之日起25日内,按照采购文
		件确定的事项签订采购合同,并在合同签订之日起2个工作
		日内将合同上传至政府采购网进行公示。
		4、合同签订当日,中标供应商须将本项目《政府采购合同》
		扫描件发送至采购代理机构邮箱 1583926860@qq. com。
		5、项目验收结束后5个工作日内,将验收结果通过"兵团
		政府采购网"予以公示。
		6、本招标文件中所有黑体字部分为投标人注意事项,且将
		做为是否中标的重要因素。
		7、本《投标人须知前附表》是对《投标人须知正文》的强
		调、说明、修正或者补充,凡《投标人须知前附表》的相关
		内容与正文不一致的,以《投标人须知前附表》为准。
42	争议的解决	 若甲、乙双方发生纠纷,应首先友好协商解决,如不能达成
		一致意见, 可向石河子市人民法院提起诉讼。
	<u> </u>	TOTAL A LA PARA A LA CONTRACTOR DE LA CO

注: 1、本表中加★项目若有缺失或无效,将导致投标无效且不允许在开标后

补正;

- 2、本表内容与招标文件其它内容不一致的,应当以本表内容为准;
- 3、本表中"☑"标示选择使用该项,"□"标示不选择使用该项。

投标人须知正文部分

一、总则

1. 说明

1.1 本招标文件适用于本次招标采购项目的招标投标。

2. 定义

- 2.1 "采购人"名称见本招标文件第二部分"投标人须知前附表"中第1项。
- 2.2"采购代理机构"名称见本招标文件第二部分"投标人须知前附表"中第2项。
- 2.3 "招标货物"指招标文件第三部分所述所有货物; "服务"指招标文件第三部分所述投标人应该履行的承诺和义务。
 - 2.4"潜在投标人"指符合招标文件各项规定的供应商。
 - 2.5"投标人"指符合招标文件规定并参加投标的供应商。
 - 2.6"投标人公章"在投标文件中指与投标人标准公章一致的投标人电子签章。
- 2.7"电子投标文件"指登录政采云平台-【政采云投标客户端】-【投标响应文件编制】制作生成的电子加密标书。

3. 合格投标人的条件

- 3.1 具有本项目生产、制造、供应或实施能力,符合、承认并承诺履行本文件各项规定的国内法人、其他组织或自然人均可参加投标。
- 3.2 遵守有关的国家法律、法规和条例,具备《中华人民共和国政府采购法》和本文件中规定的条件:
 - 1) 具有独立承担民事责任的能力;
 - 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;

- 4) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:
- 5)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- 6) 法律、行政法规规定的其他条件:
- 7) 具有本招标文件第二部分"投标人须知前附表"中规定的资格条件。
- 3.3 投标人之间如果存在下列情形之一的,不得同时参加同一包(标段)或者不分包(标段)的同一项目投标:
 - 3.3.1 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人;
 - 3.3.2 母公司、全资子公司及其控股公司;
 - 3.3.3 参加投标的其他组织之间存在特殊的利害关系的;
 - 3.3.4 法律和行政法规规定的其他情形。
- 3.4 投标人在兵团政府采购网(ccgp-bingtuan.gov.cn)平台内针对本项目下载了 电子采购文件。
 - 3.5 投标人按时足额交纳投标保证金(无须缴纳的除外)。
- 3.6 本次招标是否允许由两个以上投标人组成一个联合体以一个投标人身份共同投标,按照招标文件第二部分"投标人须知前附表"中的规定。如果允许,除均应符合上述规定外,还应符合下列要求:
- 1)联合投标体应提供"联合投标协议书",该协议书对联合投标各方均具有法律约束力。联合投标体必须确定其中一方为投标的全权代表参加投标活动,并承担投标及履约活动中的全部责任与义务,且联合体各方无论是否实际参加、发生的情形怎样,一旦该联合体实际开始投标,联合体各方均应当就本次采购所引起或相关的任何或所有事项、义务、责任、损失等承担连带责任。申请参与本项目联合投标成员各自均应具备政府有权机构核发的有效营业执照;均应是自主经营、独立核算、处于持续正常经营状态的经济实体。
 - 2) 联合体各方中至少应当有一方对应满足本项目规定的相应资质条件,并且联合

体投标人整体应当符合本项目的资质要求,否则,其提交的联合投标将被拒绝。

- 3)由不同专业的投标人组成的联合体,首先以投标的全权代表方的应答材料作为 认定资质以及商务评审的依据;涉及行业专属的资质,按照所属行业所对应的投标人的 应答材料确定。
- 4)联合体中标后,合同应由各成员的合法授权代表签字并加盖各成员公章,以便对联合体成员作为整体和他们各自作为独立体均具有法律约束力,但若该等签字或公章不齐全或缺乏,该联合体的牵头人的签署或类似的意思表示人具有代表该联合体的签署或意思表示的法律效力,并且据此各成员为履行合同应向采购代理机构与采购人承担连带责任。
- 5)联合体或其成员不得将其在合同项下的权利或义务全部或部分转让给第三人, 有关分包事项或服务委托等须事先取得采购代理机构书面同意并且须遵守相关法律、 法规、本次招标的全部相关规定。
- 6)联合体各方均不得同时再以自己独立的名义单独投标,也不得再同时参加其他的联合体投标。若该等情形被发现,其单独的投标和与此有关的联合体的投标均将被一并拒绝。
 - 3.7 投标人不得与采购人、采购代理机构等有利害关系。

4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

5. 纪律

- 5.1 投标人的投标行为应遵守中国的有关法律、法规和规章。
- 5.2 投标人不得相互串通投标报价,不得妨碍其他投标人的公平竞争,不得损害采购人或其他投标人的合法权益,投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。
 - 5.2.1 有下列情形之一的,属于投标人相互串通投标:

- 5.2.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
- 5.2.1.2 投标人之间约定中标人;
- 5.2.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;
- 5.2.1.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标;
- 5.2.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
- 5.2.2 有下列情形之一的, 视为投标人相互串通投标:
- 5.2.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- 5. 2. 2. 2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜,或制作电子投标文件的 文件制作机器码(mac 地址)一致,或制作电子投标文件的文件创建标识码一致;
 - 5.2.2.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
 - 5.2.2.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
 - 5.2.2.5 不同投标人的投标文件相互混装;
 - 5.2.2.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出(如有)。

6. 通知

6.1 对与本项目有关的通知,采购代理机构将以书面(包括书面材料、信函、传真等,下同)或在本次招标公告刊登的媒体上发布公告并在兵团政府采购网政采云平台(ccgp-bingtuan.gov.cn)内发送变更通知及/或答疑文件的形式,向潜在投标人发出,由潜在投标人自行下载查看。

二、招标文件

7. 招标文件组成

7.1 招标文件由招标文件目录所列内容组成。

8. 踏勘现场

- 8.1 本项目是否统一组织投标人踏勘现场见招标文件第二部分"投标人须知前附表"中的规定。无论是否统一组织,投标人应对供货现场和周围环境进行勘察,以获取编制投标文件所需的资料。
- 8.2 踏勘现场所发生的费用由投标人自行承担。采购人向投标人提供的有关供货现场的资料和数据,是采购人现有的能使投标人利用的资料。采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。投标人未到供货现场实地踏勘的,中标后签订合同时和履约过程中,不得以不完全了解现场情况为由,提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。
- 8.3 除非有特殊要求,招标文件不单独提供供货使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况,投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。
- 8.4除采购人原因外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

9. 知识产权

- 9.1投标人须保证,采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时,享有不受限制的无偿使用权,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权,则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的,投标人须承担全部赔偿责任。
- 9.2 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果,须在投标文件中声明,并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后,投标人须提供开发接口和开发手册等技术文档。

10. 答疑及招标文件的澄清和修改

10.1 投标人如果对招标文件有疑问或要求进行澄清的,应按照招标文件第二部分"投标人须知前附表"规定向采购代理机构提出。提出后,请投标人及时通过政采云平台查看。必要时,采购代理机构将组织相关专家召开答疑会,如召开,答疑会安排另行通知。

投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问或要求澄清的,采购代理机构将视其为同意,对在"答疑接受时间"后就招标文件内容提出的疑问及澄清要求将不予受理。

- 10.2 无论出于何种原因,采购代理机构主动或出于解答投标人疑问对已发出的招标文件进行必要澄清或修改的,应当在招标文件要求提交投标文件截止时间 15 日前,在政采云平台向潜在投标人发出澄清、修改的补充文件。需要为此调整投标文件提交截止时间的,应当重新确定,并就变更后的投标截止时间重新发出通知。
- 10.3 采购代理机构一旦对招标文件作出了澄清、修改,即刻发生效力,采购代理机构有关的补充文件,将作为招标文件的组成部分,对所有现实的或潜在的投标人均具有约束力,而无论是否已经实际收到上述文件。同时,采购代理机构和投标人的权利及义务将受到新的截止期的约束。
- 10.4 采购代理机构对招标文件作出的澄清、修改在兵团政府采购网政采云平台内进行披露,请投标人及时关注并获取相关资料。因登记有误、线路故障或其它任何意外情形,导致投标人未及时获取的,采购代理机构不因此承担任何责任,且有关的招标活动继续有效地进行。当招标文件的澄清、修改及进行其他答复等就同一内容的表述不一致时,以最后发布的内容为准。
- 10.5 澄清、修改文件发出后,投标人必须使用最新的答疑、澄清文件制作电子投标文件。

三、投标文件

11. 投标文件的语言及计量单位

- 11.1投标人提交的投标文件(包括技术文件和资料、图纸中的说明)以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。
- 11.2 原版为外文的证书类文件,以及由外国人作出的本人签名、外国公司的名称 或外国印章等可以是外文,但应当提供中文翻译文件并加盖投标人公章。必要时评标 委员会可以要求投标人提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的 中文翻译文件。原版为外文的证书类、证明类文件,与投标人名称或其他实际情况不

符的, 投标人应当提供相关证明文件。

- 11.3除非招标文件另有规定,投标文件所使用的计量单位,应使用国家法定计量单位。
- 11.4 对违反上述规定情形的,评标委员会有权要求投标人限期提供相应文件或决定对其投标予以拒绝。
 - 11.5 电报、电话、传真形式的投标概不接受。投标人的投标文件一律不予退还。

12. 投标文件组成及编制

12.1投标文件分为资格审查资料、商务响应文件、技术响应文件、报价要求响应文件。

商务文件指投标人提交的证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件。技术和服务文件指投标人提交的能够证明其提供的货物及服务符合招标文件规定的文件。本次招标,投标人须按招标文件第二部分"投标人须知前附表"中规定提交资格审查资料、商务响应文件、技术响应文件和报价要求响应文件,其中加★项目若有缺失或无效,将导致投标被拒绝且不允许在开标后补正。

- 12.2 投标人递交的投标文件及相关要求按照招标文件第二部分"投标人须知前附表"中的规定。
 - 12.2.1 电子投标文件的编制
- 12.2.1.1 电子投标文件使用政采云平台提供的投标文件制作工具以及招标文件 要求进行制作编制。投标文件制作时,不同内容按标签提示制作导入,按照招标文件 中明确的投标文件目录和格式进行编制,保证目录清晰、内容完整。
- 12.2.1.2 电子投标文件须使用投标人公章的电子签章和(或)法定代表人的电子签章。若无电子签章,则视为无效投标。
- 12.2.1.3 电子招投标文件具有法律效力,与其他形式的招投标文件在内容和格式上等同,若投标文件与招标文件要求不一致,其内容影响中标结果时,责任由投标人自行承担。投标人递交的电子投标文件因投标人自身原因而导致无法导入电子辅助评

标系统, 该投标文件视为无效投标文件, 将导致其投标被拒绝。

13. 投标报价

- 13.1 所有投标报价均以人民币元为计算单位。只要投报了一个确定数额的总价, 无论分项价格是否全部填报了相应的金额或免费字样,报价应被视为已经包含了但并 不限于各项购买货物及其运送、安装、调试、保险和相关服务等的费用和所需缴纳的 所有价格、税、费。在其他情况下,由于分项报价填报不完整、不清楚或存在其他任 何失误,所导致的任何不利后果均应当由投标人自行承担。
- 13.2 投标人投报多包的,须对每包分别制作投标文件并报价;本项目不接受选择性报价,对于出现的政采云平台开标唱标环节经投标供应商确认的投标报价与投标文件中开标一览表的报价不一致的现象,视作选择性报价,将被作为无效投标处理。
- 13.3 除非招标文件另有规定,不接受可选择或可调整的投标方案和报价,任何有选择的或可调整的投标方案和报价将被视为非响应性投标而被拒绝。
- 13.4 本项目是否接受进口产品按照招标文件第二部分"投标人须知前附表中"中的规定。
- 13.5 本项目是否允许投标人将项目的非主体、非关键性工作交由他人完成按照招标文件第二部分"投标人须知前附表"中的规定。如允许,投标人根据采购项目的实际情况,拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成,须在技术文件中载明。
 - 13.6 投标人须严格按照报价明细表规定的内容填写货物单价以及其他事项。
 - 13.7 投标人对投标报价若有说明应在投标文件中显著处注明。

除政策性文件规定以外,投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

13.8 对于有配件、耗材、选件、备件和特殊工具的货物,还应填报投标货物配件、 耗材、选件表和备件及特殊工具清单,注明品牌、型号、产地、功能、单价、批量折 扣等内容,该表格格式由投标人自行设计。投标人按照上述要求分类报价,其目的是 便于评标, 但在任何情况下并不限制采购人以其他条款签订合同的权利。

13.9 最低报价不能作为中标的保证。

14. 投标有效期

- 14.1 本项目的投标有效期按照招标文件第二部分"投标人须知前附表中"中的规定。投标有效期自开标之日起计算、短于规定期限的投标将按无效投标处理。
- 14.2 在特殊情况下,采购代理机构可与投标人协商延长投标有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。此时,规定的投标保证金(无须缴纳的除外)的有效期也相应延长。投标人可以拒绝接受延期要求而不会被没收保证金。同意延长有效期的投标人除按照采购代理机构要求修改投标有效期外,不能修改投标文件的其他内容。

15. 投标内容填写说明

- 15.1 投标人应详细阅读招标文件的全部内容。投标文件须对招标文件中的内容作出实质性和完整的响应,如果投标文件填报的内容不详,或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据,将可能导致投标被拒绝。
- 15.2 投标文件须严格按照招标文件第六部分规定的格式提交,并按规定的统一格式逐项填写,不准有空项;无相应内容可填的项,应填写"无"、"未测试"、"没有相应指标"等明确的回答文字。由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到,其责任由投标人承担。
 - 15.3 开标一览表为在开标仪式上唱标的内容。
- 15.4投标人须注意:为合理节约政府采购评审成本,提倡诚实信用的投标行为,特别要求投标人应本着诚信精神,在本次投标文件的偏离表中,均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。若投标人对某一事项是否存在或是否属于偏离不能确定,亦必须在偏离表中清楚地表明该偏离事项,并可以注明不能确定的字样。任何情况下,对于投标人没有在偏离表中明确、清楚地披露的事项,包括可能属于被投标人在偏离表中遗漏披露的事项,一旦在评审中被发现存在偏离或被认定为属于偏离,则评标委员会有权视具体情形评审时予以处理,乃至对该投标予以拒绝。

- 15.5 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠,并接受采购代理机构或评标委员会对其中任何资料进一步审查的要求。
- 15.6 投标人在投标文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的文件中的单位盖章、印章、公章等处均指与当事人全称相一致的电子签章或标准公章,不得使用其他形式(如带有"专用章"等字样的印章)。不符合本条规定的按无效投标处理。
- 15.7本项目技术部分是否采用"暗标"评审方式按照招标文件第二部分"投标人须知前附表中"中的规定。如果采用暗标评审方式的,投标人在制作投标文件时应当以能够隐去投标人的身份为原则并需严格遵守以下各项规定:
 - 15.7.1 技术部分中纳入"暗标"部分的内容:样品。
 - 15.7.2 暗标的编制要求
- 15.7.2.1 投标文件技术部分全部内容中不能出现任何本投标人的名称和其它可识别投标人身份的字符、企业徽标或符号、人员名称以及其他特殊标记等(如有此类文件应放于商务文件"用于评审的证明材料"中),否则将导致投标被拒绝。
- 15.7.2.2页面设置及字体要求:采用标准 A4 纸张,上下页边距为 2.54cm,左右页边距为 3.17cm,装订线位置为左;不得设置页码;正文使用四号宋体字,单倍行距,段前段后 0 行间距;标题为二号黑体字,图、表中的字体统一用宋体小四,1.5 倍行距,段前段后 0 行间距。
- 15.7.2.3 任何情况下,技术部分("暗标"部分)中不得出现任何投标人的审阅或者批注痕迹,否则将导致投标被拒绝。

四、投标保证金

16. 投标保证金

- 16.1投标人投标保证金交纳详见招标文件第二部分"投标人须知前附表"中的规定。
- 16.2 允许供应商自主选择以支票、汇票、本票、电汇、转账、网银、保函等非现金形式缴纳保证金。未按要求提交投标保证金的,将被视为无效投标。

推荐使用电子保函形式,办理方式详见须知前附表。

- 16.3 未中标的投标人的投标保证金在中标通知书发出之日起5个工作日内退还;中标人的投标保证金将在交纳履约保证金并于合同生效后5个工作日内退还。
- 16.4投标保证金退还一律采用网上银行转帐方式退还至投标人的汇款帐户,资金原路返回。
- 16.5 如开标时投标人对本单位投标保证金缴纳情况有疑义,投标人应在开标结束前向采购人提交书面申请核实保证金缴纳情况。由银行或保险公司核实后出具书面材料予以答复。
- 16.6 开标结束后,转账、电汇、网银形式缴纳的保证金由招标代理机构统一办理中标人和未中标人的保证金退还事宜。如本项目招标中遇质疑,投诉,复议等特殊情况,保证金退还时间按相关规定执行。银行电子保函、保险电子保函等形式缴纳的投标保证金按协议执行,无需办理退款手续。

五、投标文件的递交

17. 投标文件的密封和标记

17.1 投标人应通过电子投标文件制作工具严格按招标文件要求制作投标文件,在 投标截止时间前完成上传经过数字证书电子签章并加密的投标文件。投标人在投标截 止时间前,可以对其所递交的投标文件进行修改并重新上传,但以投标截止时间前最 后一次上传的投标文件为有效投标文件。

投标截止时间以兵团政府采购网(ccgp-bingtuan.gov.cn)平台显示的时间为准, 逾期系统将自动关闭,未完成上传的投标文件视为逾期送达,将被拒绝。

17.2是否采用不见面开标方式详见投标人须知前附表,若本项目采用不见面开标, 无需提供电子投标文件 U 盘、纸质投标文件。

18. 投标文件的递交

18.1投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前网上投标,并将未加密的电子投标文件光盘密封送达指定开标地点。

- 18.2 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达的投标文件,为无效投标文件,采购代理机构将拒绝接收。
- 18.3是否采用不见面开标详见投标人须知前附表,若项目采用不见面开标。只需将加密电子投标文件在投标截止时间前通过兵团政府采购网政采云平台上传完成。逾期上传的或者未上传到平台的投标文件,采购人不予受理。

19. 投标文件的修改和撤回

19.1 投标人在递交投标文件后,可以修改或撤回其投标,但这种修改和撤回,必 须在规定的投标截止时间前。在投标截止时间后,投标人不得要求修改或撤回其投标 文件。

六、开标

20. 开标

A. 采用见面开标方式

- 20.1 采购代理机构按照招标文件规定的时间、地点主持开标。投标人法定代表人或授权代理人应携带身份证明、电子密钥(电子证书)、未加密的电子投标文件(用信封密封)及应当提交的其他资料参加开标并签到。
- 20.2 开标前,采购代理机构将会同监督人员或公证人员进行验标(检查网上招标系统正常与否,检查未加密的电子投标文件,检查投标人保证金交纳情况(如有),确认无误后开标。开标时,各投标人应对本单位的加密的电子投标文件现场解密,采购代理机构工作人员在监督人员或公证人员监督下解密所有投标文件。

因网上招标系统故障导致所有投标人均解密失败时,投标人使用未加密的电子投标文件进行开评标。

- 20.3 开标时,采购代理机构将通过网上开标系统公布投标人名称、投标价格,以及采购代理机构认为合适的其它详细内容。投标人若有报价和优惠未被唱出,应在开标时及时声明或提请注意,否则采购代理机构对此不承担任何责任。
 - 20.4 在评审结束前,未得到采购代理机构允许,投标人法定代表人或授权代理人

不得离开开标现场。

B. 采用不见面开标方式(是否采用详见投标人须知前附表)

采购人在规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点开标。 投标人的法定代表人或其委托代理人无需到达开标现场,仅需在任意地点通过兵团政 府采购网政采云远程开标大厅,使用 CA 密钥完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结 果公布等交互环节。

法定代表人或法定代表人授权委托人参与远程交互,中途不得更换,在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时,投标人一端参与交互的人员将均被视为是投标人的授权委托人或法人代表,投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口推脱,投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

七、评标步骤和要求

21. 组建评标委员会

- 21.1 采购代理机构根据有关法律法规和本招标文件的规定,结合招标项目的特点组建评标委员会,对投标文件进行评估和比较。评标委员会由五人以上单数组成,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。
- 21.2 参与过本项目的论证专家不得作为评标专家参加评标,采购人不得以专家身份参与评标。

22、资格审查

22.1公开招标采购项目开标结束后,采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的,不得评标。

23. 初步评审

- 23.1 评标委员会审查投标文件是否符合招标文件的基本要求: 内容是否完整、资格证明文件是否合格、文件签署是否齐全、有无计算错误等。
 - 23.2 评标委员会审查投标文件是否实质上响应招标文件的要求。

- 1)实质上响应的投标是指与招标文件上的条款、条件和规格相符,没有重大偏离或保留,否则将视为无效投标。
- 2) 重大偏离或保留系指投标货物的质量、数量和交付日期等明显不能满足招标文件的要求,或者实质上与招标文件不一致,纠正这些偏离或保留将对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。包括但不限于:
 - A、招标文件第二部分"投标人须知前附表"中"投标文件组成"部分;
 - B、投标文件未按招标文件的规定签章的;
 - C、未按投标文件份数要求提交投标文件的;
 - D、招标文件带"★"号部分任意一款不满足要求的(如有);
 - E、报价超过项目预算或经评标委员会认定低于成本的:
 - F、投标有效期不足的;
 - G、联合体投标文件未附联合体投标协议书的:
 - H、不符合招标文件中有关分包规定的:
 - I、有串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的:
 - J、投标人递交的加密电子投标文件无法满足正常开标、评标使用功能的:
 - K、投标人名称或组织结构与领取采购文件时不一致且无有效变更证明的;
 - L、不符合招标文件中规定的其他实质性要求。
- 23.3 投标文件的细微偏差是指在实质上响应招标文件要求,但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况,并且补正这些遗漏或者不完整,不会对其他投标人造成不公正的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。
- 23.4 初步评审中,对明显的文字和计算错误按下述原则处理,若出现相互矛盾之处,应以排列在先的原则为准优先处理:
 - 1) 投标文件中的开标一览表与明细表内容不一致的,以开标一览表为准。

- 2) 如果以文字表示的数据与数字表示的有差别,以文字为准修正数字。如果大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- 3)如果单价乘以数量不等于总价,以单价为准修正总价,但单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价。如果明细价格相加不等于汇总价格,以明细价格为准。
 - 4) 调整后的数据对投标人具有约束力,投标人不同意以上修正,其投标将被拒绝。
- 23.5 评标委员会对投标文件的判定,只依据投标文件内容本身,不依据其他外来证明。

24. 投标的澄清

- 24.1 评标委员会有权要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等内容作必要的澄清、说明或者补正。该要求应当采用书面形式,并由评标委员会成员签字。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或者补正。
- 24.2 投标人必须按照评标委员会通知的内容和时间做出书面答复,该答复经法定 代表人或授权代理人的签字认可,将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明或者补 正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人拒不按照要求对 投标文件进行澄清、说明或者补正的,评标委员会可拒绝该投标。
- 24.3 如评标委员会一致认为某个投标人的报价明显不合理,有降低质量、不能诚信履行的可能时,评标委员会有权决定是否通知投标人限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求,而该投标人在规定期限内未做出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的,经评标委员会取得一致意见后,可拒绝该投标。

25. 详细评审

25.1 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标进行评价和比较;评审应严格按照招标文件第二部分"投标人须知前附表"中的规定以及招标文件的要求进行。具体要求等详见招标文件第五部分"评审方法"。

25.2 评标委员会依法独立评审,严格遵守评审工作纪律。对需要共同认定的事项存在争议的,按照少数服从多数的原则作出评审结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见并说明理由,不签署不同意见的视为同意。

26. 确定中标人

- 26.1 使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。
 - 26.2 评标委员会根据评审结果及招标文件的规定确定中标人。

27. 评标过程要求

- 27.1 开标之后,直到签订合同止,凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及定标意向等,均不向投标人或者其他与评标无关的人员透露。
- 27.2 在确定中标人之前,投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评标时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。
 - 27.3 电子招投标的应急措施
- 27.3.1 电子开标、评标如出现下列原因,导致系统无法正常运行或无法正常评标时,应采取应急措施。
 - (1) 系统服务器发生故障, 无法访问或无法使用系统;
 - (2) 系统的软件或数据库出现错误,不能进行正常操作:
 - (3) 系统发现有安全漏洞,有潜在的泄密危险;
 - (4) 病毒发作或受到外来病毒的攻击:
 - (5) 出现其他不可抗拒的客观原因造成开评标系统无法正常使用。

出现上述情况时,应对未开标的暂停开标。已在系统内开标、评标的立即停止。

采取应急措施时,必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。

27.3.2 因系统原因导致投标人均无法解密电子投标文件时,采购代理机构可在开标现场直接导入投标人在投标截止时间前递交的未加密的电子投标文件进行开标、评标。

28. 投标人瑕疵滯后发现的处理规则

28.1 无论基于何种原因,各项本应作拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该投标人进入初审、综合评审或其他后续程序,包括已经签订合同的情形,一旦投标人被拒绝或该投标人的此前评议结果被取消,其现有的位置将被其他投标人依序替代,相关的一切损失均由该投标人承担。

29. 采购项目废标

- 29.1 在评标过程中, 评标委员会发现有下列情形之一的, 应对采购项目予以废标:
- 1)符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商数量不足,导致进入详细评审、打分阶段的供应商不足3家的:
 - 2) 投标人的报价均超过了采购预算:
 - 3) 出现影响采购公正的违法、违规行为的:
 - 4) 因重大变故,采购任务取消的。
 - 29.2 投标人存在下列情况之一的,投标无效;
 - (一)未按照招标文件的规定提交投标保证金的(如有);
 - (二)投标文件未按招标文件要求签署、盖章的:
 - (三)不具备招标文件中规定的资格要求的;
 - (四)报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
 - (五)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
 - (六)本项目不接受选择性报价,对于出现的政采云平台开标唱标环节经投标供

应商确认的投标报价与投标文件中开标一览表的报价不一致的现象,视作选择性报价,将被作为无效投标处理。

(七)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形:

八、履约保证金

30. 履约保证金

- 30.1 履约保证金按照招标文件第二部分"投标人须知前附表"中的规定缴纳。
- 30.2 中标人在中标公告发布后及时足额交纳履约保证金。

九、代理服务费

31. 代理服务费

31.1 代理服务费按照招标文件第二部分"投标人须知前附表"中的规定由中标人交纳,请投标人在测算投标报价时充分考虑这一因素。

十、签订、审核合同

32. 中标通知

- 32.1 中标人确定后,采购代理机构将在相关政府采购信息发布媒体上发布中标公告,并以书面形式向中标人发出中标通知书,但该中标结果的有效性不依赖于未中标的投标人是否已经收到该通知。中标人应按照须知前附表的规定交纳履约保证金、代理服务费并经采购代理机构确认后,委派专人持介绍信或授权书和身份证件前往采购代理机构领取中标通知书。中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出以后,采购人改变中标结果或者中标人放弃中标,应当承担相应的法律责任。
- 32.2 采购代理机构对未中标的投标人不作未中标原因的解释,但中标结果的有效性不以未中标的投标人是否收到相应的通知为前提。
 - 32.3 中标通知书是合同的组成部分。

33. 签订合同

- 33.1 中标人须在中标通知书发出之日起25日内与采购人签订采购合同。
- 33.2 中标人须按照招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与采购人签订合同。中标人不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其他协议或声明。
- 33.3 采购人如需追加与合同标的相同的货物,在不改变合同其他条款的前提下, 提交追加合同的申请报经同级财政部门、经同级财政部门审核后,可与中标人签订补 充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。
- 33.4 中标人一旦中标及签订合同后,不得转包,亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让。
- 33.5 中标人不履行合同的,采购人可在报经同级人民政府财政部门核准后,与排位在中标人之后的第一位中标候选供应商签订合同,以此类推;或在报经同级人民政府财政部门核准后重新组织采购。
 - 33.6 违反 32.1条、32.2条的规定,给对方造成损失的,应承担赔偿责任。

34. 合同公示

34.1 采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内,将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

十一、处罚、询问和质疑

35. 处罚

- 35.1 发生下列情况之一,投标人的保证金不予退还;情节严重的将其列入不良记录名单。
 - 1) 开标后在投标有效期内,投标人撤回其投标文件;
 - 2) 中标后无正当理由不与采购人签订合同的;
 - 3) 中标人与采购人订立背离合同实质性内容的其他协议:

- 4) 将中标项目转让给他人,或者在投标文件中未说明,且未经采购代理机构同意, 将中标项目分包给他人的;
 - 5) 存在串通投标行为的;
 - 6) 存在弄虚作假或提供虚假材料谋取中标的;
 - 7) 投标人其他未按招标文件规定和合同约定履行义务的行为。

36. 询问

36.1 投标人对采购事项有疑问的,可以向采购人或采购代理机构提出询问。

37. 投标人有权就招标事宜提出质疑

37.1 投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自已的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式提出质疑。

供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

- 37.2 质疑应当按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购质疑和投诉办法》等法律法规的相关规定,以书面形式向采购代理机构提出。
- 37.3 质疑书应当附上相关证明材料,否则质疑将视为无有效证据支持,将被予以驳回,并不得以上述理由要求延长质疑有效期。未递交投标文件的供应商,其未参加后续采购活动,不得对递交投标文件截止后的采购过程、采购结果提出质疑。

供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

- (一)供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (二) 质疑项目的名称、编号;
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求:
- (四)事实依据:
- (五)必要的法律依据:
- (六)提出质疑的日期。

供应商为自然人的,应当由本人签字:供应商为法人或者其他组织的,应当由

法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

- 37.4 质疑人可以采取直接送达或者邮寄方式提交质疑书。采购代理机构收到质疑书后,对质疑书进行审查,对符合质疑条件的将办理签收手续,自签收质疑书之日起即为受理。
- 37.5 采购代理机构将在受理书面质疑后7个工作日内审查质疑事项,作出答复或相关处理决定,并以书面形式通知质疑人和其他相关供应商,但答复的内容不涉及商业秘密。
- 37.6 投标人进行虚假和恶意质疑的,采购代理机构将提请有关部门将其列入不良记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,并将处理决定在相关政府采购媒体上公布。
- 37.7 质疑人对答复不满意以及采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以 在答复期满后15个工作日内向财政部门投拆。

十二、保密和披露

38. 保密和披露

- 38.1 投标人自领取招标文件之日起,须承担本招标项目保密义务,不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料,被视为保密资料,仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意,不能向任何第三方透露。开标结束后,应采购人要求,投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。
- 38.2 采购代理机构有权将投标人提供的所有资料向有关政府部门或评审标书的有关人员披露。
- 38.3 在采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下,采购代理机构无须事先征求投标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人的名称及地址、投标文件的有关信息以及补充条款等,但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料,以及投标人已经泄露或公开的,无须再承担保密责任。

第三部分 采购需求

一、商务要求:

★1. 交货期: 2025 年 06 月。

- 2. 交货地点: 石河子大学。
- 3. 付款方式: 签订合同时, 乙方按合同总价金额 5%比例向甲方提交履约保证金。甲方在合同生效后支付给乙方合同总价金额 30%作为合同预付款, 乙方应当在收到预付款 7 个工作日内依法开具相应的收据并交付给甲方。乙方将设备在约定的交付期限内全部运至甲方指定地点安装调试完毕, 并经甲方验收合格, 乙方依法开具相应全部合同总价金额的发票交付给甲方后 7 个工作日内, 甲方向乙方支付合同剩余价款。乙方依约履行全部义务, 没有发生违约行为的, 甲方在验收合格后 7 个工作日内将履约保证金无息退还给乙方。

★4. 质保期: 3年

5. 售后服务:

- (1) 3年(①售后服务期内提供7*24小时服务,响应时间为2小时,保修期从到货验收合格之日起。②售后服务期内,所有售后服务问题均采用现场服务的方式,响应级别为每天24小时,每周7天,2小时响应。③售后服务期内按照服务要求配备软、硬件专职工程师,负责软件维护、软件优化、定制化开发,硬件巡检、保养、值守以及故障处理等)
 - (2) 设备需求服务要求:
- ①三年售后服务期内中标服务商至少配置1名现场维护人员全程驻场维护, 且三年售后服务期内需要按照校方作息在学校现场工作,工作日不得离开石河子, 确保软件平台、硬件设备问题第一时间响应解决。
- ②三年售后服务期内网络工程师负责进行数据的备份、培训、服务器维护、机房定期巡检,进行数据的备份、安全漏洞监测、服务器软件的升级,并按照月报备日志至用户,确保系统和数据的安全性(提供的安全漏洞24小时内完成修补),同时对设备进行定期的保养、巡检,在遇到以上设备发生故障时,第一时间响应并处理,确保设备的正常运行。
- ③提供一周一次的机房现场巡检,包含设备是否运行正常、日志记录是否正常、网络是否传输正常等相关内容,并形成完整的巡检档案(巡检报告+视屏巡检

- 记录),按月定期提交用户,确保服务器设备的稳定,及时做到有问题早发现、早解决。
- ④提供特殊时间的现场机房驻守,工程师现场驻守机房,确保硬件设备的正常运行(重大会议、攻防演练等),每次三普平台需要同步国家数据库数据,硬件工程师需要在机房连续值守(晚12点至次日8点)。
- ⑤提供一周一次的机房现场安全漏洞扫描服务,确保服务器的网络安全性,及时关闭非必要网络端口,更新各个服务器操作系统的安全补丁,升级软件防火墙,针对网信部门发布的安全预警风险,2小时内解决,完成修补。针对特殊时间的维护要求,适当关闭对外网络端口。并形成完整的网络安全维护档案(网络安全报告+视屏维护记录)。
- ⑥定期巡查机房、网络安全设备,服务器集群(二周一次),进行设备的定期维护保养以及正常运行检测。
 - (3) 功能需求 (定制化开发) 服务要求:
- ★①项目实施售后服务要求:自本项目合同签订之日起,中标供应商技术人员进驻现场(不少于6名原厂技术人员驻场,其中驻场不少于5名软件技术人员,不少于1名硬件技术人员,提供社保证明)全程驻场开发。驻场人员服务时间不少于6个月。驻场过程中不得更换驻场人员,所有食宿自行解决,中途离开石河子大学需要向甲方申请,此服务要求需要严格执行。
- ★②软件售后服务要求: 质保期限内中标供应商不少于 3 名软件维护人员全程驻场维护(人员可在项目实施驻场的软件工程师中选取,提供社保证明),按照石河子大学作息在学校现场工作,工作日不得离开石河子大学,确保软件平台问题第一时间响应解决。维护人员主要负责: 各类三普平台成果图件的的免费定制、辅助科研团队建模转换成果、平台数据分析免费定制,确保提供的各类图件、数据表(24小时内响应并且定制完成)。同时负责平台的系统培训、BUG 修复、问题解答(2小时内响应,现场解决)。负责新增的数据查询类,三普个性化字段的定制开发(48小时内响应解决)以及现有功能的拓展、修改和定制化服务。驻场人员服务时间不少于 3 年,所有食宿自行解决,中途离开石河子大学需要向甲方申请,此服务要求需要严格执行。
- ③驻场工程师需要对已建设软件平台所有的源代码进行维护、并且支持定制化 修改部分功能。临时发起的数据报表类的业务需求;现有功能拓展定制;现有图件 和文字报告内容的修改、调整。包含但不仅限于提供全免费软件维护、大小版本升

- 级、服务咨询、各类报表定制(数量不限)、各类数据大屏的定制(数量不限), 软件安全稳定运行、数据备份、服务内容迁移等。
- ④售后服务期内的驻场软件工程师需要按照用户要求定期参加用户的相关会议,包括:行业培训会议、内部研讨会议以及对应的项目推进会议,要求参与会议的形式必须为现场参与。
- ★⑥源代码开放:为避免后期系统拓展、二次开发受系统厂商制约,本项目要求:定制开发的系统原厂商提供软件平台涉及的所有源代码及注释(完全开源可二次开发使用)、软件平台涉及到所有接口(API)、所有数据库表结构(含中文对照翻译和加密方式方法),系统原厂商需出具:完全开源、开放的承诺。
- 6. 验收标准:招标文件中提出的所有功能参数均实现,按照甲方研究内容,实现平台的定制化开发,部署上线完成,国家数据库对接完成,应用成果建设完成,且通过正常调试、培训、服务,满足各类甲方在项目执行中提出的其他于本次内容相关的软件二次开发使用需求,界面友好,操作性高。最终验收时需要提供本次项目所涉及内容的全套源代码和注释及全套的数据库表结构,经过验证后提供内容可供第三方在该平台上进行二次开发。

二、技术要求:

(一) 设备需求

序号	名称		技术参数要求	单位	数量	备注
		1.	处理器: 配置≥2 颗国产 ARM 架构处理器, 单颗 CPU≥			
			32 核, 主频≥2.6GHz,			
		2.	内存: 单节点配置容量≥256G DDR4 内存, 主频≥320			
			OHz; 配置≥32 个 DDR4 内存插槽;			
		3.	系统盘: ≥2*480GB SATA SSD 硬盘;			
		4.	缓存盘: ≥2*1.92T NVMe SSD 硬盘;			
		5.	数据盘: ≥8*8T SATA HDD 硬盘,采用三副本可提供			
			≥52TB 可用容量;			
		6.	网卡: ≥2 块双口 10GB 万兆网卡,含4个 SFP+光模块,			
			≥2*GE 网口;			
		7.	阵列卡: 支持直通和 RAIDO/1/10			
		8.	电源:≥2*900w 交流白金电源。			
1	服务器	9.	服务:不少于3年原厂维保,解决方案实施服务;	台	3	
		10.	Cpu 具备加密功能 (提供证明文件);			
		11.	Cpu 要求通过中国信息安全测评中心安全可靠测评;			
		12.	软件需要: 含≥6个 CPU 超融合软件,≥3 年软件订阅			
			与保障年费, 国产化云平台软件, 可统一管理计算虚			
			拟化、分布式存储、网络虚拟化等云平台功能模块。			
		13.	可支持云主机(云主机全生命周期管理、云主机高可			
			用)、云盘、镜像、弹性伸缩组、快照、亲合组、GPU			
			云主机等计算虚拟化管理能力;			
		14.	可支持多区域、多集群、物理机、主存储(支持对接			
			管理多种存储类型,包括本地存储、集中存储如 NFS/			
			iSCSI/FC等)物理资源管理能力;			
		15.	可支持网络资源管理能力,包括二层网络、三层网络			

- (扁平模式、VPC 路由模式等)、SDN 网络虚拟化、网络拓扑能力(适应不同网络环境):
- 16. 支持使用分布式网络技术,消除网络性能瓶颈及单点故障,提供分布式 DHCP 服务,实现网络配置自动化,支持虚拟路由器,虚拟负载均衡,虚拟防火墙,虚拟 IPSEC VPN等虚拟网络组件,不限制虚拟网络设备的数量(适应不同网络环境);
- 17. 支持云平台监控报警能力、容量管理、性能分析、大 屏监控、定时运维、消息日志、审计、标签管理、一 键巡检等运维管理能力;
- 18. 支持计量计费、访问控制、IP 黑白名单、秘钥管理、 控制台代理、应用中心等场景化要求能力;
- 19. 支持多用户接入能力、定制化主题外观、场景化参数 封装和全局设置能力,提供离线文档和功能搜索能力;
- 20. 为满足云平台后续平滑的业务升级需求,平台可兼容海光、鲲鹏、兆芯、飞腾、申威、龙芯等国产芯片,可兼容 X86、ARM、LoongArch 和 Alpha 四种架构的八类平台环境
- 21. 为满足学校后续二次开发和集成等要求,云平台原厂须提供可在线下载的全量 API 开发手册,JAVA 和 Pyth on 格式的 SDK 工具包;云平台须支持任意界面一键开启 API 调用请求实时查看功能,能够在产品页面直接显示调用的 API,并可根据 API 请求类型进行分类查看,提高二次开发效率(后续算力中心拓展使用)。
- 22. 由于本项目涉及的数据具有涉密性,需要保证本项目使用的服务器需要从原厂商直接供应,不得经其他途径,供应商需要提供有效证明文件,如:原厂售后服务承诺书和授权书(需体现项目名称)。

2 存储服务 23. 形态: 2U 机架服务器, 支持 2 路 CPU, 含导轨;

台

1

	器	24.	处理器: 配置≥1 颗国产 ARM 架构处理器, 单颗 CPU≥			
			32 核, 主频≥2.6GHz,			
		25.	内存:配置 8*32G DDR4 RDIMM 内存;			
		26.	硬盘:配置≥4*8T SATA 硬盘支持热插拔;			
		27.	RAID 卡:配置 1*RAID 卡支持 RAIDO, 1, 5, 6, 10, 50, 60,			
			26 缓存;			
		28.	网卡: 配置 4*GE+2*10GE (含多模光模块);			
		29.	电源:配置 4*900W 冗余电源(含电源线);			
		30.	管理端口: 千兆远程管理端口, 提供虚拟控制台, 可			
			远程挂载安装系统			
		31.	Cpu 具备加密功能(提供证明文件);			
		32.	Cpu 要求通过中国信息安全测评中心安全可靠测评;			
		33.	服务:不少于3年原厂维保,解决方案实施服务;			
		34.	由于本项目涉及的数据具有涉密性, 需要保证本项目			
			使用的服务器需要从原厂商直接供应,不得经其他途			
			径,供应商需要提供有效证明文件,如:原厂售后服			
			务承诺书和授权书(需体现项目名称)。			
		35.	处理器:配置≥1颗国产ARM架构处理器,单颗CPU≥			
			32 核, 主频≥2.6GHz,			
		36.	内存: 配置≥64GB内存(2块32GB DDR4内存),实			
			配 32 根内存插槽;			
		37.	硬盘: 配置≥8块 8T SATA 硬盘; 可选支持扩展≥45			
3	容灾备份		个热插拔 2.5 英寸硬盘槽位; 支持 2*M.2 SATA SSD,	台	1	
3	服务器		支持硬 RAID1,支持热插拔;	П	1	
		38.	RAID 功能: 配置 1 块高性能 RAID 卡,支持 RAID0,1,5,			
			6,10,50,60, ≥4GB 缓存,支持超级电容;			
		39.	网卡:配置≥2个10GE万兆光口(含光模块);配置			
			≥2*GE 电口;配置≥1 个独享的管理端口;支持 Type			
			-C IBMC 直连端口; USB 3.0 端口数≥5 个;			

- 40. PCIE 槽位: 支持≥14 个 PCIE 插槽,包含 2 个 OPC3. 0 专用 FLEX IO 扩展槽位;
- 41. 电源:配置≥2*900W 白金冗余电源; 1+1 冗余电源, 支持主备模式;
- 42. 服务: 不少于3年原厂维保,解决方案实施服务;
- 43. 安全特性: 为满足服务器管理系统支持国产管理芯片 (在中华人民共和国境内工商局登记注册的芯片)的 要求,投标厂商需要提供证明材料。
- 44. 需提供不少于1套定时备份软件授权许可,支持文件过滤备份功能,支持恢复搜索文件目录功能,支持通配符;支持图形化配置多通道备份功能,支持定时备份软件,支持图形化配置多任务备份功能,可以按照月、周、天、小时、分钟等循环策略自动化恢复,恢复到最新的备份集,不限制容量,虚拟机数量不做授权限制。
- 45. 提供不少于1套CDP备份软件授权许可,支持CDP备份软件,支持持续数据保护功能(CDP技术),可对整机(磁盘)进行CDP备份,保护期间不影响虚拟机稳定运行,支持向导式CDP策略配置,CDP数据支持直传模式和打包模式,支持本机恢复或新建主机恢复(不限制容量,虚拟机数量不做授权限制)。
- 46. 支持对虚拟机进行容灾接管(虚拟机数量不做授权限制),支持容灾接管功能,支持自动接管、手动接管和一键式接管,支持任意时间点接管。
- 47. 由于本项目涉及的数据具有涉密性,需要保证本项目使用的服务器需要从原厂商直接供应,不得经其他途径,供应商需要提供有效证明文件,如:原厂售后服务承诺书和授权书(需体现项目名称)。

4 | 前置机 | 48. 形态: 2U 机架服务器, 支持 2 路 CPU, 含导轨;

台 |

1

		49.	处理器:配置≥1颗国产ARM架构处理器,单颗CPU≥			
			32 核, 主频≥2.6GHz,			
		50.	内存:配置 512GB (16*32G) DDR4 RDIMM 内存;			
		51.	硬盘:配置 3*2.4T SAS 硬盘支持热插拔;			
		52.	RAID 卡: 配置 1*RAID 卡支持 RAIDO, 1, 5, 6, 10, 50, 60,			
			2G 缓存;			
		53.	网卡: 配置 4*GE+2*10GE (含多模光模块);			
		54.	电源:配置 4*900W 冗余电源(含电源线);			
		55.	管理端口: 千兆远程管理端口, 提供虚拟控制台, 可			
			远程挂载安装系统			
		56.	提供安装服务,不少于三年原厂维保服务。			
		57.	Cpu 具备加密功能(提供证明文件);			
		58.	Cpu 要求通过中国信息安全测评中心安全可靠测评;			
		59.	由于本项目涉及的数据具有涉密性,需要保证本项目			
			使用的服务器需要从原厂商直接供应,不得经其他途			
			径,供应商需要提供有效证明文件,如:原厂售后服			
			务承诺书和授权书 (需体现项目名称)。			
		60.	标准 2U 设备,双电源;标准配置≥6个千兆电口、≥4			
			个千兆光口, ≥2 个接口扩展槽;标配 64G SSD 硬盘;			
			IPS 特征库、防病毒特征库、应用识别及 URL 分类库三			
			年升级服务。吞吐量≥20G,每秒新建连接数≥8万,			
			最大并发连接数≥300万;			
		61.	支持 IPv6 场景下的动态路由协议(包括但不限于 OSP	,		
5	防火墙		Fv3、BGP4+等)、安全防护功能。	台	1	
		62.	提供策略分析功能,支持查看策略命中、策略冗余、			
			策略冲突检查、策略包含检查,可在WEB界面显示检			
			测结果;			
		63.	支持 SSL 加密流量检测功能,支持对 ipv4, ipv6 流量			
			进行加密检测,解密流量可支持QOS/会话控制等业务,			
	l					

		I	Т			
			可支持 AV/IPS/WAF/URL 过滤/应用控制等应用层业务			
		64.	支持独立的入侵防护规则特征库,特征总数在7000条			
			以上,能对常见漏洞进行安全防护;			
		65.	支持对 HTTP/SMTP/POP3/FTP/IMAP 等协议进行恶意文			
			件防护功能			
		66.	支持对 http 的合规性检查,包括版本、方法、url、			
			头域字段、传输文件等的合规性检查;			
		67.	支持双边链路质量优化,支持对称模式部署,在链路			
			存在丢包、延迟、抖动等因素时, 通过专有的协议隧			
			道模式, 封装用户应用, 并改善网络环境中的应用性			
			能解决数据丢包、延迟等问题;			
		68.	无需额外授权, IPSec VPN 用户数无限制; 无需额外授			
			权, SSL VPN 用户数无限制;			
		69.	支持预定义指纹库、自定义指纹库,能够识别到内网			
			的打印机、摄像头等资产;按照维度列出当前设备连			
			接情况,并可一键生成安全策略;			
		70.	根据攻击事件, 进行风险等级评估, 智能判定内网的			
			失陷主机和风险主机,并展示在威胁展示页面中;			
		71.	支持与本次所投终端威胁检测系统的联动, 实现对终			
			端的网络准入认证控制; 支持对入网终端的系统版本			
			和运行进程进行准入检查;			
		72.	支持与安全评估系统协同工作, 自动对风险分析结果			
			生成安全防护策略,阻断对高危漏洞的主机的访问,			
			保护重要资产;			
		73.	1U 机架式软硬一体设备,≥6个千兆电口,≥2个万兆			
			光口, ≥2 个千兆光口, ≥2 个扩展槽, 1 个 Console			
6	堡垒机		管理口,存储容量 4TB,单电源,带液晶面板。最大支	台	1	
			持600 路字符会话或200 路图形会话并发。;50 个被			
			管资源数;			

- 74. 支持僵尸、幽灵、孤儿帐号稽核功能,并可以导出异常账号稽核情况报告,方便管理员统计异常账号情况。
- 75. 支持 Oracle、Postgresql、Sybase、MySQL、SQL ser ver 数据库下行返回行数记录,支持在 Oracle 数据库 运维,运维人员对变量进行绑定,执行 SQL 后,堡垒 机系统可审计对应 SQL 中唯一标识符的具体值,协助审计员分析安全事件。
- 76. 支持内置 USB-KEY 认证、动态口令认证、国密动态口令认证、手机令牌认证,无须额外增加认证服务器,可自定义登陆堡垒机默认认证方式,方便用户快速进行认证登录
- 77. 支持数据库协议自动改密,改密类型支持: Oracle、PostgreSQL、MySql、DB2、Informix、SYBASE, Mssql(2005,2008,2012)
- 78. 支持 C/S 客户端模式:提供 C/S 客户端功能,用于运维人员和管理员通过 C/S 客户端登录进行运维操作和管理操作,整个运维过程不依赖任何 Active 或 Java 控件
- 79. 运维用户可以设置自动运维操作定时/周期执行,实现 网络设备(华为、思科、h3c)配置的自动备份、供用 户查看、下载
- 80. 支持扫描本地运维工具并进行配置保存,简化运维人员使用配置过程
- 81. 支持 windows 终端调用国产化应用发布工具运维,支持国产化终端调用应用发布工具运维,支持国产化终端(银河麒麟/统信)调用本地工具运维,无需安装单独的客户端工具
- 82. 支持国密 HTTPS 通信,可通过国密浏览器访问堡垒机 支持国密身份认证,可配置国密动态口令卡实现双因

						I
			认证支持国密存储, 对堡垒机主从帐号密码进行国密			
			算法加密;			
		83.	服务:不少于3年原厂维保,解决方案实施服务;			
		84.	采用 2+1 硬件架构,具有两个独立主机,独立主机之			
			间,仅使用单个无源分光器进行单纤连接,不存在反			
			方向的物理通道; 质保期三年;			
		85.	标准机架式机箱, 冗余电源, 设备提供液晶面板, 内			
			外网硬盘各 1T;			
		86.	内网接口:不少于6个千兆电口、2个千兆光口、1个			
			Console 口和 2 个 USB 口。			
		87.	外网接口:不少于6个千兆电口、2个千兆光口、1个			
			Console 口和 2 个 USB 口。			
		88.	性能:数据库数据同步性能: ≥2,000 条/秒;			
		89.	小文件数据同步性能: ≥2,000 个/秒;			
		90.	最大传输延时: ≤30ms;			
7	光闸	91.	系统吞吐量: ≥320Mbps;	台	1	
1		92.	文件 (大小 10M) 传输速率: ≥320Mbps;	П	1	
		93.	最大支持服务: ≥+D30;			
		94.	稳定性运行时间(MTBF): >50000 小时。			
		95.	内、外网主机系统分别采用冗余双系统启动模式,当			
			一个系统运行失败后,能从另一系统启动,且两个系			
			统可互为备份; (提供第三方证明材料)			
		96.	支持文件同步: 具有 Samba 共享、FTP、本地 FTP、NF			
			S、客户端等多种方式的文件同步服务; 支持不同操			
			作系统上不同类型文件服务器的灵活搭配进行文件单			
			向导入;			
		97.	支持从数据库表中获取需传输文件信息并进行文件单			
			向导入;			
		98.	支持对传输文件进行完整性检查; 支持延迟删除已传			

_		
		输文件的功能; 支持病毒查杀功能; 支持文件后缀名
		黑白名单过滤; 支持文件内容格式黑白名单过滤(exe;
		pdf; rar; zip; mso; elf; jpg; bmp; wav; avi; mp3;
		rm;mpg;tgz); 支持关键字过滤;
		99. 支持数据库同步:包含ORACLE、SQLSERVER、SYBASE、
		DB2、Mysq1、神州通用(oscar)、达梦、南大通用等多
		种类型数据库的数据同步;支持传输流量分析和流量
		控制功能,流量分析提供分析结果值;
		100. 具有系统状态监测功能,支持网络状态监测功能。
		系统状态分为红、黄、绿三级,系统实时进行状态监
		测与结果展示,根据不同颜色来反映当前系统的状态;
		101. 支持报表管理,支持文件、数据库数据流量和报警
		次数的报表展示(包括饼状图、柱状图和线形图)
		102. 1U 设备, ≥6 个千兆电口, 1 个 RJ45 Console 口,
		2 个 USB 接口, ≥1 个接口扩展插槽,单电源,主机漏
		扫功能开通,可扫描 IP 地址总数无限制,单任务最大
		可扫描 100IP 地址,并发扫描 40IP 地址。三年漏洞库
		升级授权。
		103. 支持可扫描 IP 地址的范围和总数量无限制;
		104. 支持丰富的扫描任务参数设置,包括执行方式、扫
8	漏洞扫描	描策略、扫描方法、任务优先级、插件超时、模糊扫 台 1
	↑//II 1/1 1円	描等;
		105. 支持对主流操作系统、主流大数据组件、主流虚拟
		化软件平台、主流国产应用软件、网络设备、Apple系
		统和应用组件以及视频监控类设备的识别与扫描;
		106. 支持多种协议口令猜测,包括 SMB、Snmp、Telnet、
		Pop3、SSH、Ftp、RDP、DB2、MySQL、Oracle、Postgr
		eSQL、HighGo、MongoDB、UXDB、STDB、kingbase、RT
		SP、ActiveMQ、WebLogic、WebCAM、REDIS、SMTP 等;

107. 支持灵活的扫描策略自定义功能,提供策略编辑向导和详细漏洞信息,支持以插件名称、漏洞编号、CNCVE编号、CNVD编号、BugTraq编号、CVE编号、CNVD编号、安全性、影响平台、简短描述、详细描述、修补建议等进行筛选,支持策略的导入、导出、修改以及合并。 108. 支持资产速查功能,支持以资产类型、资产编号、资产名称、资产 IP、所属部门、管理员等进行查询; 109. 支持控制台功能,可以通过控制台对系统进行操作和设置,例如重启和关闭系统、修改系统和网络配置、查看漏扫引擎状态并提供网络诊断工具; 110. 1U标准机架式,单电源,≥6个千兆电口,≥2个千兆光口,≥1个扩展槽位,2个USB接口,硬盘容量:32G minisata+2T SATA,30个审计对象授权,三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,包括武汉达梦、人大金仓、南大通用、神州通用等;
VE 编号、CNNVD 编号、BugTraq 编号、CVE 编号、CNVD 编号、安全性、影响平台、简短描述、详细描述、修补建议等进行筛选,支持策略的导入、导出、修改以及合并。 108. 支持资产速查功能,支持以资产类型、资产编号、资产名称、资产 IP、所属部门、管理员等进行查询; 109. 支持控制台功能,可以通过控制台对系统进行操作和设置,例如重启和关闭系统、修改系统和网络配置、查看漏扫引攀状态并提供网络诊断工具; 110. 1U 标准机架式,单电源,≥6 个千兆电口,≥2 个千兆光口,≥1 个扩展槽位,2 个 USB 接口,硬盘容量:32G minisata+2T SATA,30 个审计对象授权,三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
编号、安全性、影响平台、简短描述、详细描述、修补建议等进行筛选,支持策略的导入、导出、修改以及合并。 108. 支持资产速查功能,支持以资产类型、资产编号、资产名称、资产 IP、所属部门、管理员等进行查询; 109. 支持控制台功能,可以通过控制台对系统进行操作和设置,例如重启和关闭系统、修改系统和网络配置、查看漏扫引擎状态并提供网络诊断工具; 110. 1U标准机架式,单电源, ≥6个千兆电口,≥2个千兆光口,≥1个扩展槽位,2个 USB接口,硬盘容量:32G minisata+2T SATA,30 个审计对象授权,三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析;
补建议等进行筛选,支持策略的导入、导出、修改以及合并。 108. 支持资产速查功能,支持以资产类型、资产编号、资产名称、资产 IP、所属部门、管理员等进行查询; 109. 支持控制台功能,可以通过控制台对系统进行操作和设置,例如重启和关闭系统、修改系统和网络配置、查看漏扫引擎状态并提供网络诊断工具; 110. 1U标准机架式,单电源,≥6个千兆电口,≥2个千兆光口,≥1个扩展槽位,2个USB接口,硬盘容量:326 minisata+2T SATA,30个审计对象授权,三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
及合并。 108. 支持资产速查功能,支持以资产类型、资产编号、资产名称、资产 IP、所属部门、管理员等进行查询; 109. 支持控制台功能,可以通过控制台对系统进行操作和设置,例如重启和关闭系统、修改系统和网络配置、查看漏扫引擎状态并提供网络诊断工具; 110. 1U标准机架式,单电源,≥6个千兆电口,≥2个千兆光口,≥1个扩展槽位,2个USB接口,硬盘容量:32G minisata+2T SATA,30个审计对象授权,三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
108. 支持资产速查功能,支持以资产类型、资产编号、资产名称、资产 IP、所属部门、管理员等进行查询; 109. 支持控制台功能,可以通过控制台对系统进行操作和设置,例如重启和关闭系统、修改系统和网络配置、查看漏扫引擎状态并提供网络诊断工具; 110. 1U标准机架式,单电源,≥6个千兆电口,≥2个千兆光口,≥1个扩展槽位,2个USB接口,硬盘容量:32G minisata+2T SATA,30个审计对象授权,三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
资产名称、资产 IP、所属部门、管理员等进行查询; 109. 支持控制台功能,可以通过控制台对系统进行操作 和设置,例如重启和关闭系统、修改系统和网络配置、查看漏扫引擎状态并提供网络诊断工具; 110. 1U 标准机架式,单电源,≥6 个千兆电口,≥2 个 千兆光口,≥1 个扩展槽位,2 个 USB 接口,硬盘容量: 32G minisata+2T SATA,30 个审计对象授权,三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
109. 支持控制台功能,可以通过控制台对系统进行操作和设置,例如重启和关闭系统、修改系统和网络配置、查看漏扫引擎状态并提供网络诊断工具; 110. 1U标准机架式,单电源,≥6个千兆电口,≥2个千兆光口,≥1个扩展槽位,2个USB接口,硬盘容量:32G minisata+2T SATA,30个审计对象授权,三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
和设置,例如重启和关闭系统、修改系统和网络配置、查看漏扫引擎状态并提供网络诊断工具; 110. 1U标准机架式,单电源,≥6个千兆电口,≥2个千兆光口,≥1个扩展槽位,2个USB接口,硬盘容量:32G minisata+2T SATA,30个审计对象授权,三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
查看漏扫引擎状态并提供网络诊断工具; 110. 1U标准机架式,单电源,≥6个千兆电口,≥2个 千兆光口,≥1个扩展槽位,2个USB接口,硬盘容量: 32G minisata+2T SATA,30个审计对象授权,三年硬 件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文 件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
110. 1U 标准机架式,单电源,≥6 个千兆电口,≥2 个 千兆光口,≥1 个扩展槽位,2 个 USB 接口,硬盘容量: 32G minisata+2T SATA,30 个审计对象授权,三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
千兆光口,≥1个扩展槽位,2个USB接口,硬盘容量: 32G minisata+2T SATA,30个审计对象授权,三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
32G minisata+2T SATA, 30 个审计对象授权, 三年硬件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图, 做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
件维保服务。日志处理性能≥3000EPS; 111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
111. 支持为未解析日志提供一种简洁在线编辑解析文件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
件视图,做到精准解析; 112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
112. 支持对国内主流国产化数据库进行日志数据采集,
包括武汉达梦、人大金仓、南大通用、神州通用等;
支持动态表名模式进行数据库采集,能按照时间或者
9 日志审计 台 1 台 数字的规则动态每天递增采集日志表;
113. 支持全智能解析模式,通过配置原始日志标识库,
系统自动识别原始日志,并匹配映射系统通用标准字
段,支持解析字段的编辑和调整,确保日志解析的高
精准度;
114. 支持在线编辑解析文件,支持基于标准化后的字段
自动生成解析文件,同时支持必配事件字段查看和常
用事件字段属性在线调整编辑解析规则;实现文件最
优化;

		115. 支持日志加密压缩传输,支持加密压缩方式转发,
		加密方式支持 SM4 国密算法,支持定时转发;
		116. 支持安全监测场景,至少包含漏洞利用攻击、SQL
		注入攻击、XSS攻击、越权尝试、后门攻击、暴力登录、
		账户异常、病毒感染、漏洞端口扫描、僵尸主机等;
		117. 支持大屏展示,包括:日志采集总量、日志采集趋
		势、最新 24 小时活跃日志源 TOP10、最近 24 小时告警
		T0P10、最近 24 小时告警等级分布展示并支持下钻;
		118. 内置 Cisco PIX 和交换机的事件编码知识库; 内置
		Windows、Linux、Solaris、AIX 操作系统的事件 ID 知
		识库; 内置 Oracle、SQL Server、MySQL、Informix、
		DB2 数据库的事件编码知识库; 能够查看系统内置的事
		件库中事件类型名称及其描述信息。
		119. 支持双因子进行身份认证,双因子认证令牌支持绑
		定至具体用户;类型支持Ukey、微信、飞书、钉钉;
		120. 1U 上架专用设备,含1个管理口,1个HA口,≥4
		个千兆电口, ≥1 个接口扩展槽, 1 个 RJ45 串口, 硬
		盘 4T, 单电源; 默认 3 个被审计 DB 服务数, 可扩充;
		含嵌入式审计软件一套;支持Oracle、SQL-Server、M
		ySQL 等数据库的审计。质保期三年;
		121. 支持国产数据库人大金仓、达梦、南大通用、神通、
1.0	数据库审	高斯、瀚高、巨杉、虚谷、OceanBase、AnalyticDB M
10	计	ySql 、AnalyticDB PostgreSQL、RDS MySql、RDS Po 台 1
		stgreSQL 等数据库的审计;
		122. 支持对针对数据库的 SQL 注入、CVE 高危漏洞利用、
		口令攻击、缓冲区溢出等攻击行为进行审计;
		123. 支持审计访问数据库的时间,源/目的 IP,源/目
		的端口,源/目的 mac,资源账号,数据库名,规则名
		称,表名,命令,SQL语句、级别,响应时间、错误码,
	1	

			即此仁业 牙拉丁下 历史加拉尼女 计广告 马丁			
			影响行数,连接方式,客户端程序名,模式名,客户			
			端用户, SQL 执行结果;			
		124.	支持基于网络流量的资产发现功能,能够发现数据			
			库表和资源账号,其中数据库表的自动发现支持表名、			
			数据库名、发现次数和发现日期,资源账号自动发现			
			支持在线天数、首次发现日期、末次发现日期。			
		125.	数据库审计支持用户数据库中敏感信息的自动发			
			现,可定位敏感数据存储的服务器、库名、表名、列			
			名,并形成针对敏感信息的审计规则;			
		126.	系统支持一键自检功能,可以检查系统当前运行状			
			态,检查内容包括:系统信息、进程信息、数据库信			
			息、用户信息等不低于23项内容,协助管理员迅速定			
			位系统异常,减少日常维护工作量。			
		127.	支持对单个终端风险信息进行清点,包括:漏洞数			
			量及得分、基线违规数量及得分、病毒威胁事件数量			
			及得分、异常行为事件数量及得分、运行状态威胁事			
			件数量及得分、威胁情报事件数量及得分、入侵攻击			
			事件数量及得分; 支持单终端视角的综合风险评分以			
			及待处置事件提醒。			
		128.	支持终端通过 Ukey 认证才可以登录操作系统,防			
	终端威胁		止系统密码过弱或易破解带来的安全风险。	λ.		
11	检测系统	129.	支持对终端磁盘上是否存在敏感文件进行扫描	台	1	
		130.	支持终端本地敏感文件密级标识,各敏感文件以不			
			同颜色标识标准不同等级敏感文件, 对终端内存储敏			
			感文件起到明显的警示作用。			
		131.	支持终端屏幕水印,支持文字水印、图片水印或点			
			阵水印,背景显示指定的水印内容,防止对录屏、截			
			屏、拍照等行为获取到的页面或数据进行利用			
		132.	支持文件溯源,可视化跟踪恶意文件在终端的流转			
	I	L			l	1

		ASP、PHP、JSP等)进行扫描检测			
		134. 支持主机监控指定协议的端口,对威胁行为进行监			
		控诱捕。			
		135. 预置勒索软件、WEB服务器异常、失陷主机、挖矿			
		软件、横向渗透五大常见安全威胁场景。			
		136. 交换容量≥2.56Tbps,包转发率≥1620Mpps			
		137. 支持≥48 个 10GE SFP+, 6 个 40/100GE QSFP28			
		 138. 支持≥4 个可插拔风扇模块			
		 139. 支持静态路由、RIP V1/2、OSPF、IS-IS、BGP、R			
		IPng、OSPFv3、BGP4+、ISISv6			
		 140. 支持 MAC 表项≥384K、IPv4 路由表项≥256K、IPv			
		6 路由表项≥80K,			
		141. 支持 VxLAN 功能,支持 BGP EVPN,支持分布式 An			
10	万兆交换	ycast 网关; 支持控制器基于 WEB 界面进行 VxLAN Fa	/>	0	
12	机	bric 配置并下发给交换机,	台	3	
		142. 支持 G. 8032 (ERPS) 标准环网协议,故障倒换收			
		敛时间小于 50 毫秒			
		143. 支持真实业务流实时检测技术,能实时检测网络故			
		章 障			
		144. 支持 SNMPv1/v2c/v3、RMON、网管系统、WEB 网管			
		特性、NetStream			
		145. 1 实配:万兆多模光模块≥48;≥40G多模光模块			
		≥6; 双交流电源			
		146. 交换容量≥672Gbps,包转发率≥171Mpps			
14	千兆交换	147. 支持≥24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口,不	台	2	
	机	少于 4 个万兆 SFP+, 2 个专用堆叠口			
		148. 支持静态路由、RIP、OSPF、RIPng、OSPFv3			

		149. 支持 MAC 表项≥32K, IPv4 路由表≥4K, IPv6 路			
		由表≥1K,			
		150. 支持防 ARP 攻击、DOS 攻击、ICMP 防攻击、CPU 保			
		护			
		151. 支持 SNMP v1/v2/v3、Telnet、RMON、SSHv2、Tel			
		emetry 技术			
		152. 实配:万兆多模光模块≥4;			
		153. 处理器: ≥16 核处理器; 总线程数: 24 线程; 主			
		频: 2.10 GHz; 二级缓存: 24MB;			
		154. 内存: ≥32GB 内存, 内存条配置数量≥2;			
		155. 内存性能: 内存读写速率≥2133MT/s;			
		156. 存储设备规格: 固态硬盘存储容量≥1TB;			
		157. 独立显卡显存容量: ≥2GB;			
		158. 显卡性能:显示分辨率≥1920x1080;			
		159. CPU 性能:末级缓存容量≥2MB;			政府
		160. 显示设备性能:显示屏刷新率≥75Hz,显示屏色域			强制
15	电脑	≥99% sRGB、显示屏亮度≥250cd/m²、显示屏对比度≥	台	2	采购
		3000: 1;	_	_	节能
		161. 显示器尺寸: ≥23.8; 显示器支持防蓝光			产品
		162. 主板规 PCIe 插槽数量,扩展槽≥1 个 PCI-E*16、			<i>)</i>
		≥2 个 PCI-E*1、≥1 个 PC.; M.2 插槽≥2 个			
		163. 外部接口数量: USB 接口数量≥10 个; 视频接口≥			
		3 个			
		164. 外设规格:鼠标数量≥1个;键盘数量≥1个;			
		165. 有线网卡数量≥1;			
		166. 服务要求:整机质量服务要求,免费服务周期含换			
		件和维修3年			

(二) 功能需求(定制化开发)

序号	名称	内容描述	备注
		167. 数据标签:通过数据标签对系统内所有数据进行数据	
		组织和分类	
		168. 工艺配置:系统支持自定义数据处理流程规范,主要	
		包含基础数据、栅格数据、矢量数据、图片数据、文件	
		数据处理流程等众多流程规范。	
		169. 数据模型:实现业务数据建模,满足所有数据集成入	
		库的需求。	
		170. 数据资源整合管理:将其他平台数据以及地方自有数	
		据导入到土壤普查数据管理及应用系统中,导入过程系	
		统自动完成数据校验、数据加工、数据入库等过程,并	
		实现错误提示、导入环节展示等辅助性功能。	
	数据	171. 数据资产目录活化管理:通过可配置的资产目录完整	
17	共享	描述数据资源的业务、技术和管理类元数据信息。	
11	交换	172. 数据服务发布:提供数据查询、API接口等多种服务	
	平台	方式,满足用户多样化的数据需求。	
		173. 数据交换:实现不同系统之间数据的传输和交换,保	
		证数据的一致性和实时性	
		174. 数据资产关联:系统通过自定义选择单个或多个数据	
		资源关联至对应符合业务主体的数据资产目录。	
		175. 数据安全控制:主要包括数据安全控制、身份认证管	
		理控制、权限管理控制和密码管理等功能。	
		176. 标准管理:提供矢量、栅格数据图例标准化管理,制	
		定和推广应用统一的图层渲染分类、分级等技术标准的	
		过程。	
		177. 系统支持全局检索功能。	
		178. 列表查看:系统支持检索结果的查看预览,同时结合	

- GIS 技术可以全方位查看矢量数据、栅格数据等非结构化数据,以及实现了数据详细信息查询等功能。
- 179. 搜索框定位检索:系统支持用户使用关键字进行全文 搜索。
- 180. 分类导航检索:系统根据土壤普查数据结构类型及展示形式,将数据分为数据库表、数据文件、地图服务三大类。
- 181. 与国家数据同步导入:全国第三次土壤普查过程数据 通过省级中转服务器与国家中转服务器对接完成数据同 步。数据同步主要分为两部分,一部分为国家中转服务 器数据同步至省中转服务器,另一部分为省中转服务器 数据存储至正式数据库服务器,
- 182. 数据同步:程序采用自动化处理技术,每天定时拉取最新全国第三次土壤普查本省过程数据,并自动将同步数据存储至省中转服务器(MDB文件、图片文件、视频文件),完成数据同步操作,主要功能包括文件自动读取、自动存储、自动备份等,并根据国家三普办数据同步要求完成省中转服务器留存近7天数据等功能开发,保障数据顺利同步,同时也保障了数据安全。

183. 数据入库:程序采用自动化入库技术,每天定时选取省中转服务器最新且未入库的数据进行文件快速解析、质检以及相应数据转换,最终将文件数据和图片数据存入正式数据库,数据解析主要针对MDB文件,包括表结构、字段等;数据质检主要包括完整性检查、正确性检查等;数据转换包括映射规则设定、类型转换等。数据入库服务基于多线程和批量插入技术将数据快速存入数据库,同时采用增量入库和全量入库相结合,且可灵活指定需要同步的数据库表,并自动记录每次入库任务,以及建立数据入库补偿机制,保障数据入库的全面性和

数据 | 数据 | 同步

		46 户机	
		稳定性。同时还制定了自动备份策略,保证数据的安全	
		性。	
		184. 建立元数据库,通过对中间数据库的数据进行清洗、	
	元 数	转换、计算后得到最新汇总数据的相关信息。	
	据库	185. 数据清洗主要针对缺失值、异常值、重复值进行处理	
	建立	186. 数据转换主要针对数据格式进行转换,实现快速查找	
		以及对使用资源的有效管理。	
	预 处		
	理 数	187. 建立预处理数据库,提前计算,提前汇总,形成众多	
	据库	结果数据,并将结果数据存入预处理数据库。	
	建立		
19		188. 按照《第三次全国土壤普查省级数据库及成果应用系	
		 统建设技术指引》要求,根据土壤三普工作特点及数据	
		 流向特征,将土壤三普基础数据、过程数据和成果数据	
	数 据	入库。基础数据主要包括土地利用现状图、二普土壤图、I	
	库建	地形图、遥感影像等,主要通过省级部门积累、协调等	核心
	立	方式获取;过程数据包括样点数据、调查采样数据、样	产品
		品流转数据、检测分析数据等,主要通过国家工作平台	
		数据同步等方式获取;成果数据包括数据成果、数字化	
		图件成果、文字成果等,主要通过各级成果编制形成。	
		于地图组件直观呈现样点分地区统计汇总情况,支持按 网络环区划逐星红股本系	
	Д Ц	照行政区划逐层钻取查看;	
	全局	190. 全局数据总览卫星视图:支持制图成果多维度指标分	
20	数据	类展示,包括关键信息展示及其面积分布情况,并支持	
	总览	基于主视图下钻动态展示细分地区统计的结果。	
		191. 便捷路径导航:系统提供所有卫星视图对应功能页面	
		的快速到达路径,通过"详情"跳转功能帮助用户快速	
		到达自己感兴趣主题页面,了解内容详情。	

- 192. 基础数据叠加图层管理功能: 开发图例设置、图层排序、图层开关及图层透明度设置等图层管理功能, 方便叠加不同图层进行对比查看。
- 193. 样点分级聚合统计展示功能:基于 GIS 技术可视化展示样点在地图上的分布情况,按照地图缩放级别,动态聚合展示样点统计汇总信息。
- 194. 样点 GIS 空间分布展示:将样点数据分样式进行差异 化分类展示。支持图属联动,点击样点位置可以查看对 应样点的信息。

采样

21

土壤

点分

布图

- 195. 样点属性详情信息展示:支持多维度筛选查询样点并展示样点信息,通过图属联动,自动定位显示选中样点位置信息;
- 196. 样点空间筛选:基于与粮食生产相关属性样点,设置 专属的空间筛选条件,根据实际业务场景快速筛选出专 题类样点。
- 197. 样点分类统计图表展示及下钻:根据样点的不同类型,以及样点的不同土地利用类型,按照不同区域进行分类统计,以统计图、表可视化展示,支持统计图表按区域下钻动态统计。
- 198. 样点地图辅助工具:支持底图按照行政区划切换显示 指定区域,支持图例筛选查看不同类型的样点及实验室, 支持测距、测面及框选统计等附属功能。

60

	199. 土壤类型矢量数据预处理: 土壤类型矢量数据进行符
	号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高
	处理效率和分析准确性;符号化处理土壤类型数据并对
	数据进行切片处理。按照土壤类型图的技术流程,导入
	制图所需数据,生成评价单元,通过制图模型的选择、
	模型训练与评估、模型参数调优, 生成属性标准化制图
	成果和分析报告。
	200. 土壤类型不同时间维度图层管理:支持不同时期的土
	壤类型图层叠加与分离展示;
1 1-	201. 土壤类型成果 GIS 可视化展示: 通过制图标准颜色渲
土壤	染,可视化呈现该区域内不同土壤类型空间分布; 支持

22 类 型

图

- 图例筛选过滤, 支持按照行政区划切换显示指定区域;
- 202. 土壤类型详情信息查询:提供交互式控制和查询功 能,支持土壤类型信息、面积占比等信息展示;
- 203. 土壤类型图斑对比查看: 支持用户根据业务需求, 对 图斑进行对比分析,并支持快速定位空间位置:
- 204. 土壤类型分类统计图表展示及下钻:基于土壤类型数 据,以统计图表形式展示土壤类型、区域等维度的面积 分布情况,并通过下钻互动展示方式,支持统计图表进 行下钻动态统计;
- 205. 土壤类型图件、文字成果关联展示:系统提供土壤类 型专题制图报告和土壤类型图件预览查看的快速路径。

	I	
		206. 物理属性栅格数据预处理:对物理属性栅格数据进行
		符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提
		高处理效率和分析准确性;符号化处理化学属性图数据
		并对数据进行切片处理;按照土壤属性图的技术流程,
		导入制图所需数据,生成评价单元,通过制图模型的选
		择、模型训练与评估、模型参数调优,生成属性标准化
		制图成果和分析报告。
		207. 物理属性多成果图层叠加管理:支持不同物理属性指
	岩 珊	标图层的叠加与分离展示;
	物理属性	208. 物理属性成果 GIS 空间可视化展示: 通过颜色渲染反
		映各区域物理属性指标,支持图例筛选过滤;
	图	209. 物理属性详情信息查询:提供交互式控制和查询功
		能,支持指标分级、面积占比等信息展示;
23		210. 物理属性分类统计图表展示及下钻统计:基于土壤物
		理属性成果数据,以统计图表形式展示数值分级面积分
		布情况,通过下钻互动展示方式,支持统计图表进行下
		钻动态统计;
		211. 物理属性图件、文字成果关联展示:系统提供土壤物
		理属性制图报告和土壤物理属性具体指标制图图件预览
		查看的快速路径。
		212. 化学属性栅格数据预处理:对化学属性栅格数据进行
		符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提
		高处理效率和分析准确性;符号化处理化学属性图并对
	化学	数据进行切片处理。按照土壤属性图的技术流程,导入
	属性	制图所需数据,生成评价单元,通过制图模型的选择、
	图	模型训练与评估、模型参数调优,生成属性标准化制图
		成果和分析报告。
		213. 化学属性多成果图层叠加管理:支持不同化学属性指
		标图层的叠加与分离展示;

214. 化学属性成果 GIS 空间可视化展示: 通过颜色渲染反映各区域化学属性指标,支持图例筛选过滤; 215. 化学属性详情信息查询: 提供交互式控制和查询功能,支持指标分级、面积占比等信息展示; 216. 化学属性分类统计图表展示及下钻统计: 基于土壤化学属性成果数据,以统计图表形式展示数值分级面积分布情况,通过下钻互动展示方式,支持统计图表进行下钻动态统计; 217. 化学属性图件、文字成果关联展示:系统提供土壤化学属性制图报告和土壤化学属性具体指标制图图件预览查看的快速路径。 218. 土壤农业利用适宜性矢量数据预处理:对土壤农业利用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性严价图的技术流程,导入制图所需数据,生成评价单元,通过制图模型的选择、	
215. 化学属性详情信息查询:提供交互式控制和查询功能,支持指标分级、面积占比等信息展示; 216. 化学属性分类统计图表展示及下钻统计:基于土壤化学属性成果数据,以统计图表形式展示数值分级面积分布情况,通过下钻互动展示方式,支持统计图表进行下钻动态统计; 217. 化学属性图件、文字成果关联展示:系统提供土壤化学属性制图报告和土壤化学属性具体指标制图图件预览查看的快速路径。 218. 土壤农业利用适宜性矢量数据预处理:对土壤农业利用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
能,支持指标分级、面积占比等信息展示; 216. 化学属性分类统计图表展示及下钻统计:基于土壤化学属性成果数据,以统计图表形式展示数值分级面积分布情况,通过下钻互动展示方式,支持统计图表进行下钻动态统计; 217. 化学属性图件、文字成果关联展示:系统提供土壤化学属性制图报告和土壤化学属性具体指标制图图件预览查看的快速路径。 218. 土壤农业利用适宜性矢量数据预处理:对土壤农业利用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
 216. 化学属性分类统计图表展示及下钻统计:基于土壤化学属性成果数据,以统计图表形式展示数值分级面积分布情况,通过下钻互动展示方式,支持统计图表进行下钻动态统计; 217. 化学属性图件、文字成果关联展示:系统提供土壤化学属性制图报告和土壤化学属性具体指标制图图件预览查看的快速路径。 218. 土壤农业利用适宜性矢量数据预处理:对土壤农业利用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性类据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入 	
学属性成果数据,以统计图表形式展示数值分级面积分布情况,通过下钻互动展示方式,支持统计图表进行下钻动态统计; 217. 化学属性图件、文字成果关联展示:系统提供土壤化学属性制图报告和土壤化学属性具体指标制图图件预览查看的快速路径。 218. 土壤农业利用适宜性矢量数据预处理:对土壤农业利用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
布情况,通过下钻互动展示方式,支持统计图表进行下钻动态统计; 217. 化学属性图件、文字成果关联展示:系统提供土壤化学属性制图报告和土壤化学属性具体指标制图图件预览查看的快速路径。 218. 土壤农业利用适宜性矢量数据预处理:对土壤农业利用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
 钻动态统计; 217. 化学属性图件、文字成果关联展示:系统提供土壤化学属性制图报告和土壤化学属性具体指标制图图件预览查看的快速路径。 218. 土壤农业利用适宜性矢量数据预处理:对土壤农业利用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性产价图的技术流程,导入 	
217. 化学属性图件、文字成果关联展示:系统提供土壤化学属性制图报告和土壤化学属性具体指标制图图件预览查看的快速路径。 218. 土壤农业利用适宜性矢量数据预处理:对土壤农业利用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
学属性制图报告和土壤化学属性具体指标制图图件预览查看的快速路径。 218. 土壤农业利用适宜性矢量数据预处理:对土壤农业利用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
查看的快速路径。 218. 土壤农业利用适宜性矢量数据预处理:对土壤农业利用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
218. 土壤农业利用适宜性矢量数据预处理:对土壤农业利用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
用适宜性矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取 数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号 化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处 理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号 化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处 理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
化处理土壤农业利用适宜性数据并对数据进行切片处 理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
理;按照土壤农业利用适宜性评价图的技术流程,导入	
制图所需数据,生成评价单元,通过制图模型的选择、	
土壤 模型训练与评估、模型参数调优,生成属性标准化制图	
农业 成果和分析报告。	
利用 219. 土壤农业利用适宜性评价成果图层叠加管理:对土壤	
适宜 农业利用适宜性评价产生的所有成果数据做统一化管	
性评 理,支持图层的叠加与分离;	
价图 220. 土壤农业利用适宜性评价成果 GIS 空间可视化展示:	
通过颜色渲染反映适宜性分级结果,支持图例筛选过滤;	
221. 土壤农业利用适宜性评价详情信息查询:提供交互式	
控制和查询功能,支持适宜性、适宜程度、分布面积占	
24 比等维度的信息展示;	
222. 土壤农业利用适宜性评价分级统计图表展示及下钻	
统计:基于土壤农业利用适宜性评价成果数据,以统计	

- 图表形式展示适宜类型、适宜程度面积分布情况,通过 下钻互动展示方式,支持统计图表进行下钻动态统计; 223. 土壤农业利用适宜性评价图件、文字成果关联展示: 系统提供土壤农业利用适宜性评价报告和土壤农业利用 适宜性评价各类图件预览查看的快速路径。
- 224. 耕地质量等级矢量数据预处理:对耕地质量等级矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理耕地质量等级评价数据并对数据进行切片处理。按照耕地质量等级评价图的技术流程,导入制图所需数据,生成评价单元,通过制图模型的选择、模型训练与评估、模型参数调优,生成属性标准化制图成果和分析报告。

225. 土壤耕地质量等级成果 GIS 空间可视化展示: 通过不同的颜色渲染,可视化展示某区域土壤耕地质量等级空间分布详情,支持图例筛选过滤;

226. 土壤耕地质量等级详情信息查询:提供交互式控制和查询功能,支持查询耕地质量具体等级、年粮食产能水平、图斑面积、分布面积以及分布面积占比等详情信息:

- 227. 土壤耕地质量等级分级统计图表展示及下钻统计:基于土壤耕地质量等级评价成果数据,通过统计图表统计各区域耕地等级分布情况,支持统计图表进行下钻动态统计,根据耕地质量等级评价多指标特点,以雷达图形式直观分析展示各指标对耕地质量等级评价结果影响程度;
- 228. 土壤耕地质量等级图件、文字成果关联展示:系统提供土壤耕地质量等级评价专题报告和耕地质量等级评价 成果图件预览查看的快速路径。

盐碱地评

229. 盐碱地普查图层管理:包括图例设置、图层排序、图层开关及图层透明度设置等,方便用户叠加不同图层进

耕地量级价

图

价图

行对比查看,特别适用于盐碱地的特征分析。

- 230. 样点统计展示:基于 GIS 技术,可视化展示样点在地图上的分布情况。按照地图缩放级别,动态聚合展示样点统计汇总信息,重点关注盐碱地样点的统计特性。
- 231. 样点 GIS 空间分布展示:将样点数据分样式进行差异化分类展示。支持图属联动,点击样点位置可以查看对应样点的信息,特别是有关盐碱地属性的数据。
- 232. 盐碱地普查成果属性详情信息展示: 盐碱地普查成果属性详情信息展示功能支持多维度筛选查询样点并展示样点信息。
- 233. 盐碱地普查样点分布地图辅助工具等:支持底图按照行政区划切换显示指定区域,支持图例筛选查看不同类型的样点及实验室,支持测距、测面及框选统计等附属功能。

土产土适性

价图

- 234. 土特产品适宜性矢量数据预处理:对土特产品适宜性 矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统 计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土 特产品适宜性评价数据并对数据进行切片处理。
- 235. 土特产品适宜性评价多成果图层叠加管理:对土特产品土壤适宜性评价所有成果数据做统一化管理,支持图层的叠加与分离;
- 236. 土特产品适宜性评价成果 GIS 空间可视化展示: 通过不同的颜色渲染,可视化展示某区域土特产品土壤适宜性空间分布详情,支持图例筛选过滤:
- 237. 土特产品适宜性评价详情信息查询:提供交互式控制 和查询功能,支持查询土特产品名称、分布面积以及分 布面积占比等详情信息;
- 238. 土特产品适宜性评价分级统计图表展示及下钻统计: 基于土特产品土壤适宜性评价结果数据,通过统计图表 统计各区域土特产品适宜性评价分级情况,支持统计图 表进行下钻动态统计;
- 239. 土特产品适宜性评价图件、文字成果关联展示:系统 提供土特产品土壤适宜性评价专题报告和土特产品土壤 适宜性评价成果图件预览查看的快速路径。

土酸评图

- 240. 土壤酸化度矢量数据预处理:对土壤酸化度矢量数据进行符号化处理和数据预处理。提取数据的统计特征,以提高处理效率和分析准确性;符号化处理土壤酸化度数据并对数据进行切片处理。
- 241. 土壤酸化度成果 GIS 空间可视化分布展示: 通过不同的颜色渲染,可视化展示某区域土壤酸化分布详情,支持图例筛选过滤。
- 242. 土壤酸化度分级统计图表展示及下钻统计:基于土壤 酸化分布结果数据,通过统计图表统计各区域土壤酸化

	1	
		面积分布情况,支持统计图表进行下钻动态统计。
		243. 土壤酸化评价详情查询:提供交互式控制和查询功
		能,查询具体指标值、分级区间、区间面积以及分级面
		积占比等详情信息。
		244. 土壤酸化评价件、文字成果关联展示:系统提供土壤
		酸化评价专题报告和土壤酸化评价成果图件预览查看的
		快速路径。
		245. 剖面样点 GIS 空间分布展示:基于 WebGIS 技术可视
		化展示剖面样点在地图分布情况,并漫游展示三维数字
		剖面及数据。
		246. 三维数字剖面建模及展示:通过三维建模的技术,创
25		建三维实景基坑开挖模型和三维剖面数字模型,并通过
	三维	实景素材贴边的模式,保证三维建模与实际的一致性,
		并支持切换视角动态查看模型细节;
	,,,,,,	247. 剖面模型分层交互展示:基于分层的采样及检测信
	剖面	息,与剖面模型进行关联绑定,通过点击交互查看剖面
		详情信息。
		248. 剖面样点辅助筛选条件:支持按照行政区划切换显示
		指定区域,查看该区域样点分布情况;支持自定义输入
		样点编号,快速搜索定位至目标样点;
		249. 剖面样点对比查看:支持剖面信息对比查看。
		250. 文字成果按照成果层级分为省级、市级、县级三级,
		按照成果内容分为总体报告、工作报告、土壤资源评价
	文字	与利用报告、土壤报告、土壤普查数据报告等最终编制
26	成果	成果报告。
		251. 文字成果基于列表管理模式,对资料进行可视化展
		示,并支持成果的筛选、查询。
	图件	252. 数字化图件成果按照成果层级分为省级、市级、县级
	成果	三级,按照成果内容分为土壤类型制图、土壤属性制图、

		土壤退化与障碍分析制图、土壤农业利用适宜性评价制
		图、土特产品土壤适宜性评价制图、耕地质量等级评价
		制图等数字化图件成果。
		253. 图件成果基于列表管理模式,对资料进行可视化展
		示,并支持成果的筛选、查询,并支持图片缩放、旋转、
		拖动等功能。
		254. 整合全部三普成果应用及专题应用中地理空间数据,
		构建统一界面用一张图来展现土壤数据资源。
	成果	255. 通过整合多源土壤数据,形成标准化成果应用综合展
27	应用	示应用分析一张图。
	一张	256. 支持多层次、多维度的数据叠加空间可视化展示,及
	图	关键数据统计分析、属性信息列表查询、详情信息全量
		展示及其他地图空间分析辅助工具,实现对土壤资源的
		多维剖析与高效利用, 赋能管理部门做好科学决策。
		257. 支持根据用户的研究成果定制化开发其他图件内容
		258. 国产 GIS 地图服务引擎高级版正版永久授权.
		259. 支持面向生产建设兵团农业相关机构,定制化关于土
28		地土壤的服务类应用平台。
		260. 支持以数据报表、GIS 图件的形式服务三农,拓展开
		发一些轻量级, 覆盖面更广的服务应用(具体内容, 随
	其他	着研究深入,确定建设内容,主要以土地土壤适用作物、
	内容	土特产对应土壤分析以及土壤污染情况评级为主题,定
	要求	制化开发)
		261. 支持开发面向我单位研究便捷性的应用软件,便于研
		究成果收集等
		262. 成果数据自助分析:支持用户灵活、全面的自主数据
		分析能力,尤其针对土壤数据和 GIS 数据。用户能够根
		据自身需求深入挖掘和分析数据,比如多数据源分析、
		自定义分析维度、动态数据处理逻辑、多图形展示等

		263. 用户管理:要求支持统一身份管理服务
29	用户及用	264. 权限管理:提供数据权限及功能权限按照用户不同角
		色进行授权
	X 用 户 权	265. 日志管理:系统要求提供用户操作日志、系统异常日
	限体	志等相关日志文件
	系管	266. 消息管理:系统提供统一的消息管理机制,可以按照
		不同等级及类别快速查询
	性	267. 个人中心:支持用户个性化设置、用户相关数据查阅、
		相关快捷操作

三、其他要求:

- 1. 以上加 "★"的条款内容及数量(包括分项数量)为本项目的实质性要求,如 不提供相关证明材料或未响应招标文件要求的,按无效投标处理;
- 2. 投标人须对本采购文件技术参数要求进行点对点应答,必须根据技术参数,进行 逐条逐项答复、说明和解释,特别对有具体参数要求的指标,投标人应当提供所投设备 的具体参数值。经评标委员会认定供应商在技术参数明细表中标注产品实际参数数值, 照搬照抄采购文件参数、不注明实际数值者视为未响应。
- 3. 技术参数有具体数值要求的,供应商应提供同投标货物型号一致的响应产品彩页、检验检测报告、厂家使用说明书等证明材料,提供的证明材料,需在材料中重点标出具体参数值(可用醒目颜色图框标注),因未标注具体参数值,导致评审专家无法核对具体参数值,视为未响应采购需求技术参数。
- 4. 如所投产品为进口产品的,证明材料须提供中文翻译版,如未提供中文版证明材料,导致评审专家无法核对具体参数值,视为未响应采购需求技术参数。
- 5. 招标文件采购需求中,备注栏中标识为核心产品的。如出现多家投标供应商提供的核心产品品牌相同的,按一家投标供应商计算(具体确认方式详见须知前附表)。
- 6. 根据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号文)的规定,采购需求中属于节能产品政府采购品目清单中政府强制采购产品的,相关认证不参与加分。投标人所投产品必须符合节能产品要求,且需提

供证明材料(提供国家确认的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书),不符合节能产品要求或未提供节能产品认证证书的作无效标处理。

- 7. 本项目为"交钥匙项目"各项购买货物及其运送、安装、调试、保险和相关服务等的费用及所需缴纳的所有价格、税、费等均应包含在单台设备的报价中不得单列。
- 8. 如对本招标文件有任何疑问或要求澄清,请按本招标文件的规定提出,否则视同理解和接受。
- 9. 投标人须保证,采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时,享有不受限制的无偿使用权,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权,则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的,投标人须承担全部赔偿责任。
- 10. 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果,须在投标文件中声明,并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后,投标人须提供开发接口和开发手册等技术文档。

附表:参与实施政府采购节能产品和政府采购环境标志产品认证机构名录 参与实施政府采购节能产品认证机构名录

序	一级	目录	二级	及目录								
号	产品代码	产品名称	产品代码	产品名称	认证机构名录							
			A02010104	台式计算机								
1	A020101	计算机 设备	A02010105	便携式计算 机	中国质量认证中心							
		以田	A02010107	平板式微型 计算机	北京赛西认证有限责任公司							
			A02010601	打印设备								
2	A020106	输入输	A02010604	显示设备	中国网络安全审查技术							
	N020100	出设备	A02010609	图形图像输入设备	与认证中心							
3	A020202	投影仪			广州赛宝认证中心服务							
4	A020204	多功能 一体机			有限公司							
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			中国质量认证中心							
5	A020519	泵	A02051901	离心泵	电能(北京)认证中心 有限公司 方圆标志认证集团有限 公司							
			A02052301	制冷压缩机	中国质量认证中心							
			A02052301	空调机组	1日灰星八匹170							
		사기자	在小人 产	在小人 产	41 VA 127	411以入 4二	在小人 产	All VA A		A02052309	专用制冷、空调设备	威凯认证检测有限公司
6	A020523	制冷空调设备			合肥通用机械产品认证							
		外以田	400050000	其他制冷空	有限公司							
			A02052399	调设备	北京中冷通质量认证中心有限公司							
					中国质量认证中心							
					威凯认证检测有限公司							
7	A020601	20601 电机			电能(北京)认证中心 有限公司							
					中国船级社质量认证公司							

	1		T	Т	
					中国质量认证中心
					 电能(北京)认证中心
8	A020602	变压器			有限公司
					方圆标志认证集团有限
					公司 中国质量认证中心
					深圳市计量质量检测研
9	A020609	镇流器			究院
					 中标合信(北京)认证
					有限公司
					中国质量认证中心
			100001001		수 lbn '1 'ㅜ lk 'ml ~ lpn '/ ㅋ
			A02061801 01	电冰箱	威凯认证检测有限公司
			01		 中家院(北京)检测认
					证有限公司
			A02061802 03	空调机	中国质量认证中心
					 威凯认证检测有限公司
					MUUTE II WAY
					中家院(北京)检测认
			00		证有限公司
					 合肥通用机械产品认证
		上 江 田			有限公司
10	A020618	生活用 电器			中国质量认证中心
		<u> </u>	A02061803		 威凯认证检测有限公司
			01	洗衣机	
					中家院(北京)检测认
					证有限公司
					中国质量认证中心
					 威凯认证检测有限公司
			A02061808	热水器	中家院(北京)检测认
				がパイトも中	证有限公司
					 合肥通用机械产品认证
					有限公司(范围仅限于
					"热泵热水器")

					,
					中国质量认证中心
		照明设			深圳市计量质量检测研
11	A020619	备			究院
					中标合信(北京)认证
					有限公司
12	A020910	电视设	A02091001	普通电视设	中国质量认证中心
	11020010	备	1102001001	备(电视机)	
					北京泰瑞特认证有限责
1.0	1000011	视频设	400001105	视频监控设	任公司
13	A020911	备	A02091107	备	 广州赛宝认证中心服务
					有限公司
					1, 1, 2
					中国质量认证中心
		饮食炊			北京鉴衡认证中心
14	A031210	事机械			11.小金因,从此一,0
		2 Darbed			中国市政工程华北设计
					研究总院有限公司
15	A060805	便器			中国质量认证中心
16	A060806	水嘴			
17	A060807	便器冲			北京新华节水产品认证
11	A000007	洗阀			有限公司
		.11 .12			一一一一一一
18	A060810	淋浴器			方圆标志认证集团有限
					公司

参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录

序号	目录	认证机构名录
		中环联合(北京)认证中心有限公司
1	环境标志产品	中标合信(北京)认证有限公司
1	小	中环协(北京)认证中心
		天津华诚认证有限公司

第四部分 评审方法(综合评分法)

本项目评审方法见招标文件第二部分"投标人须知前附表"中的规定。采用综合评分法,评分细则如下:

200	八口丰	2亚 / , 노	ジェントニック	评审意见	
计:	分因素	评分点	评分标准	是	否
		资格条件	提供兵团政府采购供应商信用承诺函。		
		信用承诺函			
			供应商是法人的应提供在工商部门注册有效的		
			营业执照; 供应商是事业单位的应提供有效的		
		营业执照或其它	事业单位法人证书;供应商是非企业专业服务		
		身份证明文件	机构的应提供执业许可证等证明文件; 供应商		
			是个体工商户的应提供有效的个体工商户营业		
	资格检查		执照;供应商是自然人的应提供有效的自然人		
			身份证明。		
			具备有效的法定代表人身份证明文件或法定代		
初步		法人证明或法人	表人授权委托书(法人组织提供授权委托书、		
评审		授权委托书	其他组织提供负责人授权书、自然人提供身份		
			证明文件)。		
		投标保证金	是否按要求递交了投标保证金或保函,并提供		
		又你还证金	了投标保证金或保函证明。		
		投标人名称	是否与营业执照等一致。		
			是否按照招标文件规定要求投标文件在盖章之		
	符合性	签字或盖章	处加盖供应商、法定代表人或其委托代理人签		
	村合性 检查		字或盖章齐全。		
	型里		投标报价是否固定或投标价是唯一的、且未超		
		报价唯一	出最高限价的;本项目不接受选择性报价,对		
			于出现的政采云平台开标唱标环节经投标供应		

			商确认的投标报价与投标文件中开标一览表的		
			报价不一致的现象,视作选择性报价,将被作		
			为无效投标处理。		
		交货期限	是否满足招标文件规定期限。		
		质保期限	是否满足招标文件规定期限。		
			不接受有选择的产品、技术方案、商务方案、		
			及其他备选方案,对于采购响应文件中出现所	-	
		方案唯一	投产品品牌、型号等表述不一致,经评标委员		
			会认定为非响应性投标的, 视作可调整的投标	;	
			方案,将被作为无效投标处理。		
		实质性响应一	采购需求中★标参数,供应商应一一响应并提	-	
		览表	供相关证明。		
质性	响应一览表	ξ.			
,	序号		实质性响应项目及参数	备	·注
		★资格要求:			
		1. 供应商应当具	备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条	-	
		规定的条件:供	应商只须提供《兵团政府采购供应商信用承诺	:	
	1	函》;			
		2. 营业执照或其	他身份证明文件;	W 17	lm l—
		3. 法定代表人身	份证明或授权委托书。	详见:	
		4. 投标保证金。		须知	
	2	★投标函		投标。	八页和
	3	★不参与围标串	标承诺书	要求	
				1	

75

详见第三

部分

★商务条款偏离说明表

★<1>技术明细表

★投标报价明细表

★开标一览表

★交货期

★质保期

4

5

6

7

8

9

10		(3) 功能需求(定制化开发)服务要求:★①★②★⑥	采购需求
11		序号15 电脑	强制节能产品;	
评分	分因素	评分点	评分标准	分值分配
			评标基准价=有效投标报价的最低值,有效投	
	价格评审	投标报价	标报价等于基准值的得满分,投标报价得分=	30. 00
	(30分)	(30分)	(评标基准价/投标报价)×30。有效投标报	30.00
			价为通过初步审查的供应商报价。	
			根据投标供应商提供的服务机构证明材料进	
详细评审			行综合评审。	
			供应商在项目实施当地设有长期稳定的服务	
	商务评审 (15 分)	一服多利秵(ソ分)	机构的得2分(提供项目实施当地经营场地租	15. 00
			赁合同或自有房产证明)。	
			未提供证明材料或提供材料不清晰、不齐全的	
			本项不得分。	

售后服务带"★"号条款必须满足,并提供相 关承诺,否则按无效投标处理。

除"★"号条款外,满足售后服务:

1、完全满足(1)3年(①售后服务期内提供 7*24小时服务,响应时间为2小时,保修期从 到货验收合格之日起。②售后服务期内,所有 售后服务问题均采用现场服务的方式,响应级 别为每天24小时,每周7天,2小时响应。) 的条款得2分,每出现一条负偏离扣1分,扣 完为止。

商务要求中售后 服务响应(10分)

> 2、完全满足(2)设备需求服务要求6项条款得6分;每出现一条负偏离扣1分,扣完为止。 3、完全满足(3)功能需求(定制化开发)服务要求的各项条款得2分;每出现一条负偏离扣1分,扣完为止。

售后服务方案 (2分)

根据投标人提供的售后服务方案内容进行综合评审。售后服务方案内容充分,详细具体,内容包括: 1、履约验收方案、服务流程(包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务、电话回访维护等); 2、培训方案及内容、售后服务记录(包括服务报告、质量考核评估、满意度调查、电话回访记录); 3、故障信息反馈、技术支持的解决方案; 4、应急处理方案;

经评标委员会评审,以上内容均能满足采购需求且进行详细说明的得满分2分,每有一条方案内容存在缺陷或不足或者内容不适用本项目的扣0.5分,扣完为止。未提供上述方案的

		本项内容不得分。	
		注:内容存在缺陷或不足是指:方案与实际情	
		况明显不符;或存在与项目明显无关的文字内	
		容; 或内容明显不适用项目实际情况; 或对采	
		购需求理解缺位混乱等情况。	
		1、根据投标供应商提供的非强制节能产品证	
		明材料进行综合评审。	
		供应商所投产品为非强制节能产品的,每提供	
		一项产品的节能产品证明材料得 0.5分。最多	
		得 0.5 分。(证明材料为《市场监管总局关于	
	非强制节能产品	发布参与实施政府采购节能标志产品认证机	
	(0.5分)	构名录的公告》(2019 年第 16 号)中认证机	
		构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件	
		并加盖公章,否则不予认可)。	
		2、投标文件中署名所投产品为非强制节能产	
		品,但未提供相关节能产品证明材料的,视为	
		无效节能产品,本项不得分。	
		1、根据投标供应商提供的环境标志产品证明	
		材料进行综合评审。	
		供应商所投产品为环境标志产品的,每提供一	
		项产品的环境标志产品证明材料得 0.5 分。最	
	环境标志产品认	多加 0.5 分。(证明材料应当为国家确定的认	
	证(0.5分)	证机构出具的、处于有效期之内出具的相关材	
		料)	
		2、投标文件中署名所投产品为环境标志产品,	
		 但未提供相关环境标志产品证明材料的,视为	
		无效环境标志产品,本项不得分。	
11 15 2 - 3		除"★"号条款外,满足招标文件采购需求中	
技术评审 (55分)	技术参数响应	技术要求的各项条款得49分,负偏离在49条	55. 00
	(49分)	以内(含49条)每出现一条负偏离扣1分,	

	超过 49 条本项不得分。	
	注:1、技术参数中加"★"的条款内容及数	
	量(包括分项数量)为本项目的实质性要求,	
	如不提供相关证明材料或未响应招标文件要	
	求的,按无效投标处理;	
	2、投标人须对本采购文件技术参数要求进行	
	点对点应答,必须根据技术参数,进行逐条逐	
	项答复、说明和解释,特别对有具体参数要求	
	的指标,投标人应当提供所投设备的具体参数	
	值。照搬照抄釆购文件参数、不注明实际数值	
	者视为未响应。	
	3、技术参数有具体数值要求的,供应商应提	
	供响应产品彩页、检验检测报告、厂家使用说	
	明书等证明材料,提供的证明材料,需在材料	
	中重点标出具体参数值(可用醒目颜色图框标	
	注),因未标注具体参数值,导致评审专家无	
	法核对具体参数值,视为未响应采购需求技术	
	参数。	
	4、经评标委员会认定技术规格复制招标文件	
	内容的,按无效投标处理。	
	根据供应商提供的针对本项目的实施方案进	
	行综合评审,其内容应包括 1、软件安装测试	
	方案; 2、质量管理方案; 3、进度安排方案;	
	方案完整且完全符合招标要求的得6分,每有	
项目实施方案	一项缺陷或不足(包含缺项、负偏离等)扣2	
(6分)	分, 扣完为止。	
	注:内容存在缺陷或不足是指:方案与实际情	
	况明显不符;或存在与项目明显无关的文字内	
	容;或内容明显不适用项目实际情况;或对采	
	购需求理解缺位混乱等情况。	
合计		100
注:评分分值计算保留小数		
	<u> </u>	

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的(无须缴纳的除外);
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求;
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

废标条款

- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (6) 本项目不接受选择性报价,对于出现的政采云平台开标唱标环节经投标供应商确认的投标报价与投标文件中开标一览表的报价不一致的现象,视作选择性报价,将被作为无效投标处理;
- (7) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形;
- 1、评标委员会应当执行连续评标的原则完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时,评标活动方可暂停。发生评标暂停情况时,评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录,待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时,由原评标委员会继续评标。
- 2、除非发生下列情况之一,评标委员会成员不得在评标中途更换: (1)因不可抗拒的客观原因,不能到场或需在评标中途退出评标活动; (2)根据法律法规规定,某个或某几个评标委员会成员需要回避。退出评标的评标委员会成员,其已完成的评标行为无效。根据本招标文件规定的评标委员会成员产生方式另行确定替代者进行评标。
- 3、在任何评标环节中,需评标委员会就某项评审结论做出表决的,由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则,以记名投票方式表决。

第五部分 政府采购合同

石河子大学_____采购合同

(国产设备、财政专项资金专用)
合同编号:
买方: <u>石河子大学 (以下简称甲方)</u>
卖方:(以下简称乙方)
签订地点: 石河子大学
签订时间: 年 月 日
备注: 1. 根据项目具体要求可以增加相应条款,但不得删减合同范本条款,如无相关约束条
款,可以用(/)标注

2. 招标编号 合同编号: (为项目采购立项编号, 兵团批复编号或校内询价编号)

	甲乙双方依照《中华人	民共和国民法典》	及其他有关法律、	行政法规、	遵循平
等、	自愿、公平和诚实信用的	的原则,就		的设备	(货物)
采购	7协商一致,订立本合同	0			

1. 定义

本合同下列术语应解释为:

- (1) "合同"系指甲乙双方自愿签署并达成的、载明双方权利义务的协议,包括所有的附件、附录、补充协议、通知书、确认书、投标文件的技术参数等以及上述文件所提到的构成合同的所有文件。
- (2) "合同价"是指根据本合同的约定,乙方在按照合同约定和法律法规规 定全面履行相应义务后,甲方应当支付给乙方的价款。
- (3)"设备(货物)"系指乙方根据合同规定须向甲方提供的保证正常运行的一切设备(货物)、配件、备件、图纸、软件、附随工具、随增物品、装箱资料及其他材料。
- (4) "服务"系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务,如包装、运输、保险以及其他的伴随服务,例如安装、调试、提供技术服务、培训和合同中规定乙方应承担的其他义务。
 - (5) "验收机构"系指双方依据合同规定或国家相关规定的程序和条件组成验收小组,确认合同项下的设备(货物)符合技术规范的要求。

2. 合同范围及价款

甲方同意从乙方购买	设备	(货物)	,	包括
-----------	----	------	---	----

单位: 元(人民币)

序号	设备(货物) 名称	品牌规格型号	产地	生产厂家	数量	单价	合计	备注 (质保期)
1								
2								
		总	计: RMB	¥	元	大写:	元	

上述合同价款均已包括:

- 1)设备(货物)价款;
- 2) 配件、备件、图纸、软件、附随工具、随赠物品等;
- 3) 技术服务、培训服务、售后服务、伴随服务等费用;
- 4) 包装、运输、装卸、保险等费用;
- 5) 安装、调试、检验、检测等费用;
- 6)根据需要应当支付的安装调试、检测、验收费用或者委托第三方检测、验收、鉴定等费用:
 - 7) 依法应当由乙方承担的全部税费。

3. 价款支付

- 3.2 乙方将设备在约定的交付期限内全部运至甲方指定地点安装调试完毕,并经甲方或甲方指定(或委托)的第三方机构检测验收合格,乙方依法开具相应全部合同价款金额的发票交付给甲方后7个工作日内,甲方向乙方支付合同剩余价款即元(大写: 元)。
- 3.3 乙方在签订本合同之日,按合同合计金额 5% 比例向甲方提交履约保证金。
- 3.4 乙方将设备在约定的交付期限内全部运至甲方指定地点安装调试完毕,并经甲方或者甲方指定(或委托)的第三方机构检测验收合格后,乙方依约履行全部义务,没有发生违约行为的,甲方应当在7个工作日内将履约保证金无息退还给乙方。

4. 技术规范及标准

- 4.1 本合同下交付的设备(货物)应与招标文件规定的技术规范和技术标准、技术规范和技术标准附件、投标文件记载的内容以及规格偏差表相一致。
- 4.2 本合同项下设备(货物)除应符合前款约定外,还应适用并且符合下列标准:

【*必填项 (根据具体的设备 (货物)要求列明应当适用的国家标准、行业标准、国际标准或者其他标准文件的名称、文件号等)】

- 4.3 如果存在本合同没有列明的适用标准,或相关技术标准、技术规范不明确,则应符合中华人民共和国现行最新国家标准、行业标准或相关标准,并且满足甲方的使用目的、使用要求和使用条件。
- 4.4 乙方向甲方提供的设备(货物)必须具有符合中华人民共和国法律、法规、规章和相应规范性文件要求的设计、生产、运输、销售、服务许可。
- 4.5 如果乙方提供的设备(货物)与许可证照不符或超越许可证照的许可事项,或者由于乙方及第三方其他任何原因造成乙方提供的设备(货物)不能通过检测、检验、验收,或者导致甲方不能实现合同目的,甲方有权解除合同,乙方应当向甲方承担包括但不限于返还已支付的全部合同价款、赔偿利息损失、承担违约金、赔偿甲方其他全部直接损失和间接损失,赔偿甲方实现合同权利所支出的全部费用(包括但不限于检测检验或者鉴定费用、诉讼费、保全费、律师代理费、差旅费等费用)等违约责任。
- 4.6 除合同文件中另有明确约定外,本合同相关计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

5. 合同文件和资料的使用

- 5.1 未经甲方书面同意,乙方不得将甲方或甲方指定的第三方提供的有关合同文件或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品、数据或资料提供给任何第三方。即使与履行本合同有关的人员接触、知悉、或者获得上述文件资料及信息,也应注意保密并限于履行合同必须的合理范围。
- 5.2 未经甲方书面同意,除为履行本合同所必须的用途和目的以外,乙方不应使用前款所列举的任何文件资料及信息。乙方在本合同履行完毕后将前款所列文件资料(包括但不限于原件及复印件、复制件等)全部退还甲方。

6. 知识产权

6.1 乙方承诺采取全部必要的合法措施向甲方保证:乙方提供的设备(货物)、

服务及相关资料、软件、数据等,乙方均具有合法的所有权、处分权以及全部知识 产权及相关权利,不存在任何侵害甲方和第三方合法权利的情形。

6.2 因乙方提供的设备(货物)、服务及相关资料、软件、数据等不符合前款承诺和约定,乙方应当负责消除因侵权行为和违约行为产生的全部后果,保证甲方实现合同目的,并承担全部相应法律责任,因此所产生的全部费用、损失均由乙方承担。

如果乙方提供的设备(货物)、服务及相关资料、软件、数据的任何部分,因 侵害甲方或第三方合法权利,导致甲方取得设备(货物)、服务及相关资料、软件、 数据的合法所有权、使用权,或者产生其他妨碍甲方实现合同目的的后果,均应由 乙方承担全部法律责任,消除妨碍,或用不会造成侵权后果的同等技术标准和要求 并且满足甲方合同目的的设备(货物)予以更换,使甲方能够实现全部合同目的。

7. 交货与验收

7.1 乙方应当在签订合同日起<u>30</u>日内,将符合约定和规定的全部设备(货物)运至甲方指定地点。

乙方在向甲方交付本合同项下设备(货物)前,应当对设备(货物)的质量、

规格、技术指标、数量、重量等项目进行全面、严格的检验检测,并应当向甲方提交出厂检验合格以及相关部门和机构检验检测合格的记录、文件或证明资料,但该检验检测的记录、文件或证明资料,不作为甲方认可或者验收合格的最终证明。
7.2 乙方将本合同项下设备(货物)全部运至甲方指定地点后,甲方应当对设备(货物)包装、外观、名称、规格、型号、数量、生产厂家、原产地、质保文件、随附合格证书、备件、配件、图纸、使用说明文件、技术资料、随附工具、随赠物品、相关文件资料(出厂检验合格证明、特种设备(货物)或者特殊设备(货物)的强制检验检测合格证明、原产地证明、型号或者产品生产许可或者备案证明、检验检疫证明、发票、舱单或者运单、海关进出口证明文件、报关文件、图纸、源代码、密码等)及其它限于可以直观清点、查验的物品、资料等进行现场初步核验,初步核验完毕后,乙方应当将上述物品和资料移交给甲方。如果初步核验结果不符

合合同或者规定, 乙方应当予以补充、更换或者采取其他措施使之达到或者符合约 定和规定。

初步核验仅是对不需要进行检测、检验、安装调试、联调联试、试运行或者不需要其他特定方法、程序、仪器等进行检测验收的项目的直观现场核验,不作为甲方认可或者验收合格的最终证明。

7.3 乙方应当在本合同项下设备(货物)全部运至甲方指定地点并且安装调试合格、交付全部约定资料、完成对甲方有关人员的培训,在甲方使用设备(货物) 天不存在故障后,甲方以书面方式通知乙方可以组织进行验收。

甲方组织验收的部门以设备(货物)金额作出如下区分:

设备(货物)金额在 10 万元以内(不含本数),由 项目所属单位 部门自行组织相关领域专家验收,设备(货物)金额在 10 万 元以上(包含本数),属于行政设备的由具体采购单位组织资产管理处、审计处以及相关领域专家参与联合进行验收;属于教学实验仪器的由具体采购单位组织实验设备处、审计处以及相关领域专家参与联合进行验收。如任何一部门发现指出设备(货物)与约定的设备(货物)不符,乙方应当予以修正或更换设备(货物),如设备(货物)本身存在重大隐患或交付设备(货物)与约定设备(货物)存在实质性变更,甲方有权要求乙方重新更换设备(货物),由此产生的费用由乙方自行承担。

乙方应在收到甲方书面通知后7个工作日内及时派出工作人员参加验收,乙方 应当在接收甲方通知派员后携带乙方授权委托书、身份证明文件等到场参加验收。

如果乙方接到甲方书面通知后未按照甲方确定的时间和地点派员参加验收,或者参加验收后拒绝在验收记录或验收文件上签字确认的,视为乙方同意甲方单方自行进行验收并接受验收结果。

7.4 验收应当以招投标文件、合同、技术协议和相关约定,以及相关最新国家标准、行业标准为依据,按照约定或者相关规定的方法、程序进行。如未明确约定的,应当按照相关最新国家标准、行业标准或者公认通行的技术标准、方法和程序进行验收。

- 7.5 验收结果不符合约定或者规定的,甲方有权选择下列**第一种/第二种方式(只** 选择一种方式处理,不能改变合同样式,另一种方式请保留)进行处理:
- 1) 甲方可以选择要求乙方在甲方指定的期限内更换符合约定或者规定的设备 (货物) 运至甲方指定地点,并且履行安装、调试、培训等义务,并依照本合同约 定的方法和程序通知甲方再次组织验收,更换后的设备(货物)的性能应当不低于 合同中所约定的设备(货物),如更换后的设备(货物)的价值高于合同约定设备 (货物)的价值,该差价应当由乙方自行承担。

再次组织验收结果仍不符合约定或者规定的,甲方可以选择解除合同,乙方应 当向甲方承担包括但不限于返还已支付的全部合同价款、赔偿利息损失、承担违约 金、赔偿甲方其他全部直接损失和间接损失,赔偿甲方实现合同权利所支出的全部 费用(包括但不限于检测检验或者鉴定费用、诉讼费、保全费、律师代理费、差旅 费等费用)等违约责任。

2) 甲方选择接受设备(货物),但是可以扣减未支付的剩余全部合同价款, 乙方仍应当对设备(货物)在质保期内承担修理、更换、维护、培训等义务。

8. 包装

8.1 乙方应提供设备(货物)运至甲方指定地点所需要的包装,乙方提供的包装应符合国家标准、行业标准或者专业标准,包括但不限于满足防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其他损坏的必要条件,保证设备(货物)能够经受多次搬运、装卸及长途运输,满足实现合同目的的全部要求。因包装不符合约定或者规定,造成设备(货物)毁损、灭失或其他后果的,由乙方承担全部责任和损失。

9. 检验、安装、调试、质保

- 9.1 甲方有权派遣检验人员到乙方(或制造商处)会同乙方工作人员对设备(货物)的制造过程和质量进行监督检验,但并不代替或免除乙方对设备(货物)按照合同约定承担的质量保证责任和其他责任。
- 9.2 乙方应在设备(货物)运至甲方指定地点后<u>15</u>日内完成对设备(货物)的安装调试及对有关人员的培训,达到约定或规定的要求和标准,并保证设备(货物)

的正常运行和使用。甲方在安装调试过程中应提供必要的协助和配合。

- 9.3 按照约定或者规定验收合格后,甲乙双方授权代表可在 15 日内现场签署验收合格证明文件,但是签署验收合格证明文件并不免除乙方对设备(货物)按照合同约定承担的质量保证责任和其他责任。
- 9.4 在安装调试过程中,如果因为乙方原因造成设备(货物)毁损或者导致甲方、第三方人身、财产损失,乙方应采取包括但不限于修理、更换等必要的补救措施,并承担赔偿甲方或者第三方全部损失的法律责任。
- 9.5 甲方或者甲方指定委托的机构在设备(货物)到达现场后对设备(货物)进行验收,必要时拒绝接受设备(货物)的权利不会因为设备(货物)启运前通过了甲方或其代表的检验、测试认可而受到限制或放弃。
- 9.6 乙方在安装调试过程中发生的原材料、损耗品、人工、机械或者其他费用,均由乙方承担。
- 9.7 乙方提供设备(货物)的质量保证期已在供货一览表的备注栏中载明,质保期的起算时间按照下列方式和条件确定:
- 1) 不需要进行安装调试的, 质量保证期从甲方验收合格并出具验收合格证明的次日开始计算:
- 2)需要进行安装调试的,从甲方或者甲方委托的第三方验收合格,甲方投入 使用并出具使用证明的次日开始计算:
- 3)需要与其他设备(货物)或者设施进行联调联试的,从联调联试后甲方或者甲方委托的第三方验收合格,甲方投入使用并出具使用证明的次日开始计算;
- 4) 甲方出具验收合格证明或者使用证明,并不免除或者替代乙方应当承担的质量保证责任和其他合同义务。

10. 运输

10.1 乙方应对设备(货物)在设计、制造、运输、安装调试及交付过程中的丢 失或毁损负责全部保险事宜并承担相应全部费用。 10.2 乙方应当自行选择适宜运输上述设备(货物)的运输方式,直至将该设备 (货物)完好无损的运送至甲方指定地点,如因运输过程设备(货物)出现部分受 损但不影响实际使用效果,甲方有权在合同价款内扣除部分费用。

11. 保险

11.1 本合同下提供的设备(货物)应对其在制造、购置、运输及交货过程中的丢失或损坏,乙方应负责进行全面保险并承担保费。

12. 伴随服务

- 12.1 乙方被承诺提供下列服务:
- 1) 实施所供设备(货物)的现场安装调试和启动、运行、维护指导,保证设备(货物)正常运行和使用;
 - 2) 提供设备(货物)安装调试、维修维护所需的工具;
- 3)为所供设备(货物)的每一单台设备(货物)和全套设备(货物)提供全面、准确、详细的操作和维护手册;
 - 4) 在约定或者规定的期限内对所供设备(货物)实施运行维护或修理;
- 5) 现场就所供设备(货物)的安装调试、试运行、运行、维护或修理对甲方人员进行培训,直至甲方人员全面理解和掌握;
- 6)以低于市场价格的条件向甲方提供设备(货物)终身维护、维修所需的零部件和服务;
- 7)设备(货物)出现故障,乙方应在接到甲方通知后24小时内派员到达现场进行处理,并在72小时内消除故障。
- 8)如因设备(货物)的零件损坏系因设备(货物)本身的质量问题,乙方应 当无条件为甲方更换相同原厂零件,如超出合同保质期设备(货物)零件损坏,乙 方应当向甲方低于市场价提供原厂设备(货物)零件并负责更换。
- 12.2 如果乙方提供伴随服务的费用未包含在合同价款中,则应由双方在签订本合同时明确予以约定,但其费用单价和总价均不得超过乙方向第三方或者市场提供类似服务所收取的现行单价和总价。

伴随服务的费用没有在签订本合同时予以特别约定的,上述乙方承诺提供的伴随服务的费用即视为已经全部包含在合同价款当中。

12.3 上述伴随服务应当符合合同约定和合同目的,并且不免除和替代乙方按照约定或者规定承担的合同义务。

13. 备件

- 13.1 乙方应当提供下列备件及与备件有关的材料、文件和资料:
- 1) 合同约定的随附或者随赠备件, 乙方应当依约提供, 价款已经包含在合同价款当中;
- 2) 甲方可以在本合同约定以外从乙方选购备件,但其费用单价和总价均不得超过乙方向第三方或者市场提供同类备件的现行单价和总价。
- 3)在备件停止生产前,乙方应提前三十日将要停止生产的计划书面通知甲方, 使甲方有足够的时间采购所需的备件;
- 4)在备件停止生产后,如果甲方要求,乙方应免费向甲方提供备件的蓝图、 图纸和生产方法、生产工艺,或者向甲方提供市场可以采询、可选择的备件生产厂 商或者替代产品。
- 5) 乙方对其向甲方提供的备件承担与本合同约定的设备(货物)相同的质量保证责任和其他全部义务。

14. 保证

- 14.1 乙方应保证合同项下所供设备(货物)是全新的、未使用过的,是最新或目前的型号,并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。除非合同另有规定,设备(货物)应含有设计上和材料的全部最新改进。乙方应保证所提供的设备(货物)经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内具有符合合同约定的性能。在质量保证期内,乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷、安装调试、培训指导等而发生的任何不足或故障负责。
- 14.2 甲方应尽快以书面形式通知乙方在质量保证期内所发现的缺陷。
- 14.3 质保期内乙方收到通知后应在24小时内及时免费维修或更换有缺陷的设备

(货物)或部件,乙方承担由此发生的所有相关费用。

14.4 如果乙方收到通知后在合同规定的时间内没有及时维修、重作、更换以弥补 缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但其风险和费用将由乙方承担,甲方根据合同 规定对乙方行使的其他权利不受影响。

15. 违约责任

- 15.1 乙方提供的设备(货物)不符合约定或者规定的,甲方可以解除合同,乙方应当向甲方承担包括但不限于返还已支付的全部合同价款、赔偿利息损失、赔偿甲方其他全部直接损失和间接损失(包括但不限于银行手续费、运费、保险费、检验检测费、鉴定费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回设备(货物)所需的其他必要费用),赔偿甲方实现合同权利所支出的全部费用(包括但不限于检测检验或者鉴定费用、诉讼费、保全费、律师代理费、差旅费等费用)等违约责任。
- 15.2 根据设备(货物)实际技术指标和约定或者规定的技术指标的偏差情况、 损坏程度、故障情况以及给甲方造成的损失数额,由甲乙双方协商扣减相应的合同 价款。
- 15.3 用符合约定或者规定规格、型号、质量、性能和技术指标要求的全新零部件、配件或设备(货物)进行更换,由乙方承担全部费用和责任,并赔偿甲方的全部直接损失和间接损失。乙方应当对更换后的零部件、配件或者设备(货物)按照约定重新计算质量保证期并承担质量保证责任和全部合同义务。
- 15.4 如果在甲方发出违约通知、索赔通知后 10 日内, 乙方未作书面答复, 视为乙方已经确认存在违约行为, 接受并承担甲方提出乙方应当承担违约责任的全部要求和责任。
- 15.5 乙方未在约定的期限内将全部设备(货物)运至甲方指定地点或未在本合同约定的期限内完成设备(货物)的安装调试工作的,每迟延一日,应当向甲方支付合同总价款万分之五的违约金,给甲方造成其他损失的,还应当赔偿甲方全部损失。

乙方迟延将全部设备(货物)运至甲方指定地点或未在本合同约定的期限内完

成设备(货物)的安装调试工作的超过<u>30</u>日的,甲方有权解除合同,乙方应当向甲方承担包括但不限于返还已支付的全部合同价款、赔偿利息损失、赔偿甲方其他全部直接损失和间接损失(包括但不限于银行手续费、运费、保险费、检验检测费、鉴定费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回设备(货物)所需的其他必要费用),赔偿甲方实现合同权利所支出的全部费用(包括但不限于检测检验或者鉴定费用、诉讼费、保全费、律师代理费、差旅费等费用)等违约责任。

- 15.6 乙方违反合同约定,导致甲方采取补救措施或者避免损失扩大措施,或者为实现合同权利而提起诉讼的,乙方应当向甲方承担包括但不限于返还已支付的全部合同价款、赔偿利息损失、赔偿甲方支出的费用、赔偿甲方其他全部直接损失和间接损失(包括但不限于银行手续费、运费、保险费、检验检测费、鉴定费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回设备(货物)所需的其他必要费用),赔偿甲方实现合同权利所支出的全部费用(包括但不限于检测检验或者鉴定费用、诉讼费、保全费、律师代理费、差旅费等费用)等违约责任。
- 15.7 甲方未在约定期限内向乙方支付合同价款的,每迟延一日,应当向乙方支付 <u>万分之三</u>的违约金。

16. 通知

- 16.1 甲方可以在任何时候以书面方式向乙方发出通知,变更下述一项或几项内容,通知与合同具有同等效力:
- 1)本合同项下提供的设备(货物)是乙方专为甲方设计、制造的,变更图纸、设计或规格;
 - 2)运输或包装的方法:
 - 3) 交货地点或交货时间;
 - 4) 乙方提供的服务。
- 16.2 如果上述变更使乙方履行合同义务的费用或时间增加或减少,双方可以协商对合同价款或交货时间或两者进行相应的变更,同时相应修改合同或者签订补充协议。

乙方如要求对合同价款或者交货时间进行变更,必须在收到甲方书面通知后10 日内以书面方式向甲方提出并征得甲方同意。乙方未提出或者未在10日内提出变 更要求的, 视为接受甲方的变更要求并且不变更合同价款和交货时间。

16.3 甲方和乙方均同意选择中国邮政 EMS 邮寄方式邮寄和接收对方发送的书面 通知、文件、资料、物品。

甲方确认邮寄地址:	*必填项	
甲方确认收件人姓名:	*必填项	
甲方确认收件人电话:	*必填项	
甲方确认收件人身份证号:		
乙方确认邮寄地址:	*必填项	
乙方确认收件人姓名:	*必填项	
乙方确认收件人电话:	*必填项	
乙方确认收件人身份证号:		

17. 合同修改

17.1 除合同第16条约定的情况以外,双方不应对合同条款进行任何变更或修改, 除非经双方同意并签订书面补充合同。

18. 分包和转让

- 18.1 未经甲方书面同意,乙方不得将合同义务全部或者部分以任何形式进行分包 或转让。
- 即使乙方在征得甲方书面同意后进行分包或者转让的,亦不免除或者替代 乙方按照合同约定和法律规定应当向甲方承担的义务和责任, 并且乙方和分包方、 受让方应当向甲方出具就全部合同义务和责任承担连带责任的书面承诺。

19. 合同的解除

19.1 在甲方对乙方违约行为而采取的补救措施不受任何影响的情况下,甲方有权 解除合同:

- 1) 乙方未履行约定或者规定的义务。
- 2) 如果甲方认为乙方在本合同的招投标、签订和履行过程中有腐败和欺诈行为,包括但不限于:
- a、"腐败行为"是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品、权利、行为来影响甲方在本合同的招投标、签订和履行过程中的行为。
- b、"欺诈行为"是指为了影响本合同的招投标、签订和履行而虚构事实或隐瞒事实,损害甲方利益的行为。
- 19.2 如果甲方根据上述约定解除合同,甲方可以依其认为适当的条件和方法采购与本合同约定设备(货物)类似但是乙方没有向甲方交付的设备(货物)或者提供的服务,乙方应当承担甲方因采购类似设备(货物)或服务而产生的费用,并赔偿甲方全部经济损失。

20. 争议解决

- 20.1 因本合同签订、履行发生的争议,可首先由双方协商解决。双方不能协商或者协商未能达成一致的,可由一方向本合同签订地石河子的石河子市人民法院提起民事诉讼。
- 20.2 在诉讼期间,除正在进行诉讼涉及的部分外,本合同其他部分应继续执行。

21. 适用法律

21.1 本合同应按照中华人民共和国现行有效的法律、法规、规章进行解释。

22. 确认送达地址

22.1 本合同载明的甲方、乙方住所地为通讯及联系地址,今后凡与本合同项下相关法律文书、诉讼文书送达地址等均以此为准,双方承诺在通讯及联系方式发生变更时,应及时通知相对方,否则按本合同载明的通讯及联系方式送达的文件均为有效送达,由此引起的相关经济和法律责任由责任方承担。

23. 合同生效

- 23.1 本合同在双方盖章并且乙方缴纳履约保证金及合同约定的其他条件成就后生效。
- 23.2 本合同正文、附件、通知、补充协议以及招投标文件、承诺书等,均为合同

不可分割的组成部分, 具有同等效力。

23.3 本合同一式___份,均有同等效力。

甲 方: 石河子大学(盖章) 年 月 日

地 址:新疆石河子市北四路 221 号

邮政编码: 832000

法人代表(授权代表):

联系人: *必填项

电 话: *必填项

开户银行:中国银行石河子市分行石河子大学支行

账 号: 107604669455

税 号: 12990000458493855B

(本页无正文,为合同签章页)

乙 方: (盖章) 年月日

地 址:

邮政编码:

法人代表:

联系人: *必填项

电话: *必填项

开户银行:

账 号:

1. 合 同 附 件1(设备(货物)、设备(货物)详细技术参数表)
附件: 1、设备(货物)、设备(货物)详细技术参数表(技术参数部分要注明"参
数已确认,签字")
项目名称:
项目编号、包号:

参数已确认: 项目负责人 签字

2. 合 同 附 件2(售后服务承诺书)

1、投标人	承诺具体事项:
- ^ -	4 H D F
2、售后用	及务具体事项:
3	修期责任:
9. W	少别 及口•
」 质保期届满后,乙方对本合同项下货物提	是供终身维修服务,且维修时只收取所需维修部件的
成本费, 服务内容应与质保期内的要求相一到	₹°°
	- 也具体事项:
4、	
甲方 (章)	乙方 (章)

第六部分 投标文件格式

投标文件封面

(项目名称)

(项目编号)

投标文件

供应商	(盖章):_						
法定代	表人或	授权化	代表	(签字	或	盖章):		
日期:		_年		月		日		

★资格响应文件

(1) 资格条件信用承诺函:

兵团政府采购供应商信用承诺函

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,坚守公开、公平、公正和诚实信用等原则,依法诚信经营,并郑重承诺:

- 一、我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:
- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录:
- (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (六)符合法律、行政法规规定的其他条件。
- 二、我单位(本人)未被列入严重违法失信名单、失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
- 三、如果本公司(本人)有幸中标(成交),在合同签订之前,采购单位有权要求本公司(本人)提供资格证明材料原件进行核验。

四、我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为,自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台,并视同为"提供虚假材料谋取中标、成交"按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任;给他人造

成损失的, 并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商(盖章):

法定代表人、负责人、本人、或授权代表(签字或盖章):

日期: 年 月 日

注:除可填报项目外,对本承诺函的任何修改将被视为非实质性响应投标,从而导致该投标被拒绝。

(2) 营业执照或其它身份证明文件:

供应商是法人的应提供在工商部门注册有效的营业执照;供应商是事业单位的应提供有效的事业单位法人证书;供应商是非企业专业服务机构的应提供执业许可证等证明文件;供应商是个体工商户的应提供有效的个体工商户营业执照;供应商是自然人的应提供有效的自然人身份证明。

(3) 法定代表人身份证明或授权委托书

具备有效的法定代表人身份证明文件及法定代表人授权委托书(法人组织提供 授权委托书、其他组织提供负责人授权书、自然人提供身份证明文件)

法定代表人资格证明文件

_(代理机构名称):	
兹有同志为公司法定代表人,代表我公司办理一	- 切
社会公务事宜,具有法律效力。	
附法定代表人基本情况:	
姓名:性别:年龄:职务:	
身份证号码:	
通讯地址:	
电话号码:	
法定代表人《居民身份证》扫描件	
供应商(盖章): 法定代表人(签字或盖章): 日期:年月日	

法定代表人授权书

_(代理机构名称):
兹授权同志为我公司参加贵单位组织的编号为(项目编号)的(项
目 名 称) 采购活动的投标代表人,全权代表我公司处理在该项目采购活动中的一
切事宜。代理期限从年月日起至年月日止。
供应商(盖章):
法定代表人或授权代表(签字或盖章):
日期:
附:
代理人工作单位:
职务: 性别:
身份证号码:
粘贴被授权人身份证(扫描件)

(4) 投标保证金

投标保证金银行汇款凭证(以到账时间为准)或保函单据

商务响应文件

★ 一、投标函

:		
	(投标人名称)授权	(投标人授
权代理人姓名)	(职务、职称)为我方代表	, 参加贵方组织
的	(项目名称、项目编号)招标的有关活	动,并对此项目
进行投标。为此:		

- 1、我方同意在本项目招标文件中规定的投标有效期内遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。
- 2、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件:
 - 1) 具有独立承担民事责任的能力;
 - 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 - 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - 5)参加此项采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
 - 6) 法律、行政法规规定的其他条件。
 - 3、提供投标人须知规定的全部投标文件。
 - 4、按招标文件要求提供和交付的货物及相关服务的投标报价详见开标一览表。
 - 5、保证忠实地执行双方所签订的合同,并承担合同规定的责任和义务。
- 6、我方承诺完全满足和响应招标文件中的各项技术和服务要求,若有偏差, 已在投标文件偏离表中予以明确特别说明。
 - 7、我方承诺: 完全理解投标报价若超过项目预算时,投标将被拒绝。
- 8、我方承诺:与在本项目中设计编制技术规格的机构及其附属机构无任何直接隶属关系和利益关联。
- 9、如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标,我方的投标保证金可被贵方没收。
 - 10、我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。
- 11、我方承诺:投标文件所提供的一切资料均真实、及时、有效。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求,向贵

方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要,我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

- 12、我方已详细审核全部投标文件,包括投标文件修改书(如有的话)、参考 资料及有关附件,确认无误。
- 13、我方承诺:采购人若需追加采购本项目招标文件所列货物及相关服务的,在不改变合同其他实质性条款的前提下,按相同或更优惠的折扣率保证供货。
- 14、我方承诺:如所报货物属国家强制认证产品的,均已通过认证且在有效期内,否则,由此产生的一切法律责任由我方承担。
- 15、我方承诺:接受招标文件中的全部条款且无任何异议,保证遵守招标文件的规定。
- 16、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定,若有下列情形之一的,将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动;有违法所得的,并处没收违法所得;情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任:
 - 1) 提供虚假材料谋取中标、成交的;
 - 2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
 - 3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的;
 - 4) 向采购人、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的;
 - 5) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的:
 - 6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

17,

与本	投标有关的	一切往	来通讯请:	寄:			
地址	:					 	
电话	:						
投标	人法定代表	人或授	权代理人	联系电话,	e-mail:		
供应商(盖章):						
法定代表	人或授权代	表(签字	'或盖章):	·	_		
日期:	年	月	E				

★二、不参与围标串标承诺书

不参与围标串标承诺书

本人作为 <u>(单位名称)</u>	的法人,	清楚知晓	找公司本	项目
投标活动,对以下事项作出承诺:				
一、我单位遵循公开、公平、公正、诚实守	信的原则,	依法依规	参与本项	目竟
标。				
二、我单位在本项目招标投标活动中,未参	与围标串标	5.		
三、我单位如被查实在本项目招标投标活动	1中存在围板	串标的,	递交投标	文件
行为作为实施串通投标违法行为的关键环节,本	人承担直接	表 任人员:	法律责任	,接
受相应行政处罚和失信惩戒。				
项目编号:				
供应商(盖章):				
法定代表人或授权代表(签字或盖章):				
日期:年月日				

★三、商务条款偏离说明表

采购项目编号:

采购项目名称:

序	/ X I · I · N •		
뮺	招标文件要求部分	投标商务响应部分	偏离说明
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
•••			

供应商(盖章	<u>.</u>			
法定代表人或	授权代表	表(签字	"或盖章):	
日期:	年	月	日	

四、供应商认为有必要提供的声明及文件资料

类似项目业绩表;

附: 类似项目业绩表

项目名称	
项目单位名称	
项目单位联系人 姓名及联系方式	
合同金额	
项目负责人 姓名	
项目实施时间	
项目内容说明	

说明: 1. 每个合同须单独附表,并附上相关证明材料,否则专家在评审时将不予 采信;

2. 项目内容请详细说明所承担的具体工作内容。

供应商(盖:	章):			
法定代表人	或授权代表	麦(签字	·或盖章):	
日期:	年	月	日	

五、投标人自行编写的服务文件:

①后续服务:

- <1>售后服务机构(包括联系人、详细地址、电话、传真)及售后服务情况一 览表;
 - <2>售后服务流程(包括响应时间、信息反馈和技术支持情况);
 - ②售后服务的程序、内容、措施以及合理化建议;
 - ③服务项目偏离表。
 - 〈3〉培训方案及内容;

其他:

附服务网点及售后服务一览表:

投标人名称						
卡 山 儿 即 夕 形 子	□ 在本地具有固定的合作伙伴					
本地化服务形式	□ 在本地注册成立					
本地化服务地点		负责人及联系方式				
及联系方式		(附身份证号码)				
服务人员名单及耳	关系方式 (附身份证号码):					
其他有关证明文件	牛说明(如营业执照等):					
备注:1、具有合作伙伴的应填写合作伙伴的相关资料,并提供双方的合作协议以及合作伙						
伴的营业执照等证	正明文件。					
2、如供应商不能提供本地化服务,可不填报。						

附: 服务项目偏离表

序号	招标文件 条款号	招标文件的服务条款	投标文件的服务条款	备注

说明:如投标人提交的服务条款与招标文件的要求存在偏离,需逐项填写《服务项目偏离表》。

年 月 日

技术响应文件

- 一、投标人自行编写的技术文件,包括但不限于以下内容
 - (1) 货物主要技术指标:
- ★<1>技术明细表(详细描述货物技术指标及性能包括,采用的新工艺、新技术、新材料等);
- <2>同货物型号一致的产品手册、彩页、说明书等技术文件(包括但不限于招标文件中要求提供的投标产品样本、使用保养说明书、图纸);
 - <3>货物技术规范偏离表;
 - (2) 备品备件
 - (3) 供应商认为有必要提供的其他资料:
 - ①进口原装产品明细表;
 - ②环境标志产品明细表;
 - ③节能产品明细表;

(1) 货物主要技术指标:

★<1>技术明细表(详细描述货物技术指标及性能包括,采用的新工艺、新技术、

新材料等);

项	1	2	3	4
序	产品名称	技术参数	参数证明索引链接	是否为进口产品
号	品牌、型号	汉 小 参	多数 LL 切 系 기 世 按	文百 <u>万</u> 过口)
1				
2				
3				
4				
5				
6	•••			

投标人必须填写技术明细表。如果此表中所列内容无法满足招标文件中提出的要求或者与投标人在技术文件中提供的内容不一致,投标有可能被拒绝。

供应商	(盖章)	· _				
法定代	表人或技	受权化	表(签字	或盖章)):	
日期:		_年	月	E		

<2>同货物型号一致的产品手册、彩页、说明书等技术文件(包括但不限于招标文件中要求提供的投标产品样本、使用保养说明书、图纸等);

技术参数中加"★"的条款为本项目的实质性要求,如不提供相关证明材料或未响应招标文件要求的,按无效投标处理;

投标人须对本采购文件技术参数要求进行点对点应答,必须根据技术参数,进行逐条逐项答复、说明和解释,特别对有具体参数要求的指标,投标人应当提供所投设备的具体参数值,并在证明材料中重点标出具体参数值(可用醒目颜色图框标注),因未标注具体参数值,导致评审专家无法核对具体参数值,视为未响应采购需求技术参数。

<3>货物技术规范偏离表

序号	货物名称	数量	招标文件技术 规范、要求	投标文件 对应规范	偏差	备注
1						
2						
3						

说明:

- 1. 如投标人提交的货物技术规范与招标文件的要求存在偏离,需逐项填写《货物技术规范偏离表》。
- 2. 供应商在技术参数明细表中标注产品实际参数数值,照搬照抄采购文件参数、不注明实际数值者视为未响应。

供应商(盖:	草):			
法定代表人工	或授权代法	表(签字	'或盖章):	
日期:	年	月	日	

(2) 备品备件

提供易损易耗零配件市场最优惠、主价格清单报价

序号	名称	数量	单价 (元)	品牌	规格型号	备注
1		1				
2		1				
3		1				
••••						

供应商(盖章):			_
法定代表人或	授权代表	:(签字或	盖章): _	
日期.	年	月	FI	

(3) 供应商认为有必要提供的其他资料

附:

1) 进口原装产品明细表

序号	产品名称	品牌型号	制造商	产地
1				
2				
3	•••			
	合计			
4	<u> </u>			

说明:如所投产品为进口产品,须按规定格式逐项填写。

供应商(盖章):				_
法定代表	:人或授村	汉代表	(签字或	盖章):	
日期.	年		月	FI	

2) 环境标志产品明细表

序	产品名称	企业名称	注册商标	产品型号	中国环境标志	认证证书有
号					认证证书编号	效截止日期
1						
2						
3						
4	合计					

说明:

- 1、依据财政部、国家发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号文);财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18号文)确定。
- 2、如所投产品为环境标志认证产品,须按环境标志产品明细表格式内容逐项填写,否则评分时不予认可。如所投产品不是环境标志产品,可不填此表。
 - 3、在本表后附环境标志产品认证证书,否则评分时不予认可。

供应商(盖章)	· :			
法定代表人或打	受权代表	(签字或	盖章):	
日期:	年	月	日	

3) 节能产品明细表

序号	产品名称	制造商	产品型号	节能标志认	节能产品认证证
				证证书号	书有效截止日期
1					
2					
3					
	合计				
4					

说明:

- 1、依据财政部、国家发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号文);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号文);
- 2、如所投产品为节能认证产品,须按节能产品明细表格式内容逐项填写,否则评分时不予认可。如所投产品不是节能认证产品,可不填此表。
 - 3、在本表后附节能产品认证证书,否则评分时不予认可。

供应商(盖章):			
法定代表人或	授权代表	(签字或	盖章):	
日期:	_年	月	日	

报价要求响应文件

★一、开标一览表

项目编号:	
项目名称:	
投标报价(元)	小写: 大写:
备注:	
说明:1、投标人严的依据。	格按照规定的格式填写。投标报价为总价,并作为评审及定标
2、任何有选择或有 拒绝。	条件的投标总价或表中某一包填写多个报价,均将导致投标被
供应商(盖章):_	
法定代表人或授权代	C表(签字或盖章):
日期:年	月 曰

★二、投标报价明细表

项目编号: _____

	项目名称:								
									价格单位:元
序号	名 称	品牌	规格型号	生产厂家	国别	单位	数量	单价	小计
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
总价:	元 (大写:		元整))					
	说明: 1. 分项报价	卜总计价	格必須	颂与《开	标一览	表》报	价一致。		
	2. 如果未找	安此表内	7容填	写齐全或	填写内	容不知	夺合采购	需求的	将被视为未实质
	性响应招标文件。								
	供应商(盖章):								
	法定代表人或授权	双代表(签字或	(盖章): _		_			
	日期:年	月		_日					

三、中小企业声明函

中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》 (财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称) 采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业) 行业</u>;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员___人,营业收入为___万元,资产总额为____万元,属于 <u>(中型企业、小型企业、微型企业)</u>;
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(采购文件中明确的所属行业) 行业</u>;制造商为<u>(企业名称)</u>,从业人员____人,营业收入为___万元,资产总额为____万元,属于 (中型企业、小型企业、微型企业);

• • • • • •

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东 为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

注:从业人员、营业收入、资产总额壞报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

中小企业划型标准规定

- 一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发〔2009〕36 号),制定本规定。
- 二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型,具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标,结合行业特点制定。
- 三、本规定适用的行业包括:农、林、牧、渔业,工业(包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业),建筑业,批发业,零售业,交通运输业(不含铁路运输业),仓储业,邮政业,住宿业,餐饮业,信息传输业(包括电信、互联网和相关服务),软件和信息技术服务业,房地产开发经营,物业管理,租赁和商务服务业,其他未列明行业(包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业等)。

四、各行业划型标准为:

- (一)农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。 其中,营业收入 500 万元及以上的为中型企业,营业收入 50 万元及以上的为小型企业,营业收入 50 万元以下的为微型企业。
- (二)工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小 微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 300 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。
- (三)建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入6000万元及以上,且资产总额5000万元及以上的为中型企业;营业收入300万元及以上,且资产总额300万元及以上的为小型企业;营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。
- (四) 批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 20 人及以上,且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业;从业人员 5 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业;从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。
 - (五)零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小

微型企业。其中,从业人员 50 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

- (六)交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 200 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。
- (七)仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小 微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (八)邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (九)住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十)餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十一)信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。
- (十二)软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 50 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

(十三)房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 1000 万元及以上,且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业;营业收入 100 万元及以上,且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业;营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

(十四)物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业;从业人员 100 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为小型企业;从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

(十五)租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上,且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且资产总额 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

(十六)其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中,从业人员 100 人及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业,参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限,国家统计部门 据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析,不得制定与本规定不一致的企业划型标准。 友情提示:供应商在制作投标文件时,如有问题可咨询政采云客服采小蜜



4、投标响应文件完成后,进入下一步(投标文件导入完成后,各文件右边显示绿色图标)
报价要求响应文件
商务技术响应文件

5、进入标书检查页面,系统对标书进行检查是否制作完成,如系统检查到问题,页面上可看到具体问题。

6、进入电子签名页面,选择对应的文件进行签章,所有文件都签章后,点击右上角【下一步】,进入生成电子标书页面,将投标文件加密,点击【生成电子加密标书】。

3. 投标文件上传

5 9796

说明:投标文件制作完成并生成加密标书,在开标前,供应商需将加密的投标文件上传至政采云平台,到达开标时间后,解密投标文件。

操作路径:用户中心【项目采购】一【投标文件上传】

详细流程请查看:政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商

如您对小采的回复有优化建议,详情可点击【小采使用反馈】