政府采购项目

供货合同

合同备案号:2025HTBA01160



项目名称: 兰州城市学院教育网出口带宽服务采购

项目

招标文件编号: 2025zfcgdy00004

甲 方: 兰州城市学院

乙 方: 赛尔网络有限公司

ROSE K.

兰州城市学院教育网出口带宽服务采购项目合同

根据"兰州城市学院教育网出口带宽服务采购项目"【项目编号: 2025zfcgdy00004】谈判结果。<u>兰州城市学院</u>(以下简称甲方)与 赛尔网络有限公司(以下简称乙方)签订本合同。

- 一、合同编号: 2025zfcgdy00004 (HT)
- 二、合同内容:根据《中华人民共和国民法典》及甘肃西招国际招标有限公司【项目编号:2025zfcgdy00004】单一来源采购文件的规定,甲乙双方协商一致,签订本合同。
- 1、所提供服务的供应商及项目需求、数量等信息详见服务一览表。
- 2、价格解释:合同价格包括成本、税款等全部服务费用,价格一次确定不再变更。
- 三、单一来源采购响应性文件,单一来源采购,成交通知书,合同所附服务一览表均为本合同不可分割的一部分。如果服务一览表的内容与单一来源采购响应性文件和成交通知书不一致时,以单一来源采购文件和成交通知书为准。

四、合同金额: 1467200.00 元整(大写: 壹佰肆拾陆万柒仟贰佰 元整)

五、一般条款:

- 1、服务内容: 乙方按单一来源采购文件要求为甲方提供。
- 2、付款方式:付款方式:合同签署完成后 10 日内乙方按照合同总价开具发票,甲方收到乙方发票后 30 日历天内完成支付,若乙方逾期开票,甲方有权拒绝付款,且付款时间顺延,但乙方仍应按合

同约定履行义务

- 3、甲乙双方签订的合同,应在甘肃西招国际招标有限公司 监督下认真履行。
- 4、违约责任: 乙方应依据单一来源采购规定时间和内容提供服务,如不能,由此给甲方带来的损失由乙方负责,同时乙方应当按照合同总价 5%承担违约金,且甲方享有单方解除权
- 5、由于乙方的原因导致本项目发生重大事故,造成双方人员伤亡及财产损失的,由乙方承担所有的刑事、行政和民事责任,和甲方无关。

六、服务期限、服务地点和验收单位:

- 1、服务期限:互联网出口带宽接入与域名安全证书服务自合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日终止
 - 2、服务地点: 兰州城市学院指定地点
 - 3、验收单位: 兰州城市学院

七、经济责任:

(一) 甲方责任:

甲方应遵守乙方在(服务内容)当中的安排事项及其他合理 要求。

(二) 乙方责任:

- (1) 乙方不得擅自变更或者解除合同,更不能违反合同约定义务,否则按约定赔偿甲方全部损失,含违约金、诉讼费、律师费等。
 - (2)由于乙方的原因导致甲方受到财产损失和人身伤害的,

乙方负赔偿责任。如因第三人的过错造成损失的, 乙方在赔偿后, 有权向第三人追偿。

八、风险责任:

因国家政策原因,导致双方无法履行合同的,各自不承担任 何赔偿责任。

九、合同解释:

如合同条文存在歧义,《中华人民共和国民法典》又无明文规定,依照交易习惯和采购当事人订立合同的目的做合理并且善意的解释,以维护交易安全和社会的公序良俗。

十、合同执行过程中发生的一切争议,双方应通过友好协商解决,如协商不能解决,则向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

十一、其它未尽事宜由甲乙双方协商约定,所有经一方或双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函)、投标文件和响应承诺文件、合同的附件及《成交通知书》均为本合同不可分割的有效组成部分,与本合同具有同等的法律效力和履约义务,其生效日期为经双方法定代表人或委托代理人签字及双方盖章之日起生效。未经甲方书面同意,乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的义务。

十二、本合同一式九份,经甲乙双方和甘肃西招国际招标有限公司签字盖章后生效,甲方陆份,乙方两份,招标代理有限公司一份,均具有同等法律效力。

十三、签订地点: 兰州城市学院

十四、签订时间: 2025年 6 月 に 日

以下无正文

本页为签署页无正文

甲方(公章: 当州城市学院

地址: 甘肃省洋州市安宁区街场路 11

号

电话: 0931-760108069488

邮编:730070

法定代表人:

开户行:中国银行兰州市安宁中心支行

账号: 104525148818

乙方(公章): 赛尔网络有限公司

地址: 北京市海淀区中关村东路1号

院清华科技园8号楼B座赛尔大厦

电话: 01062603376

邮编: 100084

法定代表人或委托代理人

开户行:建行北京清华园文

账号: 1100 1079 9000-5602 6108

代理机构: 甘肃英语国际招标有限公司

地 址: 兰州市安宁区通达街 3 号雁京罗马商务大厦 24 楼

电 话: 1891006脸色 专用章

经办人(签字):沿溪湖

甲方入网责任书

- 1. 甲方接入乙方网络时必须遵守《中华人民共和国网络安全法》、《全国人民代表大会常务委员会关于维护互联网安全的决定》、《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》(国务院第 147 号令)、《中华人民共和国电信条例》(国务院第 291 号令)、《互联网信息服务管理办法》(国务院第 292 号令)、《电信业务经营许可管理办法》(工信部令第 42 号)、《非经营性互联网信息服务备案管理办法》(工信部令第 33 号)、《互联网 IP 地址备案管理办法》(工信部令第 34 号)、《互联网新闻信息服务管理规定》(国家互联网信息办公室令第 1 号)、《互联网由子邮件服务管理办法》(工信部令第 38 号)、《计算机信息网络国际联网安全保护管理办法》(公安部第 33 号令)、《互联网安全保护技术措施规定》(公安部第 82 号令)、《公安部信息安全技术互联网交互式服务安全保护要求》(公安安全行业标准 GA1277-2015)、《公安部信息安全技术互联网及东西、自会全技术互联网服务安全评估基本程序及要求》(公安安全行业标准 GA1278-2015)及其他相关法律法规和政策。
- 2. 甲方不得利用乙方网络从事危害国家安全、泄漏国家机密等违法犯罪活动,不得利用接入互联网的线路发布、查阅、复制和传播妨碍社会治安、破坏国家统一、破坏民族团结、宣传色情暴力等违反宪法和法律的信息,不得利用互联网络发布任何含有下列内容之一的信息:
- (1) 反对宪法所确定的基本原则;
- (2) 危害国家安全, 泄漏国家机密, 颠覆国家政权, 破坏国家统一;

- (3) 损害国家荣誉和利益:
- (4) 煽动民族仇恨、民族歧视,破坏民族团结;
- (5) 破坏国家宗教政策, 宣扬邪教和封建迷信;
- (6) 散布谣言, 扰乱社会秩序, 破坏社会稳定;
- (7) 散布淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖或教唆犯罪;
- (8) 侮辱或者诽谤他人,侵害他人合法权益;
- (9) 向他人发送恶意的、挑衅性的文件和商业广告:
- (10) 发送垃圾邮件和未经接收方许可的商业广告;
- (11)利用互联网进行干扰网络服务、影响其他客户正常使用的活动;
- (12) 含有法律、行政法规严令禁止的其他内容。

如发现上述违法有害信息,甲方应立即采取措施制止信息扩散并及时 向乙方及有关主管部门报告。甲方应制定并严格执行上网日志记录 6 个月留存制度,包括系统网络运行日志、使用日志及在互联网上提供 电子公告栏、留言板、聊天室、个人主页服务、FTP 服务、邮件服务 的日志记录等。甲方利用乙方网站发布上述信息,从事上述违法活动 的,一经发现,经乙方核实后 24 小时内将无条件切断甲方网络。

3. 甲方保证使用乙方提供的 CERNET 接入服务仅用于教育和科研使用,不得擅自改变使用性质、违反相关规定、用于非法用途、妨碍社会治安,不得利用乙方网络资源进行虚拟主机、VPS 等虚拟运营的服务。如发现甲方有上述行为,乙方将关停网络接入服务,且不承担其它任何责任。由于甲方违反规定、非法使用或擅自改变用途等不良行为导致的后果由责任单位自行承担。

- 4. 甲方不得将从乙方获取的接入服务、IP 地址等资源转租给其他企业,不得利用乙方所提供的 CERNET 接入服务为任何第三方提供接入服务,如发现甲方有上述行为,乙方有权立即终止本合同,立即切断网络连接。
- 5. 甲方网站应自行在当地通信管理部门办理经营性网站 ICP 许可证或非经营性网站 ICP 备案手续。甲方应自网络联通之日起三十日内,到所在地公安机关办理网安备案手续。甲方应当在其网站开通时,按照信息产业部备案管理系统的要求,将备案电子验证标识放置在其网站的指定目录下。甲方不得违反规定在网站上擅自开办新闻、教育、医疗、视频、电子论坛等须前置审批的栏目,未办理网站备案手续的责任单位不得从事网站服务。同时,对于甲方开办有电子公告服务的,应当在向通信管理局办理非经营性互联网站备案的同时,提出专项备案申请;对已备案网站需增设电子公告服务的,也必须向省通信管理局提出专项备案申请。否则乙方有权切断其网络接入,责任单位应承担由此引发的一切后果。
- 6. 甲方应向乙方提供执行主机托管、专线服务的联系人和管理网络、设备和服务器的人员名单及上述人员的联系方式,并确保上述人员在必要时可以提供必要的协助。因人员行为不当产生的后果及因上述人员无法及时联系时导致任何责任与损失均由甲方自行承担。
- 7. 若甲方行为影响到全网稳定和正常运行,或者导致网络信息安全问题,乙方有权在通知甲方后,暂停甲方的信息发布和相应的业务。在危及全网运行安全,且按照甲方提供的联系方式与无法与甲方

取得联系时,乙方可暂停甲方服务。

- 8. 甲方记录并留存本单位用户登录和退出时间、主叫号码、账号、互联网地址或域名、系统维护日志,用户注册信息及使用的互联网网络地址和内部网络地址对应关系的措施,并确保日志留存时间不少于6个月,该记录在国家有关机关依法查询时必须提供,并自行承担由于其未按规定保留相关记录而引起的全部责任。
- 9. 甲方保证仅将乙方提供国际专线服务做内部办公专用,不得自行建立或租用专线(含虚拟专用网络 VPN)等其他通道开展跨境经营活动,不得用于连接境内外数据中心或业务平台。
- 10. 未得许可,甲方不得使用乙方提供 IP 私下建立 HTTP、FTP 等网络服务。甲方如建有局域网,应建立符合政府主管部门要求的网络安全管理、信息安全管理监测手段,建立健全网络安全和信息安全管理制度。
- 11. 根据国家相关文件要求,未取得电信业务经营许可的任何组织和个人不得从事互联网域名递归解析服务,乙方 CERNET 分配的 IP 地址上开设的递归服务须仅限于甲方内部使用。

作为乙方网络的使用单位,甲方同意遵守本入网责任书中的各项规定,如若违反愿意承担全部法律责任。

甲方(単位蓋章): 日期: 2015.6.12

技术响应表

项目名称: 兰州城市学院教育网出口带宽服务采购项目

单一来源采购文件编号: 2025zfcgdy00004

包号:1包

序号	采购文件要求	响应情况	偏离	说	
// / ///		14/22/11/20	情况	明	
	互联网出口带宽接入服务				
	基本要求	我公司响应互联网出口带宽			
	1. 提供教育网国内国际	接入服务内容如下:			
	500M 带宽包月服务。	基本要求			
	2. 提供不少于 8192 个教育	1. 提供教育网国内国际 500M			
	网 IPv4 地址,所提供 IP 地	带宽包月服务。			
	址不得做二次转换,并且提	2. 提供 8192 个教育网 IPv4			
	供的 IP 地址所有端口均可	地址,所提供 IP 地址不做二			
	用(包括80端口)。	次转换,并且提供的 IP 地址			
1	3. 提供 48 位网络号的教育	所有端口均可用(包括80端	无 偏	_	
	网 IPv6 地址。	口)。	离	无	
	4. 提供教育网独立域名	3. 提供 48 位网络号的教育网			
	lzcu. edu. cn	IPv6 地址。			
	5. 网络峰值带宽(纯一级骨	4. 提供教育网独立域名			
	干运营商带宽)等于所报带	lzcu. edu. cn			
	宽。	5. 网络峰值带宽(纯一级骨干			
	6. 互联网接入线路必须独	运营商带宽)等于所报带宽。			
	享、不再复用,不得通过接	6. 互联网接入线路必须独享、			
	入商缓存、cache 等类似设	不再复用,不通过接入商缓			

- 备,且为双向全线速专线, 率 100%; 端到端的电路传输 时延≤10ms; 电路故障倒换 时间≤50ms。
- 备,不得大于3跳。
- 互联网带宽,不能包含使用 方的局域网网内带宽。供应 | 及管理手段确保采购人所采 | 购的通讯线路是独享合同带 | 宽,而非共享模式。

服务要求:

响应时限≤10 分钟;到达现 场时限≤1 小时;接入设备 故障恢复时限≤2 小时;全 网重大故障排除时限≤2 小 时。

- 存、cache 等类似设备,且为 单条端到端电路可用率≥ | 双向全线速专线,单条端到端 99. 9%; 单条端到端电路丢包 | 电路可用率≥99. 9%; 单条端 率,传输电路≤0.01%,吞吐 | 到端电路丢包率,传输电路≤ 0.01%, 吞吐率 100%; 端到端 的电路传输时延≤10ms;电路 故障倒换时间≤50ms。
- 7. 任何时刻,从学校出口路 | 7. 任何时刻,从学校出口路由 由设备到服务提供商骨干设 | 设备到服务提供商骨干设备, 为2跳。
- 8. 保证使用方的链路稳定性 | 8. 保证使用方的链路稳定性 及纯独享带宽。带宽应全为 及纯独享带宽。带宽应全为互 联网带宽,不包含使用方的局 域网网内带宽。我公司在技术 商应详细说明采用哪些技术 | 说明中有具体的实施方案确 保采购人所采购的通讯线路 是独享合同带宽,而非共享模 式。

服务要求:

9. 提供 7×24 小时免费专业 | 9. 提供 7×24 小时免费专业 技术保障,有专业的技术服 | 技术保障,有专业的技术服务 务团队和服务热线,提供说 | 团队和服务热线,提供说明文 明文件,并加盖公章。电话 | 件,并加盖公章。电话响应时 限≤10 分钟; 到达现场时限 ≤1 小时;接入设备故障恢复 时限≤2 小时;全网重大故障 排除时限≤2小时。

	10. 提供互联网专线的直接	10. 提供互联网专线的直接运		
	运行维护人员的联系方式,	行维护人员的联系方式,一旦		
	一旦变更应当及时通知采购	变更及时通知采购人。		
	人。	11. 我公司在投标前进行实地	1	
	11. 供货方必须在投标前进	工勘并与贵校信息中心进行		
	行实地工勘并与我校信息中	深入沟通,以提供完备、科学、		
	心进行深入沟通,以提供完	可行的施工方案,我公司在合		
	备、科学、可行的施工方案,	同签署后一周内完成线路安	44	B
	要求在合同签署后一周内完	装、调试。 免收线路施工、调		
	成线路安装、 调试。 免收	试费用。	P 15	
	线路施工、 调试费用。			
		域名安全证书		
	OV 通配符机构验证型证书:	1) // = = + + ou > = = ou + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
	1. 基本价格包括 1 个通配符	我公司响应 0V 通配符机构验	- 10	
	域 (* .example.com) 及其	证型证书内容如下:		
	所有第一级子域;	1. 基本价格包括 1 个通配符		
	2. 基本域也是免费保护的	域(*. example. com)及其所		
	(例如,*yourdomain.com	有第一级子域;	1000	
	保护 yourdomain.com);	2. 基本域也是免费保护的(例		
		如,*yourdomain.com 保护		12 11
2	3. 一张证书上可扩展保护通	yourdomain.com);	无 偏	无
	配符域数量≥200;	3. 一张证书上可扩展保护通	离	
	4. 在多台服务器上安装证	 配符域数量为 250;		
	书,无需额外费用;			
	5. 具有自动真实性检查功	4. 在多台服务器上安装证书,		
	能;	无需额外费用;		1 2
	6 大快大二時份要為 WAE	5. 具有自动真实性检查功能;		
	6. 支持在云防护平台、WAF、	6. 支持在云防护平台、WAF、		
	VPN 等设备上使用该证书;	WDN 体况及上使用法汇书		

7. 标准 x. 509 数字证书, 256

VPN 等设备上使用该证书;

	/ने hn कंड	7. 标准 x. 509 数字证书, 256			
	位加密;	- 6			
	8. 支持 RSA 公钥 SHA-2 算法	位加密:			
	(支持哈希: 56, 384, 512),	8. 支持 RSA 公钥 SHA-2 算法			
	支持 2048/3072/4096 公	(支持哈希: 56, 384, 512),			
	钥加密:	支持 2048/3072/4096 公钥加			
		密;			
	9. 提供中国境内 OCSP 服务	9. 提供中国境内 OCSP 服务			
	器;	器:			
- 63	10. 提供 7×24 小时技术服				
	务。	10. 提供 7×24 小时技术服	1		
	11. 提供原厂项目授权书。	务。			
		11. 提供原厂项目授权书。			
	EV 单域名增强验证型证书:	我公司响应 EV 单域名增强验			
	1. 一张证书保护一个站点	证型证书:			
	(完全限定的域名);	1. 一张证书保护一个站点(完			
	2. 基本价格包括 1 个完全合	全限定的域名);			
	格的域名 (FQDN);	2. 基本价格包括 1 个完全合			
	3. 在多台服务器上安装证	格的域名 (FQDN);			
_	书,无需额外费用;	3. 在多台服务器上安装证书,			
	4. 具有自动真实性检查功	无需额外费用;	无	偏	
-	能;	4. 具有自动真实性检查功能;	离	PIN	无
	5. 支持在云防护平台、WAF、	5. 支持在云防护平台、WAF、		1	
	VPN 等设备上使用该证书;	VPN 等设备上使用该证书;			
	6. 标准 x. 509 数字证书, 256	6. 标准 x. 509 数字证书,2 56			
	位加密;	位加密;			
	7. 支持 RSA 公钥 SHA-2 算法	7. 支持 RSA 公钥 SHA-2 算法			
	(支持哈希:256,384,512),	(支持哈希: 256, 384, 512),			
	支持支持 2048/3072/4096	支持支持 2048/3072/4096			
	公钥加密;	公钥加密;			
	30. 30. 300. 300. 300. 300. 300.		L		

	8.	提供中国境内 OCSP 服	8.	提供中国境内 OCSP 服务	
200	务	路;	器;		
	9.	提供 7×24 小时技术服	9.	提供 7×24 小时技术服	
	务。		务。		

供应商(公章): 赛尔网络有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):1569.

日 期: 2025年5月26日

服务承诺书

投标单位 (电话、地址、联系人)

地址:北京市海淀区中关村东路 1 号院清华科技园 8 号楼 B 座赛尔大厦 联系人:许婷 电话: 15682792799

服务的主要内容:

在本项目建设的过程中,将指派资深的项目管理经理及专业的工程师。在 该项目正式运行后,我公司将长期提供满意的售后服务。其质保服务项目包括 电话支持服务、现场支持服务、设备优化建议服务、电话咨询服务、投诉受理 服务等一系列专业服务。

赛尔网络将提供整个系统生命周期的技术支持和服务,服务时间为7*24小时;

电话响应: 适用于非重大故障, 10 分钟内做出电话响应;

上门处理: 我方接到客户的故障通知后, 1 小时内上门做出技术响应;

核心设备故障:接入设备故障2小时内恢复;全网重大故障2小时排除。

提供互联网专线的直接运行维护人员的联系方式,一旦变更应当及时通知 兰州城市学院,运行维护人员联系方式:刘陇州 13519636787。

服务人员简历: (姓名、性别、年龄、专业、联系电话)

姓名: 刘陇州 性别: 男 年龄: 43 身份证号: 622425198201291215 学历: 本科

毕业院校:兰州大学 专业: 计算机应用技术 联系电话: 13519636787 工作经验:

2005 年 7月 -- 2009 年 7月 兰州大学网络中心

学习 Linux 操作系统, 协助开发学校网络故障申报及处理系统。并在 2008

年参与学校对甘肃公路局信息化建设评估项目。学习 Python 语言, 搜集校园网流量分析数据; 测试网强、绿盟及安腾等厂家网络产品; 对校园网有比较全面的认识和建设经验。

2009年 至今 甘肃教育网络中心

主要参与过甘肃省教育厅机房改造建设、甘肃省中医学院机房建设、甘肃 省科技情报所机房建设、兰州市电教馆机房建设规划工作;曾荣幸被聘请为陇 东学院、甘肃省职教中心、甘肃省自学考试办公室机房建设技术顾问。

参与 2013 年由教育部支持,甘肃省教育厅建设的国家考试中心甘肃分中 心建设项目规划讨论。

参与 2014 年兰州市城关区教育网络中心所属 83 所中小学 VPN 虚拟局域网 统一出口规划和建设工作,并维护网络骨干路由。

参与 2015 年兰州大学无线校园网建设、甘肃中医药大学无线校园网建设, 学习无线网络技术与实施方案,熟悉校园网统一化认证的实现方式。

参与 2016 年讨论天水师院、陇东学院、甘肃农业大学 IPv4+IPv6 网络建设方案,并调试主要路由设备。

参与 2018 年兰州大学智慧校园建设项目三期技术支持

参与2019年兰州大学高性能平台建设项目驻场工程师

参与 2020 年兰州城市学院、甘肃林业职业技术学院、陇南师范高等专科学校 IPv6 升级改造项目方案制定

参与 2022 年兰州大学数据中心建设项目方案制定

参与 2023 年兰州城市学院带宽扩容调优

中标通知书



成交通知书

成交编号: D03-126200002243333349]-20250512-055209-1/001

鄞尔网络有限公司:

你单位于2025年05月26日所递交的兰州城市学院教育网出口带宽服务采购项目 的响应文件经读判小组评定,确定贵单位成交,请于收到木成交通知书后30日内与 采购人签订合同。具体成交内容如下:

中标价 (大马人R币)	1467200,00元 登佰肆拾陆万柒仟贰佰元整		
项目总负资人	许势		
采购人 市	招标代理机构:(盖章) 负责人:为重的 705年 5月27 日	甘肃	

- 拓标人或代理机构自行下载。由采购人、成交单位、代理机构分别留存。省公共资额交易中心自行下载存档。
- 2. 此件徐改无效。
- 3. 闭损此办现有关手供。

