## 广西银泰工程管理有限公司

# 招标文件

项目名称:铁路应急通信综合演练室项目

项目编号: LZZC2025-G1-990619-YTGC

采购人: 柳州铁道职业技术学院

采购代理机构:广西银泰工程管理有限公司

2025年 月

第一	·章	招标公告	2
第二	章	采购需求	5
第三	章	投标人须知2	27
<b>—</b> ,	总	则4	4
_,	招标	文件4	6
三、	投标	文件的编制4	7
四、	开	标5	0
五、	资格	审查5	51
六、	评	标5	51
七、	中标	和合同5	i3
八、	其他	」事项5	54
第四	章	评标办法及评分标准5	;7
第五	章	合同主要条款格式6	i3
第六	: 章	投标文件格式	'2

## 第一章 招标公告

#### 项目概况

铁路应急通信综合演练室项目招标项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台 (https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/) 获取招标文件,并于2025年 月 日09:20(北京时间)前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况

项目编号: LZZC2025-G1-990619-YTGC

项目名称:铁路应急通信综合演练室项目

预算总金额 (元): 1374000

采购需求:

标项名称:铁路应急通信综合演练室项目

数量: 1

预算金额 (元): 1374000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途: 具体内容详见附件

最高限价(如有): 1374000

合同履约期限:自签订合同之日起60日历日内全部交货安装完成,并提出验收申请。

本标项(否)接受联合体投标

备注:本项目为全流程电子化采购项目,采用远程异地评标,有意向参与本项目投标的潜在投标人应当做好参与全流程电子招投标交易的充分准备。

#### 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: 分标 1: 无;
- 3. 本项目的特定资格要求: 【分标1】: 无。

#### 三、获取招标文件

时间: 2025 年 月 日至 2025 年 月 日,每天上午 00: 00 至 12: 00,下午 12: 00 至 23: 59(北京时间, 法定节假日除外)。

地点(网址): 广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)

方式:在获取招标文件截止时间前登录广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)在 线办理报名: "项目采购"→"获取采购文件"。(注意事项: 1. 潜在投标人应当在获取招标文件截止时间 前通过广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)注册登记后再获取招标文件,未通过 广西政府采购云平台注册登记获取招标文件的投标人,采购代理机构将拒绝接收其投标文件。2. 已获取招标 文件的投标人不等于符合本项目的投标人资格。) 售价(元):0

#### 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 月 日 09: 20(北京时间)

投标地点(网址): 广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)

开标时间: 2025年月日09: 20

开标地点:通过广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)实行在线解密开启投标文件。

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 六、其他补充事宜

- 1. 投标人投标注意事项
- (1)本项目为全流程电子化采购项目,通过广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/) 实行在线电子投标,投标人应先安装"广西政府采购云平台新版客户端"[请自行前往"广西政府采购网(访问地址 http://zfcg.gxzf.gov.cn/)进行下载,下载路径:办事服务-下载专区],并按照本项目公开招标文件和广西政府采购云平台的要求编制、加密后在提交投标文件截止时间前通过网络上传至广西政府采购云平台(加密的电子投标文件是指后缀名为"jmbs"的文件),投标人在广西政府采购云平台提交电子投标文件时,请填写参加远程采购活动经办人联系方式。投标人可登录广西政府采购云平台查看电子投标具体操作流程。
- (2) 未进行网上注册并办理数字证书(CA认证)的投标人将无法参与本项目政府采购活动,投标人应当在提交投标文件截止时间前,完成电子交易平台上的CA数字证书办理及投标文件的提交(投标人可登录"广西政府采购网",依次进入"办事服务-下载专区"或者登录广西政府采购云平台,依次进入"服务中心-入驻与配置"中查看CA数字证书办理操作流程。如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持,请致电广西政府采购云平台客服热线:95763)。
- (3) CA 证书在线解密:投标文件开启时,需凭制作投标文件时用来加密的有效数字证书(CA 认证)登录广西政府采购云平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的投标文件进行解密,否则后果自负。
- 注:①为确保网上操作合法、有效和安全,请投标人确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章,妥善保管 CA 数字证书并使用有效的 CA 数字证书参与整个采购活动。②投标人应当在提交投标文件截止时间前完成电子投标文件的提交(上传),提交投标文件截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的,应当先行撤回原投标文件,补充、修改后重新提交(上传),提交投标文件截止时间前未完成提交(上传)的,视为撤回投标文件。提交投标文件截止时间以后提交(上传)的投标文件,广西政府采购云平台将予以拒收。
- 2. 投标保证金: 0元(本项目不收取投标保证金)。投标保证金的交纳方式:银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函(含电子保函,下同)等,禁止采用现钞方式。采用银行转账方式的,在投标截止时间前交至采购代理机构指定账户并且到账【开户银行:上海浦东发展银行股份有限公司柳州分行营业部,开户名称:广西银泰工程管理有限公司柳州分公司,银行账号:55010078801100002683】;采用支票、汇票、本票或者保险、保函等方式的,在投标截止时间前,投标人应当提交单独密封的支票、汇票、本票或者保险、保函原件[提交地点:柳州市公共资源交易中心(柳州市龙湖路13号柳州市民

服务中心北楼 4 楼)对应开标室,采用电子保函方式交纳投标保证金的,不需提交];否则视为无效投标保证金。

- 3. 投标人有以下情形之一的不得参加政府采购活动: (1)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人,不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动; (2)对在"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)、中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人,不得参与政府采购活动。
- 4. 网上查询地址: www.ccgp.gov.cn(中国政府采购网)、zfcg.gxzf.gov.cn(广西壮族自治区政府采购网)、zfcg.lzscz.liuzhou.gov.cn(广西柳州政府采购网)。
- 5. 本项目需要落实的政府采购政策: (1) 政府采购促进中小企业发展; (2) 政府采购支持采用本国产品的政策; (3) 强制采购节能产品; 优先采购节能产品、环境标志产品; (4) 政府采购促进残疾人就业政策; (5) 政府采购支持监狱企业发展。

#### 七、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:柳州铁道职业技术学院

地址:广西柳州市鱼峰区文苑路2号

项目联系人: 陈俊羽

项目联系方式: 0772-3698370

2. 采购代理机构信息

名称:广西银泰工程管理有限公司

地址: 广西柳州市东环大道 168 号翡翠龙庭 12 栋 3-17

项目联系人: 刘国亮、全丽丹

项目联系方式: 0772-2813184

广西银泰工程管理有限公司 2025年 月 日

### 第二章 采购需求

说明:

- 1. 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》第二条规定。按照《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〕之规定,监狱企业视同小型、微型企业。按照《财政部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)之规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业。
- 2. 根据财库(2019)9号及财库(2019)19号文件规定,台式计算机,便携式计算机、平板式微型计算机,激光打印机,针式打印机,液晶显示器,制冷压缩机(冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组),空调机组[多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W),单元式空气调节机(制冷量>14000W)],专用制冷、空调设备(机房空调),镇流器(管型荧光灯镇流器),空调机[房间空气调节器、多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)、单元式空气调节机(制冷量≤14000W)],电热水器,普通照明用双端荧光灯,电视设备[普通电视设备(电视机)],视频设备(视频监控设备、监视器),便器(坐便器、蹲便器、小便器),水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注"★"的品目,属于政府强制采购节能产品。若采购货物属于以上品目清单的产品时,投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品,投标人必须在投标文件中提供由国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书复印件[加盖投标人电子公章],否则相应投标无效。
- 3. 供应商必须自行为其投标产品侵犯其他供应商或专利人的专利成果承担相应法律责任;同时,具有产品专利的供应商应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料,否则,不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题提出异议。
  - 4. 招标文件中所要求提供的证明材料,如为英文文本的请同时提供中文译本。
- 5. 采购需求具有国家或其他强制性标准、规范等要求的,投标文件中必须提供相关强制性认证资料,否则投标无效。
- 6. 本采购需求中技术要求所使用的标准或应用标准如与投标人所执行的标准不一致时,按最新标准或较高标准执行。

<b>—</b> ,	项目要求及技术需求			
项号	标的名称	数量 及单 位	所属 行业	技术参数及性能(配置)要求
1	2Mb/s 数字数据性 能分析仪	6套	工业	<b>详细参数:</b> 1. 中断业务误码测试; 2. 在线误码测试; 3. 成帧和非成帧信号发生和接收;

				4.2Mbit/s 非成帧误码性能测试;
				5.2Mbit/s 成帧、N×64kbit/s 通道误码性能测试;
				6. 比特误码、编码误码、帧误码、CRC 误码、E 比特误码性能
				测试;
				7. 信号丢失、AIS 告警、帧远端告警、复帧远端告警、帧失
				步、图案失步告警测试;;
				8. 线路信号电平、频率测试;
				9. 话路通道信号电平、频率测试。
				10. 音频测试;
				11. 环路延时测试;
				12. 自动保护倒换时间测试(APS.;
				13. 语音监听,信令状态显示、话路通道内容显示、话路通道
				忙闲显示告警、误码直方图分;
				14. 时隙内容分析;
				15. 帧内容分析;
				16. G. 821、G. 826、M. 2100 误码性能分析;
				17. 多种误码和告警插入。
				18. 三种输入方式(终接、桥接、监测)。两种时钟选择(内
				部、提取)。
				<b>详细参数:</b> 1. 基本功能要求
				(1) 电缆路由探测仪,能快速有效地确定地下的光缆、电缆
				走向和深度,及确定外皮故障,发射机和接收机全部都是触
				摸平板电脑设计;
				(2) 能准确地确定电缆(光缆)的走向;
				(3)能准确定位探测电缆(光缆)的深度:0-20米及以上,
				同一界面同时显示路由走向,电流方向,电流强度;
2	光电缆径路探测仪	1 套	工业	(4) 仪表具有夜间照明灯功能,可在晚上施工照明作用,照
				明功率 1W;
				(5)测深功能: 当仪器置于管线垂直上方时,能给出目标管
				线真实深度;
				(6) 电流方向判断,可通过标定电流方向,排除邻线干扰,
				确定待测管道或电缆的走向;
				(7) 光缆识别功能可标定和识别光缆数量: 1~10条;
				(8) 具有扫频仪功能,用户可以通过扫频仪功能确定最优频

率测试光缆,避免同频干扰。

- 2. 发射机技术要求
- (1) 发射机具备有 12 种以上常见发射频率,包括:577Hz、640Hz、1280Hz、2.56kHz、3.20kHz、4.09kHz、8kHz、10kHz、33kHz、66kHz、133kHz 和 201kHz,仪表内置大功能率可充锂电池,自动阻抗匹配,全自动保护;同时有两种无源跟踪频率 50、250Hz 和低频信号(LF)(无需使用发射器);
- (2) 发射机功率 1-10W 十挡可调,最大功率 10 瓦及以上;
- (3) 发射机耦合圈具有电流指示发射机输出电压 150Vpp;
- (4)发射机需要有电阻表测量功能、能探测外部电压及测试 持续的环路电阻和绝缘电阻;
- (5) 具有高压告警保护功能, 240V 以上;
- (6) 具有危险电压显示功能,可警告操作者有危险情况;
- (7) 具有自动负载调整功能;
- (8) 能提供标准高输出的电平;
- (9) 发射机具有≥5.4 寸触摸屏。
- 3. 接收机技术要求
- (1) 跟踪信号:
- ①被动(无源)探测方式: 电力信号-50/250Hz, 可选择;
- ②主动(有源)测量方式:提供不少于 12 种频率的跟踪信号,包括:577Hz、640Hz、1280Hz、2.56kHz、3.20kHz、4.09kHz、8kHz、10kHz、33kHz、66kHz、133kHz 和 201kHz。
- (2) 带有图形模式用于指示信号的强弱以及电缆定位;
- (3) 定位方式(工作方式): 经典定位模式,导线巡航模式,信号曲线模式,使用户可以根据实际情况选择有效的工作方式
- (4) 深度范围:0~20米;
- (5) 精度:  $\pm 5\%$  (0~3 米)  $\pm 10\%$  (3 米~20 米);
- (6) 接收机应有峰值模式,反峰值模式和方向指示模式;
- (7) 具有管线模拟功能,360° 直观模拟全方位管线路径指示,连续显示深度、电流和管线相对位置。界面简洁直观, 无需经验即可进行操作;
- (8)接收机内部线圈对当前环境或线缆进行扫频操作,依次 检测50Hz、250Hz、577Hz、640Hz、1280Hz、2.56kHz、3.20kHz、

				4.09kHz、8kHz、10kHz、33kHz、66kHz、133kHz 和 201kHz
				的信号幅值;
				(9)接收机需带柔性耦合器插座,方便光电缆对数识别;
				(10)接收机具有≥3.5寸触摸屏。
				<b>详细参数:</b> 1. 主要功能要求:
				(1) 大 LCD 屏≥2.5 寸,显示工作波长状态;
				(2) 单键切换工作波长,操作灵活方便;
				(3) 可选的定时自动关机功能; 电池低电压检测功能。
				2. 技术指标要求
				(1) 工作波长: 1310/1550nm;
				(2) 发光器件: FP-LD;
				(3)输出功率(dBm): -7/-7(1310/1550nm)或(0~-7 范
				围内定制);
3	光源	6套	工业	(4) 调制方式 (Hz): CW/2(650nm)/270,1K,
	) L10/h	U &	_L_ <u>¶V</u>	2K(1310nm/1550nm);
				(5) 光纤类别: SM, MM;
				(6)接口类型: FC/PC (或定制);
				(7)工作温度(℃):-10~+60;
				(8)存储温度(℃):-25~+70;
				(9) 自动关机时间:10(min);
				(10) 电池工作时间:不小于 45(h);
				(11) 外形尺寸(mm) 约:172×82×33;
				(12) 电源: 三节 1.5V 充电锂电池+AC 电源适配器;
				(13) 重量(g): 不大于 300g。
				<b>详细参数:</b> 1. 主要功能要求
				(1) 用户自校准功能;
				(2) 线性 (mW) 和非线性指标 (dBm) 同时显示;
				(3) 可选的定时自动关机功能;
4 光功率	光功率计	6 套	工业	(4) 可选开/关的背光显示;
	7-7-1-1			(5) 通过 USB 接口连接 PC, 读取终端,输入和查看结果(选
				件)。
				2. 技术指标要求
				(1)功率测量范围 (dBm): -70∼+10;
				(2) 波长范围 (nm): 800~1700;

				(3) 连接器类型:万用接头(FC/SC/ST)
				(4)探头类型: InGaAs;
				(5) 探测器面积: Φ0.3mm;
				(6) 不确定度(dB): ±0.2(5%);
				(7) 标准波长 (nm): 850、980、1300、1310、1490、1550;
				(8) 显示分辨率 (dB): 0.01;
				(9) 线性度(dB): 0.03;
				(10) 通讯接口: RS232 转 USB (选件);
				(11) 工作温度(℃): -10~+60;
				(12) 存储温度(℃): -25~+70;
				(13) 自动关机时间(min): 10;
				(14) 电池持续工作时间(h): 不小于 140;
				(15) 外形尺寸(mm) 约: 172×82×33;
				(16) 电源: 充电锂电池+AC 电源适配器;
				(17) 重量(g): 不大于 300g。
				<b>详细参数:</b> 1. 电压
				(1) 直流电压(V) 400mV/4V/40V/400V/600V±(0.5%+1);
				(2) 交流电压(V) 400mV/4V/40V/400V/600V±(1%+3)。
				2. 电流
				(1) 直流电流(A): 400μA/4000μA/40mA/400mA/4A/10A
				$\pm (1\%+2)$ ;
5	4 位半数字万用表	12 套	工业	(2) 交流电流(A): 400μA/4000μA/40mA/400mA/4A/10A
				$\pm (1.2\%+5)$ ;
				3. 电阻(Ω) 400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ±
				(1%+2) 。
				4. 电容(F) 40nF/400nF/4μF/40μF/400μF/4000μF±
				(3%+5) 。
				5. 频率 (Hz)10Hz-10MHz± (0.1%+4)。
				<b>详细参数:</b> 一、功能要求
6	钳形电流表	6套	工业	1. 独特的 40A 小量程、高准确度电流测试0. 01A 高分辨
				率, 1.6%高精度测量;
				2. 钳头纤薄,体型轻便,更加适合易于在狭窄空间内使用;
				3.1000A 交流/直流电流测量;

- 4. 具备了启动电流和频率功能,方便进行电机和照明等设备的测量;
- 5. 钳口开度 37 毫米。
- 二、技术要求
- 1. 交流电流
- (1) 量程: 40A、600A、1000A;
- (2) 分辨率: 0.01A、0.1A、1A;
- (3) 准确度: 在 50-60Hz 频段,量程为 40A 时,准确度为 1.6%±6字;在 60-500Hz 频段,量程为 40A 时,准确度为 2.5% ±8字;在 50-60Hz 频段,量程为 600/1000A 时,准确度为 1.5%±5字;在 60-500Hz 频段,量程为 600/1000A 时,准确度为 度为 2.5%±5字。
- 2. 直流电流:
- (1) 量程: 40A、600A、1000A;
- (2) 分辨率: 0.01A、0.1A、1A;
- (3) 准确度: 量程为 40A 时,准确度为 1.6%±6 字;量程为 600/1000A 时,准确度为 1.5%±5 字。
- 3. 交流电压:
- (1) 量程: 600V;
- (2) 分辨率: 0.1V;
- (3) 准确度: 在 20-500Hz 频段, 准确度为 1.5% ± 5 字。
- 4. 直流电压:
- (1) 量程: 600V;
- (2) 分辨率: 0.1V;
- (3) 准确度: 准确度为1%±4字。
- 5. 电阻:
- (1) 量程:  $400/4000 \Omega$ ;
- (2) 分辨率: 0.1Ω/1Ω;
- (3) 准确度: 准确度为1%±5字。
- 6. 频率测量:
- (1) 量程: 5.0-500.0Hz;
- (2)分辨率:在10-100Hz 频段且电流≥5A,以及在5-10Hz、100-500Hz 频段且电流≥10A时,有相应分辨率要求;
- (3) 准确度: 0.5% ± 5字。

				7. 通断检测: 检测条件: ≤30 Ω。
				8. 启动电流:响应时间: 100 毫秒。
				9. 安全等级 CATIII600V。
				<b>详细参数:</b> 一、具体功能
				1. 核对性放电试验:
				(1) 可连续设定放电电流,按设定电流恒流放电,监测电池
				组及单节电压,测量单节电池组容量;
				(2) 多种放电停止条件设定,包括电池组总电压、单体电池
				电压、放电时间、放电容量等;
				(3) 适应多种单体电池: 2V、4V、6V、12V;
				(4) 无线单体电池电压采集,1个采集盒可接不同数量的各
				类电池(12 节 2V、4V 电池, 4 节 6V、12V 电池)。
				2. 快速测量: 短时(10-20分钟)放电,快速测试单体电池
				内阻及放电能力,判别电池性能。
				3. 停电后在线实际负载放电测试电池组容量: 停电或实际负
				载放电时,在线自动监测单体电池电压、电池组电压及放电
				电流,记录放电容量,辅助判断电池状态。
				4. 充电电压监测功能:核对性放电后无需拆卸设备,可全程
7	蓄电池综合测试仪	2 套	工业	监测蓄电池组充电过程,包括整组充电电压、单体充电电压、
				充电时间。
				5. 落后电池识别功能(持续放电功能): 放电过程中某节电
				池达放电下限阈值而整组电压正常时可暂停放电,挑出落后
				电池继续放电,避免过放,可挑出前6节达阈值电池,超6
				节则认为整组电池不达标。
				6. 持续放电功能:可将放电工作分不同工作日进行,方便工
				作人员安排时间。
				7. PC 机无线监测功能: 在 100M 内实现 PC 机对放电监测系统
				的无线数据检测、告警功能。
				8. 数据管理: 具有完善计算机管理分析监控软件,采用先进
				数学模型对电池多项测量结果综合计算分析,准确判别电池
				性能,可查询电池实时运行状态及历史数据,生成报表。
				二、技术指标
				1. 电池组电压: DC48V (通讯用 48V 蓄电池组系列)。
				2. 工作电源: AC220V 或 DC48V。

				3. 放电电流: 0~200A 连续可调。
				4. 放电电流精度: 1%。
				5. 放电电流分辨率: 0. 1A。
				6. 放电终止电压: 可根据用户需要设置。
				7. 电压测试精度: 0.5%。
				8. 采样间隔: 5s~1min。
				9. 工作环境:湿度:5%~90%;温度:0℃~+40℃。
				10. 散热方式: 强制风冷。
				<b>详细参数:</b> 1. 测量范围
				(1) 电阻测量范围: 0-1.999Ω、2-19.99Ω、20-199.9Ω;
				(2) 交流电压测量范围: AC:0-19.99V。
				2. 恒流值
				(1)2Ω档恒流值: 10mA(2Ω档);
				(2)20Ω档恒流值: 10mA(2Ω档);
				(3) 200Ω档恒流值: 1mA(200Ω档)。
				3. 测量精度及误差
		6套		(1) 0-0.2Ω电阻测量精度及误差: <± (3%+1d);
8	接地电阻测试仪		工业	(2) 0-1.999Ω、2-19.99Ω、20-199.9Ω (0.2Ω以上) 电
				阻测量精度及误差: <±(1.5%+1d);
				(3) 1-20V 交流电压测量精度及误差: ≤±(3%+1d);
				(4) 地电阻相关误差: <±5%;
				(5) 地电频有效值误差: <±5%。
				4. 分辨率
				(1) 电阻分辨率: 0.001 Ω (对应 0-1.999 Ω测量范围)、
				0.01 Ω (对应 2-19.99 Ω测量范围)、0.1 Ω (对应 20-199.9
				Ω测量范围);
				(2) 交流电压分辨率: 0.01V。
				<b>详细参数:</b> 一、总体要求
				提供全中文操作界面,具备图形化显示功能。包含熔接机主
_	1,7-10,12.15	. هـ ـ ـ ـ		机,熔接机原厂配置的光纤切割刀1把。
9	光纤熔接机	6 套	工业	二、主要功能和参数:
				1. 对准方式: 纤芯对准;
				2. 马达数量: 六马达;
				3. 接续方法: 电弧熔接;

				4. 照明: 3 个 LED 白光灯, 背光按键, 便于夜间作业;
				5. 适用光纤类型: 多模光纤(MMF/G. 651)、单模光纤
				(SMF/G.652)、色散位移光纤(DSF/G.653)和非零色散位
				移光纤 (NZ-DSF/G. 655);
				6. 接续过程: 具有分步熔接和自动熔接功能;
				7. 纤芯对准技术: 采用纤芯对准技术, 可检查和显示切割角
				度, 纤芯夹角, 具有调芯功能;
				8. 接续损耗: ≤0. 03dB (SMF 平均值);
				9. 熔接标准时间: ≤7 秒;
				10. 加热标准时间: ≤13 秒;
				11. 内装加热器,关闭加热器盖可自动或手动开始加热,加热
				时间和温度应可调;
				12. 电极使用寿命: 达到 3500 次 (配合电极棒研磨器可延长
				20%以上的使用寿命);
				13. 标配的切割刀,刀片需有 16 个切割端面,刀片使用寿命
				为 48000 次携带盒;
				14. 支持 X 轴、Y 轴独立显示和 X/Y 轴同时显示;
				15. 光纤图像放大倍率 X/Y 轴单独显示为: 双击 520 倍放
				大, X/Y 同时显示为 320 倍;
				16. 熔接机应可以存贮熔接数据至少 2000 条, 应包括估算的
				熔接损耗、时间等。
				17. 操作功能按键需带背光功能,方便夜间操作;
				18. 标配≥5 英寸且不低于 800*480 彩色高分辨率的电容触摸
				显示屏;智能 GUI 图形操作系统便于用户操作;无反光镜,
				反应更快,便于维护;
				19. 工作电池要求: 标配大容量锂电池用于野外作业, 电池容
				量不少于 9000 毫安时,充满后可提供不小于 355 次操作(熔
				接&加热)。
				<b>详细参数:</b> 一、常规要求
	10 光时域反射仪 OTDR			1. 光时域反射仪测试主机一台(含电源线);
10		6 套	工业	2. 本地网机型包括 1310/1550nm 波长 OTDR 光模块一台;
		~ <del>~</del>	_1-11.	3. 可见光故障定位仪,包含功率计模块;
				4. 外部接口支持不小于 32G 内置闪存, 具备 1 个 USB 2.0 接
				口,1个Micro USB接口;

	- 大百七小, 八五五		1 庆办王·人	
				5. 以太网(10M/100M),1个耳机口;
				6. 交流 220V±10%, 50Hz 及直流充电设备一套, 原装电池一
				套;
				7. 拥有 USB 接口与电脑免驱动直连,将测试曲线存储到电脑
				上查看;
				8. 中文说明书、检测报告、光纤清洁布, 便携包各一套。
				二、OTDR 性能要求
				1. 开机启动时间(冷启动不大于70秒);
				2. 测试波长 本地网机型 1310/1550nm 双波长, 左右偏差不
				大于 20nm;
				3. 动态范围 本地网机型: 1310nm 不小于 28dB, 1550nm 不小
				于 26dB;
				4. 衰减盲区 ≤5 米;
				5. 衰耗分辨率 ≤0. 001dB;
				6. 距离精确度 ≤(±0.8±0.005% x 距离±采样分辨率)米;
				7事件盲区≤2米;
				8. 数据采样点 ≥256000;
				9.脉宽 5ns-20μs;
				<b>详细参数:</b> 1. 专用工具箱体: 1 个;
				2. 光缆横向开剥刀: 1 把;
				3. 加强芯剪断钳: 1 把;
				4. 松套管开剥钳: 1 把;
				5. 尖嘴钳: 1 把;
				6. 十字螺丝刀(小): 1把;
				7. 一字螺丝刀(小): 1把;
1.1	专业光纤、网络工具	c 🌣	<b>-</b> 7-JI.	8. 十字螺丝刀(大): 1把;
11	组	6套	工业	9. 一字螺丝刀(大): 1把;
				10. 酒精泵: 1 个;
				11 尾纤剪刀: 1 把;
				12. 美工刀: 1 把;
				13. 卷尺: 1 个;
				14. 光纤镊子: 1 把;
				15. 涂覆层松套两用剥皮钳: 1把;
				16. 内六角扳手: 1 把;

	项目右称: 妖蹈应		3 12 (-74) -1-7	
				17. 小钢锯: 1 把;
				18. 记号笔: 1 支。
12	光纤测试笔	6套	工业	<b>详细参数:</b> 1. 中心波长:650nm±10nm 2. 光源类型:FP-LD; 3. 距离: ≥20KM。
13	铁路应急通信系统 中心侧	1套	工业	<b>详细参数:</b> 一、视频图像处理单元:实现现场设备的动图、静图的传输及显示,支持公网、专网接入等接入方式。  1. CPU: 12 核 20 线程处理器,最小核基础频率不应低于  1. 6GHz;  2. 内存: 16GB;  3. 固态硬盘:存储 1TB;  4. 接口:支持 DP/HDMI/VGA/DVI 视频输出,支持音频输出等;  5. 显示器分辨率不小于: 1920×1080;  6. 屏幕刷新频率: 60Hz。  7. 现场具有图像的采集、处理、传送的功能;  8. 应急中心具有存储、调看、回放、分发、转发的功能;  9. 为图像显示系统提供图像信息;  10. 支持 ISO/IEC 14496-2:2004、H. 264、H. 265 或 SVAC 等视频编码;  11. 支持 CIF(352×288)、4CIF(704×576)、720P(1280×720)、1080P(1920×1080) 图像像素;  12. 帧频不小于 12 帧/s(PAL);  13. 图片格式可支持 BMP、PNG、JPEG;  14. 图片分辨率不小于 1280×720 像素。  二、语音处理单元:实现与现场设备的 8 路电话语音通话功能。  1. IP 分机数: ≤168 个;  2. 自带模拟分机数: ≤48 个;  3. IP 外线数; ≤216 路;  4. 自带模拟外线数: ≤48 路;  5. 同时通话数: ≤90 路;  6. 忙时完成呼叫次数(BHCC); ≤14. 4k;

				7. 其他: 配备 1 路调度话机, 配置高清手柄/免提、彩色屏。
				8. 配套应用平台: 嵌入式安装语音通信软件。
				9. 智能 DSS 按键对应显示屏: 可动态显示 3 个分页, 每页可
				设置显示 32 个 DSS 键的状态,加上主屏幕的 10 个 DSS 按键,
				总计最多支持 106 个 DSS 键的自定义配置。每个 DSS 键可设
				置为 Line/BLF/速拨分机等;
				10. 千兆以太网: 自适应 10/100/1000Mbps 网络端口,提供高
				速网络传输,支持 PoE 供电;
				11. 支持连接蓝牙耳机(内置蓝牙);
				12. 支持外接 Wi-Fi dongle;
				13. 支持无线耳机;
				14. 高分辨率 TFT 彩色显示屏,提供丰富的视觉体验;
				15. 兼容基于 SIP 的主流 IP-PBX/软交换/IMS 平台。
				三、中心交换处理单元
				实现网络,实现现场到中心的网络交换功能。
				1. 端口: 24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口;
				2. 交换容量: 336Gbps;
				3. 包转发率: 96Mpps;
				4. PoE 标准: 支持 802. 3at/POE+供电标准;
				5. 整机最大供电功率: 370W;
				6. 端口最大供电功率: 30W;
				7. 功能: 支持静态聚合,支持端口镜像和流镜像,支持 vlan,
				支持静态路由等;
				8. 特有功能: 具有铁路传输网络模拟单元、数据网(光口)
				模拟单元等,支持与现场设备进行实时通讯;
				<b>详细参数:</b> 一、综合无线接入台
				1. 设备内部构件: 由视频编解码模块、无线图传模块、语音
				PBX 交换模块、光电转换模块等组成;
	铁路应急通信系统	. +		2. 接口: 具有直流输入口及开关1个、交流输入口及开关1
14	现场侧	1 套	工业	个、光纤接口1个, RJ11 电话口4口, 图传天线接口1个、
				语音天线1个、支持电缆连接方式,2芯电缆连接口1处等。
				3. 供电方式:支持市电 220V 和电池供电两种型式;
				4. 环境: 温度: -30℃+70℃、湿度: 20%到 95%;
				5. 工作电源:同时提供交、直流两种类型供电,并分别配置开

- 关。交流 AC:220+20%;为增加设备工作时间,须同时支持双 电池供电,电池外置可更换;
- 6. 支持模拟通过 10M/100M 以太网方式接入区间信息接入点的传输系统,传送至应急指挥中心;
- 7. 采用 OFDM 无线调制通信方式接入现场无线图像系统;
- 8. 内部集成无线 PBX 语音交换模块, 提供至少 4 路有线电话、
- 4 路无线手机的接入转接服务,不接受外部搭线拼接组装;
- 9. 集成光电转换模块,提供单路光纤接入接口至少1个;
- 10. 提供 3 档速率业务,在 1024kbps 速率下提供 8 路电话或中继,512kbps 图像带宽,图像压缩采用 MPEG-4/H. 264;
- 11. 现场应急设备结构简单、轻便,集成度高,适合人工搬运, 总重量不大于 10kg;
- 12. 接入方式:支持光缆、宽带无线、2M、以太网等方式接入, 无论采用何种接入方式,现场设备正常开通时间不大于30分钟;
- 13. 具备图像显示及上传操作功能:实现现场内部、现场与应急中心/应急分中心间的数据通信,包括文字编辑、文件发送和接收、远程数据查询、下载等。
- 二、应急通信包
- 1. 设备内部构件:由视频编码单元、图传发射单元及功放单元等;
- 2. 接口:具有天线接口1个,视频输入为HDMI接口1个,调试口1个等;
- 3. 频率及带宽: 工作频率可调, 信道带宽 4M, 发射功率
- 0.4W~2W,数据带宽双向不小于 1M;
- 4. 视频编码方式: MPEG4/H. 264, 支持移动中的图像传输;
- 5. RAV 和 FA 之间的传输距离: 不小于 1000 米。满足上传 图像质量 VCD 标准:
- 6. 佩戴方式: 配备迷彩包带防雨罩,可以抵御一般强度降雨;
- 7. 电池时间: 单电池工作时间≥3h;
- 8. 温度: -30℃--+70℃、湿度: 20%到 90%;
- 9. 重量: ≤4kg。
- 三、视频采集
- 1. 具有 12 倍以上光学变焦功能;

- 2. 具有红外夜视功能;
- 3. 照度不大于 0.1Lx (F1.2);
- 4. 图像水平解析度: 不小于 450 线;
- 5. 具有电子或光学防抖功能;
- 6. 具有内置麦克风;
- 7. 具有模拟音视频输入/输出接口(A/V接口);
- 8. 可进行本地录像, 录像时间不小于 4 小时;
- 9. 数据接口: USB2. 0 或 1394 接口;
- 10. 配置专用视频线缆(摄像机视频输出至应急通信包的视频出入口)。

#### 四、图像采集

- 1. 有效像素: 不小于 1000 万像素;
- 2. 图像分辨率: 不小于 1280×980;
- 3. 光学变焦: 不小于 5 倍;
- 4. 具有自动对焦功能;
- 5. 存储介质:容量不小于 64G;
- 6. 数据接口: USB2. 0 或 1394 接口;
- 7. 具有内置闪光灯;
- 8. 支持 JPEG 图像格式。
- 五、公网布控球
- 1. 图像传感器不小于 1/2.8 英寸 CMOS, 200 万像素, 1080P;
- 2. 最小照度: 彩色不大于 0. 05Lux, 黑白不大于 0. 01Lux;
- 3. 光学变焦不小于 30 倍,最大焦距不低于 120mm;
- 4. 红外补光距离不小于 100m;
- 5. 支持 360° 水平旋转,垂直旋转角度范围应包含-20°-90°:
- 6. 支持 H. 264、H. 265 视频编码格式, 支持低码流传输;
- 7. 支持宽动态效果、图像降噪功能;
- 8. 支持全网通 4G/5G 网络, 支持标准 SIP 接入;
- 9. 支持 GPS/北斗双模定位;
- 10. 支持 WiFi 热点,支持手机/平板终端本地配置参数,支持应急指挥中心远程修改配置参数;
- 11. 支持外接电源和内置锂电池供电,使用内置锂电池供电时设备正常传送视频图像时间不低于 8 小时。

- 12. 支持存储容量不低于 128GB;
- 13. 支持磁力复合吸盘设计,配备安装托盘及专用手提箱;
- 14. 支持一体化结构设计, 抗冲击、防腐蚀, 防护等级达到 IP66。

六、三防应急手持终端

- 1. 采用双高清摄像头, 前置不小于 800 万像素, 后置不小于 1200 万像素, 支持 1080P 及以上视频拍摄;
- 2. 显示屏幕不小于 5 寸, 支持多点触控, 支持戴手套和淋雨时操作;
- 3. 电池≥4000mAh;
- 4. 支持全网通 2G/4G/5G 网络, 支持标准 SIP 接入;
- 5. 支持 GPS/北斗定位功能;
- 6. 存储容量不低于 128GB;
- 7. 支持一体化结构设计, 抗冲击、防腐蚀, 防护等级不低于 IP68。
- 七、应急语音收发器
- 1. 双音多频/脉冲拨号两种拨号方式;
- 2. 可与 48V、60V 自动交换机配接使用;
- 3. 采用全集成电子线路, 噪音小、性能稳定可靠;
- 4. 具有重播按键、RJ11 接口。
- 5. 标配 4 台。
- 八、应急通信移动手持端
- 1. 频率: 902-928MHz;
- 2. 射频功率: 峰值: 708mW 平均: 76mW;
- 3. 主机工作环境: -30℃-70℃;
- 4. 主机供电电压: 直流 5V/12V;
- 5. 无线 PBX 手机与无线 PBX 主机配套使用, 手机需注册到主机上;
- 6. 移动手持终端注册数量大于等于 36 路;
- 7. 移动手持终端线路绑定数量大于等于 4 路;
- 8. 主机支持注册、绑定、复位等操作;
- 9. 移动手持终端有来电显示、来电铃音, 铃音可调。
- 10. 标配 4 台。
- 九、天通手持终端

- 1. 系统: Android 8.1 操作系统;
- 2. 存储:1GB RAM+8GB ROM4;
- 3. 系统内设 GPS、北斗双定位, 定位精准;
- 4. 扬声器: 2W 大音量喇叭;
- 5. 电池:25000mAh 锂电池;
- 6. 待机时间: ≥2000 小时;
- 7. 工作时间: ≥200 小时;
- 8. 防护等级: IP68。
- 十、野战光缆
- 1. 符合国军标 GJB1428A 的要求;
- 2.组件损耗(1000m); ≤1.5dB(1310nm), ≤1.2dB(1550nm);
- 3. 单模的光纤衰减值不大于 0. 36dB/km (1550nm);
- 4. 光纤的阻然性通过 GB12666. 4;
- 5. 光纤的使用温度: -50~+70℃;
- 6. 压力负荷: 1000N/10Cm;
- 7. 抗拉强度: 1300N;
- 8. 光缆接头为航空插头,同时须配置必要的转接线缆;
- 9. 光缆配置长度 500m/盘。标配 2 盘。
- 十一、宽带无线接入设备
- 1. 频率: 5.725-5.85GHz;
- 2. 无线接入方式: 时分双式(TDD);
- 3. 传输距离≥3KM;
- 4. 输出功率 (天线口): AU: -10dbm 至-21dbm, 1dbm 步进;
- 5. SU: -10dbm 至-21dbm, ATPC 自动步进;
- 6. 最大输入功率 (天线口): -48dbm;
- 7. 调制方式(自适应)OFDM: BPSK、QPSK、QAM16、QAM64;
- 8. 提供信号强度指示灯、连接状态指示灯;
- 9. 配有适配器。
- 十二、协议网桥
- 1. 供电电压: AC220V;
- 2. 环境温度: 0℃~45℃;
- 3. 支持 G. 8040 标准, 使用通行的 GFP 封装映射到 PDH 承载;
- 4. 支持 802. 1p 优先级功能;
- 5. 至少 1 个 10/100M 网口;

	6. 支持 1 路 E1 的虚级联传输以太数据;
	7. 提供完整的本端/远端告警指示,误码统计,可设置的误码
	率门限;
	8. 支持远端测试环回;
	9. 支持 LCAS 链路容量调整规范 (G. 7042), 对 E1 通道无任
	何特殊要求,并且能对 E1 自动容错;
	10. 对于故障通道进行自动的隔离和恢复, 通道的单向故障不
	影响另一方向带宽;
	11. 提供 SNMP、CONSOLE 管理接口,可以灵活设置设备的功能。
	十三、光协议转换设备
	1. 单光纤双向通信: 1310nmT, 1550nmR。(与现场综合接入
	设备的光口实现单光纤通信);
	2. 单模光纤: 支持单模光纤,通信距离≥5km;
	3.100M 工业级光纤收发器: 具有1个100M 以太网端口的工
	业级光纤收发器;
	4. 电磁兼容性:符合工业四级电磁兼容性要求,能在较强的
	电磁干扰环境下稳定工作;
	5. 自适应速率和双工模式:支持 10/100M 速率自适应,半双
	工/全双工模式自适应,以及 MDI/MDI-X 自适应;
	6. 电源输入: 支持交流 220V;
	7. 宽温工作范围: (-40℃~+85℃);
	8. 状态指示灯: 具备工作状态指示灯, 方便用户监控设备状
	态。
二、涉及项目的其他要求	
采购预算 	具体见本招标文件第一章"招标公告"。
为落实政府采购政策需满足的要求	具体见本招标文件第三章"投标人须知"及第四章"评标
	办法及评分标准"。
规范标准	采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其
고마는 만을 유수 가 가 하다	他标准、规范。
采购标的需满足的质量、安全、技术规格、	见本表"技术参数及性能(配置)要求"及国家行业相关
物理特性等 	标准。
   采购标的需满足的服务标准、期限、效率等	见本表"商务最低要求"。
L. Control of the Con	

#### 进口产品说明

本项目所采购货物不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与投标,如有进口产品参与投标的作无效标处理。

#### ▲三、商务最低要求(投标人商务响应表与售后服务方案及承诺书同一内容不相符的,以低计算)

## 基本要求

- 1. 中标供应商提供的产品必须是全新、完整、未使用过的原装产品。
- 2. 中标供应商负责设备的包装、运输、装卸、就位、安装、调试、保险及通过相关部门的检测验收,并承担相关的一切费用。
- 3. 中标供应商提供详细完整的产品合格证明材料、中文的产品使用说明书等资料交给采购人。
- 4. 中标供应商提供的设备如因采购人业务需要而接入采购人信息网络(含信息网、无线网、设备网、物联网等),中标供应商需积极配合并承担相关费用。
- 5. 中标供应商所提供的所有设备必须是签订合同之日前 2\_年内生产的产品。

#### 售后服务要求

(1)保修期要求:按国家有关产品"三包"规定执行"三包",自交货验收合格之日起所有软硬件设备、配件提供\_3\_年的免费质保及软件免费升级服务(分项货物要求中有特别注明的,按特别注明的执行)。保修期内设备发生一般故障时,中标供应商应负责维修、更换零配件:设备发生大故障(指主要部件出现质量问题)时,中标供应商应负责更换相同品牌、型号的新设备,设备维修或更换后其保修期相应顺延。所有非故意性损坏以及在要求质量标准范围内的正常使用造成的损坏均要维修。保修期内发生的故障维修服务及更换配件均包含在投标报价中,采购人不再另外支付费用。对因采购人工作人员的不正当使用所造成的设备损坏不在中标供应商保修范围,但中标供应商也要积极帮助采购人修理设备,并保证提供优惠价格的配件和服务。

- (2) 中标供应商负责免费送货上门。
- (3)中标供应商负责免费安装调试和培训:到货后,中标供应商需在接到用户通知后 10 个工作日内进行安装调试,并提供用户管理人员的现场操作使用及基本维护的免费培训。
  - (4) 中标供应商接故障通知在1小时内需要作出响应,

	24 小时内到达现场。	
	(5)项目供货及安装过程中产生的残留物或垃圾,需由	
	中标供应商自行清理至校外。	
	(6)项目供货及安装过程中产生的水费及电费,需由中	
	标供应商结清费用后,采购人再支付货款。	
	1. 质保期内,发现设备存在制造上的缺陷,中标供应商	
	应负责采取补救措施,包括但不限于维修或更换必要配件等,	
	费用含在投标报价中。该缺陷导致设备存在安全隐患或不能	
	使用,中标供应商应负责更换整件产品,应提供足够数量的	
备品备件及耗材等要求	常用易损件备品备件作为采购人平时应急使用,能及时处理、	
<b>省中省什么代约等安</b> 尔	更换损坏的零部件。	
	2. 投标产品如包括必备的易损易耗备品备件和专用工	
	具,投标人应提供其清单。	
	3. 设备产生的所有数据资料归采购人所有,无需任何附	
	加条件的前提下能导出数据。	
	1. 本次报价须为人民币报价,应包含设备本身费用以及	
15.4 5	设备调试至可正常使用前,发生的运输费、安装调试费、税	
报价要求 	费以及其他所有可能发生的费用。	
	2. 报价特别说明: 报价不能超过控制价, 否则报价无效。	
	1. 交付期: 自签订合同之日起 60 日历日内全部交货安装	
	完成,并提出验收申请。	
	2. 交付地点: 广西柳州市采购人指定地点。	
	3. 中标供应商提供不符合招投标文件和签订的合同规定	
	的货物,采购人有权拒绝接收。	
	4. 中标供应商应将所提供货物的装箱清单、用户手册、	
交付和安装要求	原厂保修卡、随附资料、工具和备品、备件、中文使用说明	
	书等一并交付给采购人,如有缺失应及时补齐,否则视为逾	
	期交货。	
	5. 中标供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文	
	件进行整理,并列出清单,作为采购人收货验收和使用的技	
	术条件依据,检验的结果应随货物交采购人。	
	1. 交付验收标准依次序对照适用标准为: ①符合中华人	
	民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准;②符合	
验收要求	采购文件和投标文件承诺中采购人认可的合理最佳配置、参	
	表	
	数及苷學安本;   ②贝彻的 I   图》目 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	

- 2. 中标供应商须确保货物为原制造商制造的全新产品, 无污染,无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患,在中 国境内可依常规安全合法使用。
- 3. 供货时中标供应商应将关键货物的使用说明书、有关 单证资料及配备件等交付给采购人,使用操作及安全须知等 重要资料应附有中文说明。
- 4. 采购人按国家有关规定、规范进行验收,必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时,由本地质量技术监督部门鉴定。鉴定费由中标供应商承担。
- 5. 中标供应商必须依照采购文件的要求和投标文件的承 诺,将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。
- 6. 采购人对中标供应商提交的货物依据采购(或投标) 文件及签订的合同上的技术规格要求和国家有关质量标准进 行现场初步验收,外观、说明书符合采购文件技术要求的, 给予签收,初步验收不合格的不予签收。
- 7. 采购人对中标供应商提供的货物验收前,中标供应商 需负责安装完毕、培训采购人的使用操作人员并协助采购人 一起调试,直到符合招、投标文件及签订的合同规定的技术 要求,采购人才做最终验收。在验收过程中发现中标供应商 有违约问题,可暂缓资金结算,待违约问题解决后,方可办 理资金结算事宜。
- 8. 对技术复杂的货物,采购人可聘请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收并由其出具质量检测报告, 检测费用由中标供应商垫付和承担。
- 9. 验收时中标供应商代表必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用由中标供应商承担。
- 10. 中标供应商对验收结果有异议的,采购人自收到中标供应商书面异议后 5 个工作日内及时予以复核。书面回复最终验收结果。
- 11. 如中标供应商有下列情况之一的,采购人有权拒绝验 收和支付款项,并依照处罚条款作出相应处罚:
- (1)提供的货物规格、技术标准、材料未达到其投标文件所承诺的,导致无法通过验收交付使用的;
  - (2) 提供的货物经查证无法得到生产厂家正规售后服务

	的;		
	(3)提供的货物未经正规合法经销渠道的;		
	(4)提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或		
	诉讼,导致无法按期交付使用的;		
	(5) 所交的货物品种、型号、规格、质量等不符合投标		
	文件提供的技术数据经实际测试发现不真实的。		
	(6)发现所提供的产品有弄虚作假的行为的。		
	12. 采购人有权委托第三方进行履约验收, 履约验收费用		
	由中标供应商支付。投标人在投标报价时自行考虑。		
	中标供应商负责采购人有关人员的培训,保证采购人有		
	关人员能熟练、独立掌握货物的基本操作技能及运行原理。		
培训	培训时间、地点、方式由采购人指定,所有培训涉及的费用		
	均由中标供应商承担。		
	1. 本项目无预付款,全部货物安装、调试完毕,经验收入数点付债用之口制。由标供应商在 10 个工作口中按个同		
	合格交付使用之日起,中标供应商在 10 个工作日内按合同		
	金额 100%开具合法有效的增值税专用发票给采购人,采购人		
付款方式	收到发票后30个日历日内支付相应款项,采购人在规定时间		
	内提出支付申请手续即视为采购人已按期支付,资金到账时		
	间以财政部门审批进度为准。若货物中包含软件产品,则需		
	采购人在软件安装调试完成后先行试用,试用合格方可进行		
	验收。如中标供应商未按要求开具发票,或未按合同履约的,		
	视为违约,采购人有权扣减履约保证金,或报财政监督管理		
	部门解除合同,并追究中标供应商法律责任。		
	2. 若项目涉及履约保证金的收取,则履约保证金在质保		
	期或服务期满后无息退付。		
签订合同日期	自中标通知书发出之日起 25 日内。		
包装方式	按产品出厂时的包装。		
运输方式	不限。		
	1. 投标产品按采购人要求与采购人信息系统互联互通,		
其他要求	投标人须负责相应费用,投标人在投标报价中自行考虑,采		
	   购人不再另行支付任何费用。		
四、汉你八叫极约配刀安本	,四、坟体人的腹约庇刀安米 		

	1. 投标人无任何违法、违规、质量安全事故、履约不良
	等行为反映或记录;
	2. 投标人无自身原因违约或不恰当履行合同引起的终
	止、纠纷、争议、仲裁、和诉讼记录;
医具体 人心体田面杂	3. 投标人无被责令停业或暂停、取消投标资格,无经济
质量管理、企业信用要求 	方面犯罪或严重违法记录;
	4. 投标人无被国家工商或质量监督部门年检或抽检不合
	格或复查未通过问题;
	5. 投标人或投标产品无信用不良而处于禁止或取消投
	标、采购情形。
能力或业绩及其他要求	1. 投标人具备履行本项目合同的能力。
五、项目的特殊要求及说明	
	本项目项号 14"铁路应急通信系统现场侧"为核心产品,
	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
核心产品	人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得
イス・レノー nn	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采取随机抽取方式
	确定一个投标人获得中标供应商推荐资格。

附件1:

## 节能产品政府采购品目清单

		12 867		
品目 序号		名称		依据的标准
7,7 0		★A02010104 台式 计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
1	A020101 计 算机设备	★A02010105 便携 式计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
		★A02010107 平板 式微型计算机		《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
		A02010601 打印设	A0201060101 喷墨 打印机 ★A0201060102 激	《复印机、打印机和传真机能效限定值及 能效等级》(GB 21521) 《复印机、打印机和传真机能效限定值及
2	A020106 输	备	光打印机 ★A0201060104 针 式打印机	能效等级》(GB 21521) 《复印机、打印机和传真机能效限定值及 能效等级》(GB 21521)
_	入输出设备	A02010604 显示设 备	★A0201060401液 晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》 (GB 21520)
		A02010609 图形图 像输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)中打印速度为15页/分的针式打印机相关要求
3	A020202 投 影仪			《投影机能效限定值及能效等级》(GB 32028)
4	A020204 多 功能一体机			《复印机、打印机和传真机能效限定值及 能效等级》(GB 21521)
5	A020519 泵	A02051901 离心泵		《清水离心泵能效限定值及节能评价值》 (GB 19762)
		★A02052301 制冷 压缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 19577),《低环境温度空气源热泵(冷水) 机组能效限定值及能效等级》(GB 37480)
			水源热泵机组	《水(地)源热泵机组能效限定值及能效 等级》(GB 30721)
			溴化锂吸收式冷水 机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能 效等级》(GB 29540)
6	A020523 制 冷空调设备	★A02052305 空调	多联式空调(热泵) 机组(制冷 量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及 能源效率等级》(GB 21454)
	八工例仪田	机组	单元式空气调节机 (制冷量>14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
		★A02052309 专用 制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)
		A02052399 其他制 冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第1部分:中小型开式 冷却塔》(GB/T7190.1); 《机械通风冷 却塔 第2部分:大型开式冷却塔》(GB/T 7190.2)
7	A020601 电 机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能 效等级》(GB 18613)
8	A020602 变 压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等 级》(GB 20052)
	1	1	I .	I

9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》(GB 17896)
		A0206180101 电冰 箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》 (GB 12021.2)
		★A0206180203 空	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值 及能效等级》(GB 21455-2013), 待 2019 年修订发布后,按《房间空气调节器能效 限定值及能效等级》(GB21455-2019)实 施。
	A020618 生	调机	多联式空调(热泵) 机组(制冷量≤ 14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及 能源效率等级》(GB 21454)
10	活用电器		单元式空气调节 机(制冷量≤ 14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
		A0206180301 洗衣 机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》(GB 12021.4)
		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》(GB 21519)
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉 能效限定值及能效等级》(GB 20665)
			热泵热水器	《热泵热水机 (器)能效限定值及能效等级》(GB 29541)
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效 等级》(GB 26969)
		★普通照明用双端 荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能 效等级》(GB 19043)
11	A020619 照 明设备	LED 道路/隧道照明 产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值 及能效等级》(GB 37478)
	勿反由	LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定 值及能效等级》(GB 30255)
		普通照明用非定向 自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效 等级》 (GB 30255)
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电 视设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850)
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监 控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850),以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520)
14	A031210 饮 食炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》 (GB 30531)
	★A060805	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》(GB 25502)
15	便器	蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 30717)

		小便器	《小便器用水效率限定值及用水效率等 级》(GB 28377)
16	★A060806 水嘴		《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》 (GB 25501)
17	A060807 便 器冲洗阀		《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率 等级》(GB 28379)
18	A060810 淋 浴器		《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28378)

- 注: 1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本,依据国家标准中二级能效(水效)指标。
- 2. 上述产品中认证标准发生变更的,依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。
  - 3. 以"★"标注的为政府强制采购产品。

附件2:

## 环境标志产品政府采购品目清单

п					
品目 序号		名称		依据的标准	
		A02010103 服务器		HJ2507 网络服务器	
		A02010104 台式计算机		HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010105 便携式计算机		HJ2536 微型计算机、显示器	
1	A020101 计算机 设备	A02010107 平板式微型 计算机		HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010108 网络计算机		HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010109 计算机工作站		HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010199 其他计算机设备		HJ2536 微型计算机、显示器	
			A0201060101 喷墨 打印机	HJ2512 打印机、传真机及多 功能一体机	
		400010001 <del>1</del> T T I V I A	A0201060102 激光 打印机	HJ2512 打印机、传真机及多 功能一体机	
		A02010601 打印设备	A0201060103 热式 打印机	HJ2512 打印机、传真机及多 功能一体机	
2	A020106 输入输 出设备		A0201060104 针式 打印机	HJ2512 打印机、传真机及多 功能一体机	
		400010004 E = VI. Ø	A0201060401 液晶 显示器	HJ2536 微型计算机、显示器	
	A02010604 显示设备	A0201060499 其他 显示器	HJ2536 微型计算机,显示器		
		A02010609 图形图像输入设 备	A0201060901 扫描 仪	HJ2517 扫描仪	
3	A020202 投影仪			HJ2516 投影仪	
4	A020201 复印机			HJ424 数字式复印(包括多功能)设备	
5	A020204 多功能 一体机			HJ424 数字式复印(包括多功能)设备	
6	A020210 文印设 备	A02021001 速印机		HJ472 数字式一体化速印机	
7	A020301 载货汽 车(含自卸汽车)			HJ2532 轻型汽车	
	100000 7 7 7 7	A02030501 轿车		HJ2532 轻型汽车	
8	A020305 乘用车 (轿车)	A02030599 其他乘用车 (轿车)		HJ2532 轻型汽车	

		立急通信综合演练室项目 	坝目编号: LZZC	2025-G1-990619-YTGC
9	A020306 客车	A02030601 小型客车		HJ2532 轻型汽车
10	A020307 专用车 辆	A02030799 其他专用汽车		HJ2532 轻型汽车
		A02052301 制冷压缩机		HJ2531 工商用制冷设备
11	A020523 制冷空 调设备	A02052305 空调机组		HJ2531 工商用制冷设备
	77 X B	A02052309 专用制冷、空调 设备		HJ2531 工商用制冷设备
12	A020618 生活用 电器	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调 机	HJ2535 房间空气调节器
	76.44	A02061808 热水器		HJ/T362 太阳能集热器
13	A020619 照明设 备	A02061908 室内照明灯具		HJ2518 照用光源
14	A020810 传真及 数据数字通信设 备	A02081001 传真通信设备		HJ2512 打印机、传真机及多 功能一体机
1.5	A020910 电视设	A02091001 普通电视设备 (电视机)		HJ2506 彩色电视广播接收机
15	备	A02091003 特殊功能应用电 视设备		HJ2506 彩色电视广播接收机
		A060101 钢木床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
16	A0601 床类	A060104 木制床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
		A060199 其他床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
		A060201 钢木台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
17	A0602 台、桌类	A060205 木制台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
		A060299 其他台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
		A060301 金属骨架为主的椅 凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
18	A0603 椅凳类	A060302 木骨架为主的椅凳 类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
		A060399 其他椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
		21		

	71 100 0000	Z 总	项目编号: LZLC2023 G1 990019 11GC
		A060501 木质柜类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
20	A0605 柜类	A060503 金属质柜类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
		A060599 其他柜类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
21	10000 TH **	A060601 木质架类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
21	A0606 架类	A060602 金属质架类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
22	A0007 併入(关	A060702 金属质屏风类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
23	A060804 水池		HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器		HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴		HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
27	A0610 家用家具 零配件		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
28	A0699 其他家具 用具		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制 品
29	A070101棉、化纤 纺织及印染原料		HJ2546 纺织产品
30	A090101 复印纸 (包括再生复印 纸)		HJ410 文化用纸
31	A090201 鼓粉盒 (包括再生鼓粉 盒)		HJ/T413 再生鼓粉盒
		A10020301 胶合板	HJ571 人造板及其制品
		A10020302 纤维板	HJ571 人造板及其制品
32	A100203 人造板	A10020303 刨花板	HJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板	HJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板	HJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加工林 相关板林	A10020404 人造板表面装饰 板	HJ571 人造板及其制品 /HJ2540 木塑制品
I I	工材,相关板材	A10020404 人造板表面装饰	HJ571 人造板及其制品

		[[本] [[本] [[本] [[本] [[本] [[本] [[本] [[本]	
		板 (地板)	/HJ2540 木塑制品
34	A100301 水泥熟 料及水泥	A10030102 水泥	HJ2519 水泥
35	A100303 水泥混 凝 土制品	A10030301 商品混凝土	HJ/T412 预拌混凝土
36	A100304 纤维增	A10030402 纤维增强硅酸钙 板	HJ/T223 轻质墙体板材
30	强水泥制品	A10030403 无石棉纤维水泥 制品	HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建	A10030501 石膏板	HJ/T223 轻质墙体板材
31	筑材料及制品	A10030503 轻质隔墙条板	HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030701 瓷质砖	HJ/T297 陶瓷砖
	A 1 0 0 9 0 7 マキ・ケケ 『ケコ	A10030704 炬质砖	HJ/T297 陶瓷砖
38	A100307 建筑陶 瓷制品	A10030705 陶质砖	HJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制 品	HJ/T297 陶瓷砖
		A10030901 沥青和改性沥青 防水卷材	HJ455 防水卷材
39	A100309 建筑防 水卷材及制品	A10030903 自粘防水卷材	HJ455 防水卷材
	小仓47次时间	A10030906 高分子防水卷 (片)材	HJ455 防水卷材
40	A100310 隔热、隔 音人造矿物材料	A10031001 矿物绝热和吸声 材料	HJ/T223 轻质墙体板材
	及其制品	A10031002 矿物材料制品	HJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性 建筑涂料		HJ2537 水性涂料
42	A100399 其他非 金属矿物制品	A10039901 其他非金属建筑 材料	HJ456 刚性防水材料
		A10060202 合成树脂乳液内 墙涂料	HJ2537 水性涂料
43	A100602 墙面涂 料	A10060203 合成树脂乳液外 墙涂料	HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料	HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂 料	A10060499 其他防水涂料	HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建 筑涂料		HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、门槛		HJ/T237 塑料门窗/HJ459 木

			质门和钢质门
47	A100702 窗		HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 涂料 (建 筑涂料除外)		HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用 填料及类似品		HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制 品		HJ/T226 建筑用塑料管材 /HJ/T231 再生塑料制品

注:环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本

附件3:

# 中小企业划型标准规定

工信部联企业〔2011〕300号

- 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。
- 八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。
  - 九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。
- 十、本规定自发布之日起执行,原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

# 项目名称: 铁路应急通信综合演练室项目 项目编号: LZZC2025-G1-990619-YTGC 第三章 投标人须知

# 前 附 表

条款号	编列内容
	项目名称:铁路应急通信综合演练室项目
	项目编号: LZZC2025-G1-990619-YTGC
	投标报价及费用: 1. 本项目投标应以人民币报价; 2. 不论投标结果如何, 投标人均应自行承担
5	所有与投标有关的全部费用; 3. 本项目的代理服务费按本须知第 40. 2 款规定的 <b>(货物类)</b> 标准
	采用差额定率累进计费方式计算(取整到元),由中标供应商向采购代理机构支付。
	接收质疑函方式: 以书面形式
9. 2	质疑联系部门及联系方式:广西银泰工程管理有限公司项目部,联系电话:0772-2813184,
	通讯地址:广西柳州市东环大道 168 号翡翠龙庭 12 栋 3-17。
	澄清与修改:
12.1	投标人发现招标文件有误或有不合理要求的,必须在收到招标文件之日起七个工作日内以书
	面形式要求采购人、采购代理机构澄清。
	报价文件【以下第1项要由法定代表人或委托代理人在规定签章处签字(或者电子签名或者加
	盖电子印章)并加盖投标人电子公章,必须提供,否则其投标无效。其他如有请提供,须加盖
	投标人电子公章】:
13.1	1. 开标一览表(按第六章要求格式填写);
13.1	2. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明(格式自拟)。
	注:若招标文件中有专门标注的某关联点,并要求投标人在电子投标系统中作出投标响应的,
	如投标人未对关联点进行响应或者在投标文件其他内容进行描述,造成电子评审不能查询的责
	任由投标人自行承担。
	资格证明文件【以下第1至6项必须提供(符合不需提供的情形除外)且均要由法定代表人或
	委托代理人在规定签章处签字(或者电子签名或者加盖电子印章)并加盖投标人电子公章,证
13. 2	明文件有附件的须提供相应附件,否则其投标无效。】
13.2	1. 投标人合法的主体资格证明(如营业执照、事业单位法人证书、执业许可证、个体工商户营
	业执照、自然人身份证等)复印件;
	2. 法定代表人身份证明(按第六章要求格式填写,自然人投标的不需提供);

- 3. 法定代表人授权委托书及委托代理人有效身份证件复印件(**委托代理时提供,按第六章要求** 格式填写,由法定代表人参加的不需提供):
- 4. 投标人直接控股股东信息表(按第六章要求格式填写);
- 5. 投标人直接管理关系信息表(按第六章要求格式填写);
- 6. 政府采购供应商资格信用承诺函(按第六章要求格式填写);
- 7. 中小企业声明函或者残疾人福利性单位声明函(按第六章要求格式填写)
- 注: 1. 若招标文件中有专门标注的某关联点,并要求投标人在电子投标系统中作出投标响应的,如投标人未对关联点进行响应或者在投标文件其他内容进行描述,造成电子评审不能查询的责任由投标人自行承担。
- 2. 分公司参加投标的, 应当取得总公司授权(授权书附在主体资格证明之后),并认可以总公司名义获得的获奖证书或证明材料作为评审要素得分项。

商务文件【以下第1至4项均要由法定代表人或委托代理人在规定签章处签字(或者电子签名 或者加盖电子印章)并加盖投标人电子公章,必须提供,否则其投标无效。其他如有请提供, 须加盖投标人电子公章】:

- 1. 投标函(按第六章要求格式填写);
- 2. 投标声明书 (按第六章要求格式填写):
- 3. 商务响应表(按第六章要求格式填写);
- 4. 投标人参加本项目无围标、串标行为的承诺函(按第六章要求格式填写);
- 5. 投标保证金提交凭证(按第六章要求格式填写);
- 6. 节能环保等方面的资质证书(提供证书复印件);
- 注:若招标文件中有专门标注的某关联点,并要求投标人在电子投标系统中作出投标响应的,如投标人未对关联点进行响应或者在投标文件其他内容进行描述,造成电子评审不能查询的责任由投标人自行承担。

技术文件【以下第1至5项均要由法定代表人或委托代理人在规定签章处签字(或者电子签名或者加盖电子印章)并加盖投标人电子公章,必须提供,否则其投标无效。其他如有请提供,

13.4 须加盖投标人电子公章】:

13.3

- 1. 技术响应表(按第六章要求格式填写);
- 2. 投标产品配置清单(按第六章要求格式填写);

- 3. 项目实施方案(按第六章要求格式填写);
- 4. 项目实施人员一览表(按第六章要求格式填写);
- 5. 售后服务方案及承诺书(按第六章要求格式填写);
- 6. 采购需求中要求提供的相关证明材料;
- 7. 优惠条件: 投标人承诺给予招标人的各种优惠条件;
- 8. 投标人对本项目的合理化建议和改进措施;
- 9. 投标人需要说明的其他文件和说明(格式略)。
- 10. 投标人可根据第二章"采购需求"和第四章"评标办法及评分标准"中评审要素提供相关的证明材料。
- 注:若招标文件中有专门标注的某关联点,并要求投标人在电子投标系统中作出投标响应的,如投标人未对关联点进行响应或者在投标文件其他内容进行描述,造成电子评审不能查询的责任由投标人自行承担。
- 16.1 投标有效期: 自投标截止之日起 120 日。

投标保证金的形式:银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函 (含电子保函,下同)等非现金形式交提交,禁止采用现钞交纳方式。

投标保证金的金额: **详见第一章"招标公告"规定** 相关要求:

1. 投标保证金采用银行转账支付形式的,在投标时间截止时间前从投标人账户交到指定账户,投标人将银行转账支付形式底单的复印件作为投标保证金提交凭证,放置于商务文件中。

本项目不接受现钞形式或从个人账户(自然人投标除外)转出的投标保证金,否则其投标无效。

17.1 保证金账户信息:

开户名称: 广西银泰工程管理有限公司柳州分公司

开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司柳州分行营业部

银行账号: 5501 0078 8011 0000 2683

2. 投标保证金采用支票、汇票、本票形式的,投标人将支票、汇票、本票的复印件作为投标保证金提交凭证,放置于商务文件中,否则投标无效。**在投标截止时间前,投标人应当在提交投标文件的同时提交单独密封的支票、汇票、本票原件,支票、汇票、本票无效的或未能在投标截止时间前提交的,其投标无效。支票、汇票、本票不允许背书、或者有条件的支付,否则** 

# 其投标无效。

3. 投标保证金采用金融机构、担保机构出具的保险、保函形式的,投标人将保险、保函的复印件作为投标保证金提交凭证,放置于商务文件中,否则投标无效。在投标截止时间前,投标人应当在提交投标文件的同时提交单独密封的保险、保函原件[提交地点:柳州市公共资源交易中心(柳州市龙湖路 13 号柳州市民服务中心北楼 4 楼)对应开标室,采用电子保函方式交纳投标保证金的,不需提交],保险、保函无效的或未能在投标截止时间前提交的,其投标无效。保险、保函必须为无条件保险、保函,否则其投标无效。

注:

17.2

20.1

- 1. 投标保证金不足额缴纳的,或保险、保函额度不足的或者有效期低于投标有效期的,其投标无效。
- 2. 投标人存在"投标人须知"中投标保证金不予退还的情形的,其投标保证金和相应原件不予退还,并按相关规定由对应机构承担投标人违约赔付责任。
  - 17.2 投标保证金的退还
- 17.2.1 未中标供应商的投标保证金自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还,退还方式如下:
  - (1) 采用银行转账支付方式的,均以转账方式退回到投标人银行账户。
- (2)采用支票、汇票或本票方式的,以转账方式退回到投标人银行账户或由投标人代表持 相关授权证明材料至采购人或采购代理机构办理支票、汇票或本票原件退还手续。
- (3) 采用银行、保险机构出具的保险、保函方式的,由投标人代表持相关授权证明材料至 采购人或采购代理机构办理保险、保函原件退还手续。
- 17.2.2 中标供应商的投标保证金自签订合同之日起 5 个工作日内退还,退还方式同未中标供应商的投标保证金的退还方式。
- 19.10 投标文件份数:按广西政府采购云平台在线编制要求。

投标截止时间及地点:按第一章"招标公告"。

投标人应当在投标文件提交截止时间前,将投标文件加密并上传至广西政府采购云平台;并在 投标文件提交截止时间后 30 分钟内对上传广西政府采购云平台的投标文件进行解密。投标人超 过解密时限的,系统默认自动放弃,按投标无效处理。

	项目有称: 钛斑应忌应旧综百旗综至项目 项目编写: LLLC2020 01 990019 1100
21. 3	商务要求评审中允许负偏离的条款数为 <u>0</u> 项。 
	技术要求评审中允许负偏离的条款数为 <u>0</u> 项。
22	开标时间及地点:按第一章"招标公告"。
	采购人或采购代理机构对投标人进行信用查询。
	查询渠道: "信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)
	查询起止时间: 资格审查结束前
	查询记录和证据留存方式:资格审查结束前在查询网站中直接打印查询记录,查询结果将作为
	政府采购活动档案留存。
24. 3	信用信息使用规则:对在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网
	(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行
	为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,资格
	审查不通过,不得参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体,
	以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的,应当对所有联合体成员进行信用记录查询,联
	合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。
29. 2	评标方法:综合评分法
	□本项目不收取履约保证金。
	②本项目收取履约保证金,具体规定如下:
	1. 大型企业须缴纳履约保证金金额: 合同金额的 5%
	2. 中型企业须缴纳履约保证金金额: 合同金额的 2%
	3. 小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位: 免收履约保证金
	履约保证金递交方式:银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函、保
	险等非现金形式 图 // (F) x A // (** A
37. 1	履约保证金递交时间:合同签订前
	履约保证金退付方式、时间及条件:
	由中标供应商向履约保证金收取单位提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》(详见
	附件 1) 及《政府采购项目履约保证金退付意见书》(详见附件 2),保证金收取单位在收到合
	格材料后 5 个工作日内办理退还手续(不计利息)。 
	履约保证金指定账户:
	户名:柳州铁道职业技术学院
	开户行:柳州银行高新技术开发区支行

#### 备注:

39

- 1. 履约保证金不足额缴纳的(包含保函、保险额度不足的),或者不按规定提交方式提交的,或者保函、保险有效期低于合同履行期限的(即合同中规定的当事人履行自己的义务,如交付标的物、价款或者报酬,履行劳务、完成工作的时间界限)的,视为未按规定提交履约保证金。 2. 采用金融机构、担保机构出具保函、保险的,必须为无条件保函、保险,否则视为未按规定提交履约保证金。
- 3. 中标供应商为联合体的,可由联合体任意一方或者联合体各方共同提交的履约保证金,视为有效履约保证金。

#### 签订合同携带的资格证件:

38.1 委托代理人负责签订合同的,须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等资格证件。法 定代表人负责签订合同的,须携带法定代表人身份证明原件及身份证原件等资格证件。

政府采购合同公告:根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定,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。因此请各投标人应在投标文件中注明投标内容中涉及商业秘密的部分,未注明的视为投标文件中不涉及商业秘密。

#### 解释:本招标文件的解释权属于采购代理机构。

- 1. 本招标文件中描述投标人的"公章"是指根据我国对公章的管理规定,用投标人法定主体行为名称制作的印章,除本招标文件有特殊规定外,投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。
- 2. 本招标文件所称的"电子签章""电子公章""电子印章""电子签名",是指经政府 采购云平台认可的 CA 认证的电子签名数据为表现形式的印章,可用于签署电子投标文件,电子 印章与实物印章具有同等法律效力,不因其采用电子化表现形式而否定其法律效力。
- 3. 投标人为其他组织或者自然人时,本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。 本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照或者执业许可证等证照上的负责人, 本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人,且应具备独立承担民事责任能力,自然人应 当为年满 18 岁以上成年人(十六周岁以上的未成年人,以自己的劳动收入为主要生活来源的, 视为完全民事行为能力人)。
  - 4. 本招标文件中描述投标人的"签字"是指投标人的法定代表人或委托代理人亲自在招标

文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为,私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代 替亲笔签字。

5. 本招标文件所称的"以上""以下""以内""届满",包括本数;所称的"不满""超 过""以外",不包括本数。

# 一、总则

#### 1. 适用范围

本招标文件适用于本项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为(法律、法规另有规定的,从其规定)。

- 2. 定义
- 2.1 "采购人"是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
- 2.2 "采购代理机构"是指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。
- 2.3"供应商"是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
- 2.4"投标人"是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
- 2.5"货物"是指各种形态和种类的物品,包括原材料、燃料、设备、产品等。
- 2.6"售后服务"是指商品出售以后所提供的各种服务,包含但不限于投标人须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、质保以及其他各种服务。
- 2.7 "书面形式"是指合同书、信件和数据电文(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式。
- 2.8 "实质性要求"是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款,或者不允许负偏离的条款,或者 采购需求中带"▲"的条款。
- 2.9 "正偏离",是指投标文件对招标文件"采购需求"中有关条款作出的响应优于条款要求并有利于采购人的情形。
- 2.10 "负偏离",是指投标文件对招标文件"采购需求"中有关条款作出的响应不满足条款要求,导致 采购人要求不能得到满足的情形。
  - 2.11 "允许负偏离的条款"是指采购需求中的不属于"实质性要求"的条款。
  - 3. 招标方式

公开招标方式。

4. 投标委托

投标人代表须携带个人有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人,须有法定代表人出具的授权委托书(按第六章要求格式填写)。

5. 投标费用

投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用(招标文件有相关规定的除外)。

6. 联合体投标。

本项目不接受联合体投标。

- 7. 转包与分包
- 7.1 本项目不允许转包。
- 7.2 本项目不可以分包。
- 8. 特别说明:
- 8.1 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供应商推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购 人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标供应商推荐资格。

非单一产品采购项目,多家投标人提供的核心产品品牌相同的,按前款规定处理。

- 8.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求提交投标文件,并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。
- 8.3 投标人在投标活动中提供任何虚假材料,将报监管部门查处,中标后发现的,中标供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人,且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。
  - 8.4 在政府采购活动中,采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的,应当回避:
  - (1)参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系;
  - (2) 参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事;
  - (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人;
- (4)与投标人的法定代表人(自然人)或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系:
  - (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的,可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请,并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员,有利害关系的被申请回避人员应当回避。

- 8.5 有下列情形之一的视为投标人相互串通投标,投标文件将被视为无效:
- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;或不同投标人报名的 IP 地址一致的;
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜:
- (3) 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人:
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。
- 8.6 供应商有下列情形之一的,属于恶意串通行为:
- (1)供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件;
  - (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;
  - (3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;
  - (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动:
- (5)供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价,或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标,或者事先约定由某一特定供应商中标,然后再参加投标;
  - (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标:
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间,为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

- 9. 质疑和投诉
- 9.1 投标人认为招标文件、采购过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的,应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。具体计算时间如下:
  - (1) 对可以质疑的招标文件提出质疑的,为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日;
  - (2) 对采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日;
  - (3) 对中标结果提出质疑的,为中标结果公告期限届满之日。

投标人对采购人、采购代理机构的质疑答复不满意,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答 复的,可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监管部门投诉。

9.2 质疑、投诉应当采用书面形式,质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、采购过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容,提供相关事实、依据和证据及其来源或线索,便于有关单位调查、答复和处理。

供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料,针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容:

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (2) 质疑项目的名称、编号;
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (4) 事实依据;
- (5) 必要的法律依据;
- (6) 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。

# 二、招标文件

- 10. 招标文件的构成。
- (1) 招标公告;
- (2) 采购需求:
- (3) 投标人须知:
- (4) 评标办法及标准:
- (5) 合同主要条款;
- (6) 投标文件格式。
- 11. 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料,或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险,并可能导致其投标被拒绝。

- 12. 招标文件的澄清与修改
- 12.1 投标人应认真阅读本招标文件,发现其中有误或有不合理要求的,投标人必须在收到招标文件之日

起七个工作日内以书面形式要求采购人或者采购代理机构澄清。采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改,但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前,以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人:不足 15 日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。投标人必须按照桂财采【2007】65 号文件第二十九条规定,在澄清或修改通知发出后12 小时内以书面形式进行确认,否则视为已经收到。

- 12.2 当招标文件与招标文件的澄清或者修改对同一内容的表述不一致时,以最后发出的书面文件为准。
- 12.3 招标文件的澄清或者修改都应当通过本采购代理机构以法定形式发布。

# 三、投标文件的编制

# 13. 投标文件的组成

投标文件由报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件四部分组成。

- 13.1报价文件:具体材料见"投标人须知前附表"。
- 13.2 资格证明文件:具体材料见"投标人须知前附表"。
- 13.3 商务文件:具体材料见"投标人须知前附表"。
- 13.4 技术文件: 具体材料见"投标人须知前附表"。

## 14. 投标文件的语言及计量

- 14.1 投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电,均应以中文汉语书写。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。
- 14.2 投标计量单位,招标文件已有明确规定的,使用招标文件规定的计量单位;招标文件没有规定的,应采用中华人民共和国法定计量单位(货币单位;人民币元),否则视同未响应。

# 15. 投标报价

- 15.1 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。
- 15.2 投标报价是履行合同的最终价格,应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用**(采购需求另有约定的,从其约定)**。
- 15.3 投标人必须就所投全部内容作完整唯一报价,漏项报价的或有选择的或有条件的报价,其投标将视为无效。

## 16. 投标文件的有效期

- 16.1 投标文件有效期按须知前附表规定的期限,有效期不足的投标文件将被拒绝。
- 16.2 未中标的投标文件在投标文件有效期内均应保持有效。

## 17. 投标保证金

- 17.1 投标人须按"投标人须知前附表"的规定提交投标保证金。
- 17.2 投标保证金的退还

- 17.2.1 未中标供应商的投标保证金自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还,退还方式如下:
- (1) 采用银行转账支付方式的,均以转账方式退回到投标人银行账户。
- (2)采用支票、汇票或本票方式的,以转账方式退回到投标人银行账户或由投标人代表持相关授权证明 材料至采购人或采购代理机构办理支票、汇票或本票原件退还手续。
- (3) 采用金融机构、担保机构出具的保险、保函方式的,由投标人代表持相关授权证明材料至采购人或 采购代理机构办理保险、保函原件退还手续。
- 17.2.2 中标供应商的投标保证金自签订合同之日起 5 个工作日内退还,退还方式同未中标供应商的投标保证金的退还方式。
  - 17.3 投标保证金不计息。

# 18. 投标人有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:

- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件的;
- (2) 未按规定提交履约保证金的;
- (3) 投标人在投标过程中弄虚作假,提供虚假材料的;
- (4) 中标供应商无正当理由不与采购人签订合同的;
- (5)将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购人同意,将中标项目分包给他人的;
- (6) 拒绝履行合同义务的;
- (7) 其他严重扰乱招投标程序的。

# 19. 投标文件的编制、签署和份数

- 19.1 投标人应先安装"广西政府采购云平台新版客户端"[请自行前往"广西政府采购网(访问地址 ht tp://zfcg.gxzf.gov.cn/)"进行下载,下载路径:办事服务-下载专区],并按照本项目招标文件规定的格式和顺序和政府采购云平台的要求编制并加密。投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的,由此引发的后果由投标人承担。
- 19.2为确保网上操作合法、有效和安全,投标人应当在投标截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份认证,确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。
- 19.3 投标文件须由投标人在规定位置签字(或者电子签名或者加盖电子印章)、盖章(具体以投标人须知前附表或投标文件格式规定为准),否则按无效投标处理。
- 19.4 投标文件中标注的投标人名称应与主体资格证明(如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等)及公章一致,并与广西政府采购云平台中获取招标文件的投标人名称一致,投标人为自然人的,标注的投标人名称应与身份证姓名及签名一致,否则按无效投标处理。
- 19.5 投标文件应尽量避免涂改、行间插字或者删除。如果出现上述情况,改动之处应由投标人的法定代表人或者其委托代理人签字(或者电子签名或者加盖电子印章)或者加盖电子公章。投标文件因字迹潦草或者表达不清所引起的后果由投标人承担。
- 19.6 投标人应准确设置评审关联点。未设置或设置错误导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的,是投标人的责任。
  - 19.7 投标文件所提供的相关材料的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。

- 19.8 投标文件内容无法阅读、识别和判断的,视为未提供。
- 19.9 投标文件的容量大小须符合广西政府采购云平台规定。
- 19.10 投标文件份数:按广西政府采购云平台在线编制要求。

# 20. 投标文件的提交、修改、补充和撤回

- 20.1 投标文件的提交
- (1) 投标人必须在"投标人须知前附表"规定的投标文件提交截止时间前将电子投标文件提交至投标地点。电子投标文件应在制作完成后,在投标截止时间前通过有效数字证书(CA认证锁)进行电子签章、加密,然后通过网络将加密的电子投标文件递交至广西政府采购云平台。
  - (2) 未在规定时间内提交或者未按照招标文件要求加密的电子投标文件,广西政府采购云平台将拒收。20.2. 投标文件的修改、补充或撤回
- (1) 投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、提交,投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的,应当先行撤回原投标文件,补充、修改后重新上传、提交,投标截止时间前未完成上传、提交的,视为撤回投标文件。投标截止时间以后上传递交的投标文件,广西政府采购云平台将予以拒收。(补充、修改或者撤回方式可登录广西政府采购云平台,依次进入"服务中心"中查看"电子投标文件制作与投送教程")。
- (2)广西政府采购云平台收到投标文件后向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前,除供应商补充、修改或者撤回投标文件外,任何单位和个人不得解密或提取投标文件。
  - (3) 在投标截止时间后, 采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。

## 21. 投标无效的情形

投标人的投标文件中存在对招标文件的任何实质性要求和条件的负偏离,将被视为投标无效。

- 21.1 在报价评审时,如发现下列情形之一的,将被视为投标无效:
- (1) 报价文件未提供"投标人须知前附表"第13.1条"报价文件"规定中"必须提供"的文件资料的;
- (2) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的;
- (3) 本项目报价超出招标文件所规定最高限价,或者超出采购预算金额的:
- (4) 投标人未就本项目进行报价或者存在漏项报价;投标人未就本项目的单项内容作唯一报价;投标人未就本项目的全部内容作完整唯一总价报价;存在有选择、有条件报价的(招标文件允许有备选方案或者其他约定的除外);
  - (5) 修正后的报价,投标人不确认的;
  - (6) 投标人属于投标人须知正文第27.3条(2) 项情形的;
  - (7) 报价文件响应的标的数量及单位与招标文件要求实质性不一致的。
  - 21.2 在资格评审时,如发现下列情形之一的,将被视为投标无效:
  - (1) 不具备招标文件中规定的资格要求的;
- (2) 在"信用中国"网站(www. creditchina. gov. cn)、中国政府采购网(www. ccgp. gov. cn)被列入 失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和 国政府采购法》第二十二条规定条件的;(注:其中信用查询规则见"投标人须知前附表",广西政府采购

# 云平台已与"信用中国"网站、中国政府采购网实现数据对接。可直接在线查询)

- (3) 同一合同项下的不同投标人,单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的;为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,再参加该采购项目的其他采购活动的;
- (4) 投标文件中的资格证明文件缺少任一项"投标人须知前附表"第13.2条"资格证明文件"规定"必须提供"的文件资料的;
- (5) 投标文件中的资格证明文件出现任一项不符合"投标人须知前附表"第13.2条"资格证明文件"规定"必须提供"的文件资料要求或者无效的。
  - 21.3 在商务及技术评审时,如发现下列情形之一的,将被视为投标无效:
  - (1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;
  - (2) 委托代理人未能出具有效身份证或者出具的身份证与授权委托书中的信息不符的;
  - (3) 为无效投标保证金的或者未按照招标文件的规定提交投标保证金的;
- (4) 投标文件未提供"投标人须知前附表"第 13.3 条"商务文件"和规定第 13.4 条"商务文件"中"必须提供"或者"委托时必须提供"的文件资料的;
  - (5) 允许负偏离的条款数超过"投标人须知前附表"规定项数的;
  - (6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合招标文件要求的;
- (7)投标文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的:
  - (8) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
  - (9) 投标人属于投标人须知正文第8.5条情形的;
  - (10) 投标文件标注的项目名称或者项目编号与招标文件标注的项目名称或者项目编号不一致的:
  - (11) 投标文件中承诺的投标有效期低于招标文件要求的期限的:
  - (12) 招标文件明确不允许分包,投标文件拟分包的;
  - (13) 虚假投标,或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的;
- (14) 招标文件未载明允许提供备选(替代) 投标方案或明确不允许提供备选(替代) 投标方案时,投标人提供了备选(替代) 投标方案的:
  - (15) 未响应合同条款要求的;
  - (16) 未响应招标文件实质性要求的;
  - (17) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

# 四、开 标

#### 22. 开标时间及地点

采购代理机构将在"投标人须知前附表"规定的时间通过广西政府采购云平台组织开标、开启投标文件,所有投标人均应当准时在线参加。投标人如不参加开标会的,视同认可开标结果,事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议,同时投标人因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自己承担。

## 23. 开标程序

- 23.1 解密电子投标文件。广西政府采购云平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托广 西政府采购云平台向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知,由投标人按"投标人须知前附表" 规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人的法定代表人或其委托代理人须凭加密时所用的 CA 锁准时登录 到广西政府采购云平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密,在线解密时间为 30 分钟。投标人未在规定的时间内解密投标文件或者解密失败的,投标人的投标文件作无效处理。
  - 23.2 电子唱标。投标文件解密结束,宣布的内容均在广西政府采购云平台远程开标大厅展示。
- 23.3 开标过程由采购代理机构如实记录,并电子留痕,由参加电子开标的各投标人代表对电子开标记录在开标记录公布后 15 分钟内进行当场校核及勘误,并线上确认是否有异议,未确认的视同认可开标结果。
- 23.4投标人代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

开标结束后,如发现开标结果与报价文件不一致者,由评标委员会根据报价文件内容进行修正。 特别说明:如遇广西政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的,按调整后程序执行。

# 五、资格审查

# 24. 资格审查

- 24.1 开标结束后,采购人、采购代理机构根据双方签订的代理协议约定,应当依法对投标人的资格进行审查。
- 24.2 资格审查标准为本招标文件中载明对投标人资格要求的条件。本项目资格审查采用合格制,凡符合招标文件规定的投标人资格要求的投标人均通过资格审查。
  - 24.3 投标人资格审查不通过的情形详见投标人须知正文第 21.2 条。
  - 24.4 资格审查的合格投标人不足3家的,不得评标。

# 六、评 标

#### 25. 组建评标委员会

- 25.1 本项目的评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数应当为五人以上(含五人)的单数。其中,技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。
  - 25.2 参加过采购项目前期咨询论证的专家,不得参加该采购项目的评审活动。
  - 25.3 采购代理机构应当基于广西政府采购云平台抽(选)取评审专家。

#### 26. 评标的方式

本项目采用不公开方式评标,评标的依据为招标文件和投标文件。

# 27. 评标程序

27.1 符合性审查

评标委员会对通过资格审查的投标文件的完整性、合法性等进行符合性审查。

#### 27.2 澄清补正

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以 书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并 加盖电子公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字(或者电子签名或者加盖电子印章)。投标人的澄清、 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。

#### 27.3 比较与评价

- (1) 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。
  - (2) 评标委员会应当独立对每个投标人的投标文件进行评价,并汇总每个投标人的得分。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为**无效投标处理**。

- (3)评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准计算各投标人的报价得分。在计算过程中,不得 去掉最高报价或最低报价。
  - (4) 各投标人的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。
  - (5) 评标委员会按照招标文件中规定推荐中标候选人。
- (6)起草并签署评标报告。评标委员会根据全体评标成员电子签名的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会应当在评标报告上电子签名,对自己的评标意见承担法律责任。对评标过程中需要共同认定的事项存在争议的,应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会应当在评标报告上签署不同意见及理由,否则视为同意评标报告。

# 28. 评委表决

在评标过程中出现法律法规和招标文件均没有明确规定的情形时,由评标委员会现场协商解决,协商不 一致的,由全体评委投票表决,以得票率二分之一以上专家的意见为准。

#### 29. 评标原则和评标办法

- 29.1 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观,不带任何倾向性和启发性;不得向外界透露任何与评标有关的内容;任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行;评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。
- 29.2 评标办法。本项目将按须知前附表规定的评标办法进行评标,具体评标内容及评分标准等详见第四章:评标办法及评分标准。

#### 30. 投标文件修正

- 30.1 开标时,投标文件如果出现计算或表达上的错误,修正错误的原则如下:
- (1) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;
- (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

- 30.2 修正后的最终投标报价若超过采购预算金额,投标人的投标文件作无效投标处理。
- 30.3修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据,不参与评标价得分的计算。
- (1) 若修正后的最终投标报价小于开标时的开标一览表文字报价,签订合同时,则以修正后的最终投标报价为准:
- (2) 若修正后的最终投标报价大于开标时的开标一览表文字报价,签订合同时,则以开标时的开标一览 表文字报价为准,同时按比例修正相应项目的单价或总价。

# 31. 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控,投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动,可能导致其投标按无效处理。

# 七、中标和合同

- 32. 采购代理机构在评标结束之日起 2 个工作日内将评标报告送采购人,采购人在收到评标报告之日起 5 个工作日内,在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标供应商。中标候选人并列的,由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取的方式确定中标供应商。
- 33. 中标供应商确定后,中标结果将在招标公告发布媒体上公告。采购人或采购代理发出中标通知书前,应当对中标供应商信用进行查询,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,取消其中标资格,并确定排名第二的中标候选人为中标供应商。

排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因被取消中标资格的,采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标供应商。

以上信息查询记录及相关证据与采购文件一并保存。

- 34. 在发布中标公告的同时,采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。对未通过资格审查的投标人, 应当告知其未通过的原因;采用综合评分办法评审的,还应当告知未中标供应商本人的评审得分与排序。
  - 35. 采购代理机构无义务向未中标的投标人解释未中标原因和向投标人退还投标文件。

# 36. 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求,具备履行合同能力,综合评分排名第一的投标人。

# 37. 履约保证金(如有)

- 37.1 中标供应商须按本须知前附表的规定缴纳履约保证金,否则不予签订合同。
- 37.2 签订合同后,如中标供应商在合同执行过程中违反合同规定或违约,则扣除相应履约保证金,并按合同相关条款追究中标供应商责任,履约保证金不足以赔偿损失的,按实际损失赔偿。
- 37.3 中标供应商按合同约定交货验收合格后,应在7个工作日内向广西银泰工程管理有限公司提供《**政府采购项目合同验收报告**》(详见附件)。

37.4 在履约保证金退还日期前,若中标供应商的开户名称、开户银行、账号有变动的,请以书面形式通知保证金收取单位,否则由此产生的后果由中标供应商自负。

# 38. 签订合同

- 38.1 投标人接到中标通知书后,按须知前附表规定向采购人出示相关资格证件,经采购人核验合格后方可签订合同。
  - 38.2 签订合同时间: 按中标通知书规定的时间与采购人签订合同。
- 38.3 如中标供应商不按中标通知书的规定签订合同,则按中标供应商违约处理,采购代理机构将没收中标供应商投标的全部投标保证金并上缴同级财政国库。
- 38.4 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的,采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一候选人为中标供应商,也可以重新开展政府采购活动。

# 39. 政府采购合同公告

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定,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。

# 八、其他事项

# 40. 代理服务费

40.1 代理服务费由中标供应商向采购代理机构支付。在领取中标通知书时,中标供应商须向采购代理机构一次性付清代理服务费。

# 40.2 代理服务收费标准:

	货物招标	服务招标	工程招标
100万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500万元	1.1%	0.8%	0.7%
500~1000万元	0.8%	0. 45%	0. 55%
1000~5000 万元	0.5%	0. 25%	0.35%
5000 万元~1 亿元	0. 25%	0.1%	0.2%
1~5 亿元	0. 05%	0.05%	0.05%
5~10 亿元	0. 035%	0. 035%	0. 035%
10~50 亿元	0. 008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0. 006%	0. 006%	0. 006%
100 亿以上	0. 004%	0.004%	0.004%

注: 招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

附件 1:

# 广西壮族自治区政府采购项目合同验收书 (格式)

根据政府采购项目(<u>采购合同编号:</u>)的约定,我单位对(<u>项目名称</u>) 政府采购项目中标(或成交) 供应商(公司名称) 提供的货物(或工程、服务)进行了验收,验收情况如下:

· <u>本内和机</u> / 验收	验收方式:		□自行验收 □委托验收				
序号	名 称	货物型号规格、标准及配置等 (或服务内容、标准)			数量	金 额	
	合 ì	t					
合计大写金额:	仟 佰 拾 万 仟 仟	百拾元					
实际供货日期			合同交货	验收日期			
验收具体内容	(应按采购合同、采购文件、投标响应文件及验收方案等进行验收;并核对中标或者中标供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件)						
验收小组意见	验收结论性意见:						
	有异议的意见和说明理由: 签字:						
验收小组成员签	签字:						
监督人员或其他	也相关人员签字:						
或受邀机构的							
中标或者中标 	供应商负责人签字引	戊盖章:	采购人或受	托机构的意	意见 (盖章	<b>i</b> ):	
联系电话: 年	月日		联系电话:	年月日			

# 附件 2:

# 政府采购项目履约保证金退付意见书(如有)

	项目编号:
	项目名称:
供应商申请	该项目已于年月日验收并交付使用。根据合同规定,该项目的履约保证金期限于年月日已满,请将履约保证金:(大写)\\ (大写)\\ (小写)\\ 退付到以下账户。单位名称:(外写)\\ 用户银行:
	供应商签章:
	年 月 日
	退付意见:是否同意退付履约保证金及退付金额:
采购单位意见	联系人及电话: 采购单位签章: 年 月 日

注: 供应商凭经采购人审批的退付意见书到保证金收取单位办理履约保证金退付事宜。

# 第四章 评标办法及评分标准

# 评标办法及评分标准

# 一、评标原则

- (一)评委构成:本招标采购项目的评委分别由依法组成的评审专家、采购单位代表共五人及以上单数构成,其中专家人数不少于成员总数的三分之二。
  - (二)评标依据: 评委将以招标文件为评标依据,对投标人的投标文件按百分制进行打分。

# 二、评标方法

- (一)对进入详评的,采用百分制综合评分法。
- (二) 计分办法。

	序号	评分因素	评分标准
			(1) 评标报价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格,评标报价只是作为评标时使用。最终中标供应商的中标金额等于投标报
			价。
			(2) 政策性扣除计算方法。
			根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46
			号)、《广西壮族自治区财政厅关于贯彻落实政府采购支持中小企业
			发展政策的通知》(桂财采〔2022〕31号)及柳州市财政局关于持续
			优化政府采购营商环境的通知(柳财采〔2024〕19号)的规定,投标
			人在其投标文件中提供《中小企业声明函》,且服务全部由小微企业
		投标报价	承接对其投标报价给予 20% 的扣除,扣除后的价格为评标报价,即评
	价格分 (满分 30 分)		标报价=投标报价×(1-20%)。接受大中型企业与小微企业组成联合
			体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,联
1			合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额
			30%以上的,采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的
			报价给予6%的扣除,用扣除后的价格参加评审,扣除后的价格为评标
			报价,即评标报价=投标报价×(1-6%)。除上述情况外,评标报价=
			投标报价。
			(3) 按照《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〕的规定,监狱企业视同小型、微
			型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府
			采购政策。监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱
			管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的
			证明文件。监狱企业属于小型、微型企业的,不重复享受政策。
			(4)按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)
			141号)的规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留

	项目名称	r: 铁路应急通信综合:	演练室项目 项目编号: LZZC2025-G1-990619-YTGC
			份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人
			福利性单位参加政府采购活动时,应当提供该通知规定的《残疾人福
			利性单位声明函》,并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于
			小型、微型企业的,不重复享受政策。
			(5)满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价,
			其价格分为满分。
			(6) 价格分计算公式:
			价格分=(评标基准价/评标报价)×30_分
			产品性能分 (满分 18 分)
			(1) 产品性能基础分项 (满分 12 分)
			所投产品技术参数要求完全满足招标文件要求的得 12 分
			(2)产品性能正偏离加分项(满分6分)
			一档(0分):经评审认定的全部技术指标无正偏离项;
		产品性能分	二档(2分):经评审认定的全部技术指标有1项正偏离项;
		(满分18分)	三档(4分):经评审认定的全部技术指标有2项正偏离项;
			四档(6分):经评审认定的全部技术指标有3项正偏离项。
			注:投标人承诺正偏离的技术参数必须提供所投产品的技术性能
			   资料(包括且不限于中文版技术白皮书或产品使用说明书等)佐证,并
			│ │加盖投标人电子公章,否则视为无效不予计分。偏离认定说明详见附
			件。
	   技术分		由评委根据各投标人提供的项目实施方案[交货、安装、调试、
2	   (满分 45 分)		水水、
			验收计划方案,确保交付期的组织方案,人力资源和技术力量安排等
			验收订划方案,确保交付期的组织方案,人力资源和技术力重安排等内容]进行评审,独立打分。
			内容]进行评审,独立打分。
			内容]进行评审,独立打分。 一档(0分):提供的实施方案不合理不能满足项目实施要求。
		项目实施方案分	内容]进行评审,独立打分。 一档(0分):提供的实施方案不合理不能满足项目实施要求。 二档(5分):项目实施方案基本满足上述考评内容,描述较简
		项目实施方案分(满分18分)	内容]进行评审,独立打分。 一档(0分):提供的实施方案不合理不能满足项目实施要求。 二档(5分):项目实施方案基本满足上述考评内容,描述较简单,基本能保障项目实施。
			内容]进行评审,独立打分。 一档(0分):提供的实施方案不合理不能满足项目实施要求。 二档(5分):项目实施方案基本满足上述考评内容,描述较简单,基本能保障项目实施。 三档(9分):项目实施方案满足上述考评内容,方案可行,实
			内容]进行评审,独立打分。  一档(0分):提供的实施方案不合理不能满足项目实施要求。  二档(5分):项目实施方案基本满足上述考评内容,描述较简单,基本能保障项目实施。  三档(9分):项目实施方案满足上述考评内容,方案可行,实施步骤、计划及组织方案较完整具体,拟投入的人力资源和技术力量
			内容]进行评审,独立打分。  一档(0分):提供的实施方案不合理不能满足项目实施要求。  二档(5分):项目实施方案基本满足上述考评内容,描述较简单,基本能保障项目实施。  三档(9分):项目实施方案满足上述考评内容,方案可行,实施步骤、计划及组织方案较完整具体,拟投入的人力资源和技术力量满足项目实施需要。
			内容]进行评审,独立打分。  一档(0分):提供的实施方案不合理不能满足项目实施要求。 二档(5分):项目实施方案基本满足上述考评内容,描述较简单,基本能保障项目实施。 三档(9分):项目实施方案满足上述考评内容,方案可行,实施步骤、计划及组织方案较完整具体,拟投入的人力资源和技术力量满足项目实施需要。 四档(13分):项目实施方案满足上述考评内容,方案详细、
			内容]进行评审,独立打分。  一档(0分):提供的实施方案不合理不能满足项目实施要求。 二档(5分):项目实施方案基本满足上述考评内容,描述较简单,基本能保障项目实施。 三档(9分):项目实施方案满足上述考评内容,方案可行,实施步骤、计划及组织方案较完整具体,拟投入的人力资源和技术力量满足项目实施需要。  四档(13分):项目实施方案满足上述考评内容,方案详细、可行,实施步骤、计划及组织方案完整较周全,有基本的配送组织措
			内容]进行评审,独立打分。  一档(0分):提供的实施方案不合理不能满足项目实施要求。 二档(5分):项目实施方案基本满足上述考评内容,描述较简单,基本能保障项目实施。 三档(9分):项目实施方案满足上述考评内容,方案可行,实施步骤、计划及组织方案较完整具体,拟投入的人力资源和技术力量满足项目实施需要。  四档(13分):项目实施方案满足上述考评内容,方案详细、可行,实施步骤、计划及组织方案完整较周全,有基本的配送组织措施、产品配送组织计划,并有可调动的第三方配送服务资源(如配送

			切合本项目实际,实施步骤、计划及组织方案完整周全,设立针对本
			项目的组织机构,项目实施人员配备充足、分工合理明确,有根据项
			目供货要求及送货地点的配送服务方案、执行保障和安全措施,并有
			具体的配送服务团队,保证按采购单位供货要求及时间要求完成配送
			服务,能较好保障项目实施及按期交付。
			一档(3分): 能够针对项目特点提供质量控制方案。
		   项目实施质量控	二档(6分):满足一档要求,且能够根据项目采购的产品提供
		制和风险防范制	产品质量控制方案,有具体质量管控措施。
		度分(满分9分)	三档(9分):在满足二档要求的基础上,对产品有具体的质量
			管控方案及措施,对产品成品有质量筛查及检验标准,制定充实有效
			的把控产品品质保障方案、安全方案。
			注:无相关内容或不符合最低入档条件的计 0 分
			由评委根据各投标人提供的服务方案及承诺书[故障响应时间、
			到达故障现场时间、故障出现解决方案、拟投入售后服务人员、设备
			使用管理人员操作培训、备品备件、零配件储备、质保期外维修方案、
			服务体系等方面内容的优劣及完整、详细程度]进行评审,独立打分。
			一档(4分):售后服务方案及承诺满足招标文件基本要求,无
			具体故障出现解决方案。
			二档(8分):投标人承诺的故障响应时间、到达故障现场时间
			满足招标文件的基本要求,提供的故障出现解决方案、设备使用管理
			人员操作培训方案等描述简单,拟投入售后服务人员较少、技术力量
		承诺分	薄弱。
	售后服务分		三档(12分):投标人承诺的故障响应时间优于招标文件的要
3	(满分16分)		求(≤1 小时)、到达故障现场时间优于招标文件的要求(≤18 小时),
		(满分 16 分)	提供的故障出现解决方案、设备使用管理人员操作培训方案、备品备
			件、零配件储备、质保期外维修方案等可行、较完善,拟投入售后服
			务人员较充足、技术力量较可靠。
			四档(16分): 投标人承诺的故障响应时间优于招标文件的要
			求(≤30分钟)、到达故障现场时间优于招标文件的要求(≤12小
			时),提供的故障出现解决方案、设备使用管理人员操作培训方案、
			备品备件、零配件储备、质保期外维修方案等有针对性、符合项目实
			际,拟投入售后服务人员充足、技术力量可靠,提供维护保养计划且
			计划内容完备、详实,服务体系完善。
			注:无相关内容或不符合最低入档条件的计 0 分

4	履约能力分 (满分 7 分)	体系认证分 (满分3分)	1. 投标人或所投核心产品厂家通过质量管理体系认证的得1分,满分1分; 2. 投标人或所投核心产品厂家通过环境管理体系认证的得1分,满分1分; 3. 投标人或所投核心产品厂家通过职业健康安全管理体系认证的得1分,满分1分。 注: 1. 投标人提供证书材料并加盖投标人 CA 电子签章,否则不予计分。2. 投标人提供证书材料并加盖投标人 CA 电子签章,否则不予计分。2. 投标人提供认证证书在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)的查询记录截图,否则不予计分。 投标人或核心产品厂家具有2022年1月1日以来签订的同类产品业绩的(以投标文件中的合同书原件扫描件为准,并能清晰反映合同
		(满分4分)	中的同类产品名称及内容,否则视为无效不予计分),每提供一份得 1分,满分4分。
5	政策功能分 (满分2分)	节能、环保产品	每一项投标产品属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优 先采购(清单内未标注"★"的品目)的产品或《环境标志产品政府 采购品目清单》内的产品的,提供有效的节能产品或环境标志产品认 证证书复印件得1分,满分2分。(招标文件中或相关法律法规强制要 求的除外,须提供清晰的证书复印件并对投标型号做醒目标记,否则 不予计分)。
总征	得分=1+2+3+4+5。		

# 三、中标候选人推荐原则

中标候选人推荐数量: 3 名。

评标委员会将根据总得分由高到低排列次序并推荐中标候选供应商。得分相同的,以投标报价由低到高顺序排列。得分相同且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量 化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

中标供应商拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序,确定下一候选人为中标供应商,也可以重新开展政府采购活动。

附件:

## 偏离认定说明

投标人根据采购需求中技术参数为基准,填写技术响应表,对于技术响应表或佐证材料与技术参数不符的,按如下规定认定偏离:

- 1. 技术响应表中响应的内容与佐证材料不一致的,以佐证材料为准作为评审依据。
- 2. 技术响应表与采购需求中技术参数比较有漏项的,如为实质性参数(标注"▲"技术参数要求)漏项,视为未响应,投标无效;如为非实质性参数(未标注"▲"技术参数要求)漏项,视为负偏离。
  - 3. 一项技术参数有多条小项要求的,必须全部响应。如只响应部分参数,视为漏项,按照"2"判定。
- 4. 对于区间涵盖值类技术参数条款,例: "\*\*范围 A~B"指参数需包含 "A~B"区段,同时满足下限值更低及上限值更高视为正偏离;满足区间视为无偏离;不满足区间视为负偏离(如有一端负偏离,不管另一端如何,均视为负偏离)。
- 5. 对于区间任意值参数,例 "A≤\*\*≤B"或 "\*\*C±D",满足区间视为无偏离;不满足区间视为负偏离。 此类参数不存在正偏离。
- 6. 对于单边任意参数的要求,例 "\*\*>A" "\*\*A 以上",若响应为 A,视为无偏离;若响应小于 A,视为负偏离;若响应大于 A,视为正偏离。例 "\*\*<A" "\*\*A 以下",若响应为 A,视为无偏离;若响应大于 A,视为负偏离;若响应小于 A,视为正偏离。
  - 7. 如采购需求中技术参数有特殊要求与上述说明不一致的,以特殊要求为准。

# 第五章 合同主要条款格式

说明:

- 1. 以下合同仅供签订正式合同时参考用,正式合同书应包括此参考格式的内容。
- 2. 合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订,但合同条款不得与招标文件和中标供应商投标文件有实质性偏离。

# 政府采购合同(格式) (一般货物类)

采购单位(甲方)	采购计划号
供应商(乙方)	项目名称和编号
签订地点	签订时间

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照招投标文件规定条款和中标(成交)供应商承诺,甲乙双方签订本合同。

# 第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价 (元)	金额(元)		
1										
••••										
N										
人民司	人民币合计金额(大写): (小写):									

2. 合同合计金额包括货物价款,备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

#### 第二条 质量保证

- 1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。
- 2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

#### 第三条 权利保证

- 1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。
- 2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
- 3. 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样 品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于 履行合同的必需范围。
  - 4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

# 第四条 包装和运输

- 1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装,每一包装单元内 应附详细的装箱单和质量合格证。
  - 2. 货物的运输方式:不限。
  - 3. 乙方负责货物运输,货物运输合理损耗及计算方法: 本合同货物不接受损耗。

# 第五条 交付及地点

- 1. 交付时间: \_\_\_\_\_。地点: 柳州市甲方指定地点。
- 2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物,甲方有权拒绝接受。
- 3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲 方,如有缺失应及时补齐,否则视为逾期交货。

# 第六条 安装和培训

- 1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。
- 2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点: 甲方指定。

# 第七条 售后服务

- 1. 乙方应按照国家有关法律法规和"三包"规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》,为甲方 提供售后服务。
  - 2. 货物保修期:
  - 3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。(见合同附件)

## 第八条 付款方式

- 1. 资金性质: \_\_\_\_财政性资金\_\_\_。
- 2. 付款方式: 本项目无预付款,全部货物安装、调试完毕,经验收合格交付使用之日起,乙方在 10 个 工作日内按合同金额 100%开具合法有效的增值税专用发票给甲方,甲方收到发票后 30 个日历日内支付相应 款项,甲方在规定时间内提出支付申请手续即视为甲方已按期支付,资金到账时间以财政部门审批进度为准。 若货物中包含软件产品,则需甲方在软件安装调试完成后先行试用,试用合格方可进行验收。如乙方未按要 求开具发票,或未按合同履约的,视为违约,甲方有权扣减履约保证金,或报财政监督管理部门解除合同, 并追究乙方法律责任。

#### 第九条 履约保证金

履约保证金: 1. 大型企业须缴纳履约保证金金额: 合同金额的 5%;

- 2. 中型企业须缴纳履约保证金金额: 合同金额的 2%;
- 3. 小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位: 免收履约保证金。

履约保证金递交方式:银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函、保险等非现 金形式。

履约保证金递交时间: 合同签订前。

履约保证金退付方式、时间及条件:

由乙方向甲方提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》及《政府采购项目履约保证金退付意见 书》,甲方在收到合格材料后5个工作日内办理退还手续(不计利息)。

履约保证金指定账户:

户名:柳州铁道职业技术学院

开户行: 柳州银行高新技术开发区支行

银行账号: 7040 2500 0000 0000 0270

## 备注:

- 1. 履约保证金不足额缴纳的(包含保函、保险额度不足的),或者不按规定提交方式提交的,或者保函、保险有效期低于合同履行期限的(即合同中规定的当事人履行自己的义务,如交付标的物、价款或者报酬,履行劳务、完成工作的时间界限)的,视为未按规定提交履约保证金。
- 2. 采用金融机构、担保机构出具保函、保险的,必须为无条件保函、保险,否则视为未按规定提交履约保证金。
  - 3. 乙方为联合体的,可由联合体任意一方或者联合体各方共同提交的履约保证金,视为有效履约保证金。

#### 第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

# 第十一条 质量保证及售后服务

- 1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:
  - (1)更换:由乙方承担所发生的全部费用。
  - (2)贬值处理:由甲乙双方合议定价。
- (3)退货处理:乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。
  - 2. 在质保期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 3. 因人为因素出现的设备故障不在保修范围内。超过保修期的机器设备,终生维修,维修时只收部件成本费。
- 4. 若设备或零件需返厂修理,则设备或零件自取走至修复并交回给甲方的时间不能超过 72 时,如果不能在规定时间内维修完成,乙方应该提供代用设备或零件。

#### 第十二条 验收

- 1. 交付验收标准依次序对照适用标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准; ②符合招标文件和投标文件承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求; ③货物符合国家官方合格标准。
  - 2. 乙方须确保货物为原制造商制造的全新产品,无污染,无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患,

在中国境内可依常规安全合法使用。

- 3. 供货时乙方应将关键货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件等交付给甲方,使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。
- 4. 甲方按国家有关规定、规范进行验收,必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题 发生争议时,由本地质量技术监督部门鉴定。鉴定费由乙方承担。
- 5. 乙方必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺,将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。 如设备不匹配或运行不稳定,甲方有权要求退换货,退换货达 2 次,设备仍无法正常运行的,甲方经政府采 购监督管理部门同意有权解除合同。
- 6. 甲方对乙方提交的货物依据采购(或投标)文件及签订的合同上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。
- 7. 甲方对乙方提供的货物验收前,乙方需负责安装完毕、培训甲方的使用操作人员并协助甲方一起调试,直到符合招投标文件及签订的合同规定的技术要求,甲方才做最终验收。在验收过程中发现乙方有违约问题,可暂缓资金结算,待违约问题解决后,方可办理资金结算事宜。
- 8. 对技术复杂的货物,甲方可聘请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收并由其出具质量检测报告,检测费用由乙方垫付和承担。
  - 9. 验收时乙方代表必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用由乙方承担。
- 10. 乙方对验收结果有异议的,甲方自收到乙方书面异议后 5 个工作日内及时予以复核。书面回复最终验收结果。
  - 11. 如乙方有下列情况之一的,甲方有权拒绝验收和支付款项,并依照处罚条款作出相应处罚:
  - (1) 提供的货物规格、技术标准、材料未达到其投标文件所承诺的,导致无法通过验收交付使用的;
  - (2) 提供的货物经查证无法得到生产厂家正规售后服务的:
  - (3) 提供的货物未经正规合法经销渠道的;
  - (4) 提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或诉讼,导致无法按期交付使用的;
  - (5) 所交的货物品种、型号、规格、质量等不符合投标文件提供的技术数据经实际测试发现不真实的。
  - (6) 发现所提供的产品有弄虚作假的行为的。
  - 12. 甲方有权委托第三方进行履约验收,履约验收费用由乙方支付。
- 13. 甲方应当在安装、调试完成且收到乙方验收申请后 5 个工作日内组织验收,并提出验收意见。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖双方单位公章,甲乙双方各执一份。

#### 第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。

- 2. 使用说明书(货物属于进口产品的,供货时应同时附上中文使用说明书)、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
  - 3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备接货。
  - 4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
  - 5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付, 乙方同时需通知甲方货物已送达。

# 第十四条 违约责任

- 1. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额 <u>3%</u>违约金,但违约金累计不得超过合同总金额的 <u>5%</u>,超过<u>十</u>天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成的经济损失;甲方延期付货款的,每天向乙方偿付延期货款额 <u>3%</u>滞纳金,但滞纳金累计不得超过合同总金额的 <u>5%</u>。
- 2. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格(含不符合甲方需求的)或不符合相关法律法规的,应按要求在 5 日内更换完毕,更换不及时的按逾期交货处罚,并承担由此造成的损失;若货物投入使用后,甲方在使用过程中发现货物存在交货时未发现的其他技术标准、材料等质量不合格(含不符合甲方需求的)或不符合相关法律法规问题的(包括乙方应提供而未提供的相关法律法规要求必须具备的资质材料或资质材料到期未及时更新提供的),甲方可要求更换或退货,乙方须支付甲方该批货款额的 30%作为赔偿金。存在质量问题的,甲方有权拒绝接收,同时有权要求乙方支付该批货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
- 3. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。如因提供的货物侵犯了第三方合法权益而引发了纠纷或诉讼,导致无法按期交付使用的,甲方可拒绝验收,同时有权要求乙方支付该批货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
  - 4. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处理。
- 5. 乙方逾期交货的,每天向甲方偿付该逾期交付货物金额的 3%违约金,但违约金累计不得超过该批货款额 5%。超过 10 天甲方有权解除合同,乙方承担因此给甲方造成的经济损失。
- 6. 乙方未按签订的合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应每次按签订的合同合计金额 5%向甲方支付违约金;承诺由生产厂家提供正规售后服务但经查证后无法得到生产厂家正规售后服务的,甲方可拒绝验收。甲方书面通知乙方履行质量保修责任 3 日后,乙方仍未履行的,甲方有权自行委托他人维修,所有费用由乙方承担。
- 7. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题的,产生的维修或更换费用、给甲方造成的经济损失均由乙方承担。
- 8. 如发现所提供的产品有弄虚作假的行为,甲方有权拒绝接收产品或退货,并要求乙方赔偿损失,此条赔偿总额为该批货款的50%,同时甲方有权单方终止合同。
- 9. 将本项目转让、分包给他人的,一经发现,甲方有权单方终止合同,并有权要求乙方承担由此造成的一切经济损失。

10. 其他违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

# 第十五条 不可抗力事件处理

- 1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。
  - 2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
  - 3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

# 第十六条 合同争议解决

- 1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。
- 2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。
  - 3. 诉讼期间,本合同继续履行。

# 第十七条 合同生效及其他

- 1. 合同经双方法定代表人(负责人或自然人)或授权代表签字盖章(自然人加盖手指指印)后生效。
- 2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。
  - 3. 本合同未尽事宜, 遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

#### 第十八条 合同的变更、终止与转让

- 1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
  - 2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

# 第十九条 签订本合同依据

- 1. 政府采购招标文件;
- 2. 乙方提供的采购投标(或应答)文件;
- 3. 投标承诺书;
- 4. 中标或成交通知书。
- **第二十条** 本合同一式七份,具有同等法律效力,财政部门(政府采购监管部门)执一份,甲方执四份, 乙方执一份,代理机构执一份(可根据需要另增加)。

甲方 (章)				乙方(章)			
	年	月	日		年	月	日
单位地址:				单位地址:			

法定代表人:	法定代表人(负责人或自然人):
或委托代理人:	或委托代理人:
电 话:	电 话:
电子邮箱:	电子邮箱:
开户银行:	开户银行:
账 号:	账 号:
邮政编码:	邮政编码:

#### 合同附件

<u></u> — ‡	设行	华	쐐	싓	4
,	IV I	ונו	イクノ	$\rightarrow$	$\overline{}$

1. 供应商承诺具体事项:				
详见《商务要求响应表》				
2. 售后服务具体事项:				
详见《商务要求响应表》				
2 紀依期書任				
3. 保修期责任: 详见《商务要求响应表》				
4. 其从且从市塔				
4. 其他具体事项:				
无				
甲方(章)柳州铁道职业技术学院	乙方(章)XXXXX			
年 月 日		年	月	日

注: 售后服务事项填不下时可另加附页

# 第六章 投标文件格式

## 一、投标文件(报价文件)

投标文件(报价文件)封面格式:

# 投标文件 (报价文件)

项目名称:

项目编号:

分标号(如有):

投标人名称:

投标人地址:

年 月 日

投标文件(报价文件)目录(本目录仅供参考,由投标人根据招标文件要求,结合自身情况自 行编制):

# 目 录

(1)	开标一览表
(2)	中小企业声明函(如有) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(3)	残疾人福利性单位声明函(如有)
(4)	投标人针对报价需要说明的其他文件和说明(格式自拟)

## 开标一览表格式:

## 开标一览表

单位:元

序号	标的名称	商标品牌	原产地	规格型号	生产厂家	数量及 单位	单价	合计	备注				
1													
2													
•••													
N													
报价	合计金额(大写) : /	人民币			(	报价合计金额(大写): 人民币 (小写):							

注:

1. 报价一经涂改,应在涂改处加盖电子公章或者由法定代表人或委托代理人签字(或者电子签名或者加 盖电子印章),否则其投标作无效标处理。

投标人名称(电子公章):		
法定代表人或委托代理人(签字或者电子签名或者加盖电子印章):		
年	月	Е

#### 中小企业声明函格式:

#### 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 <u>柳州铁</u>	道职业技	<u>术学院</u> 的 <u>铁</u>	路应急通	信综合演	练室项目	_采购活动,	提供的货	物全
部由	符合政策	策要求的中	口小企业制造	5。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	(标的	的名称),属	子 <u>(招标</u>	文件中明确	的所属行	<u>业)</u> 行业	;制造商	为	(企业名)	称),
从业	:人员	人,营	业收入为_	万元	,资产总额	为	万元,属 <sup>-</sup>	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(电子公章):

日期:

#### 注:

- 1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 2. 投标人须按上述格式要求如实填写《中小企业声明函》,并对该声明函的真实性负责,否则不得享受相关中小企业 扶持政策;投标人提供的《中小企业声明函》与事实不符的,依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规 定追究法律责任。
- 3. 为方便投标人识别企业规模类型,投标人可使用工业和信息化部组织开发的中小企业规模类型自测小程序生成企业规模类型测试结果。自测小程序链接: https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest。
- 4. 中小企业划型标准详见《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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)。
  - 5. 中标供应商依法享受中小企业扶持政策的,采购代理机构将在中标结果公告中公告其《中小企业声明函》。

## 中小企业声明函(投标人)

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)	-
规定,本公司(联合体)为(请填写:中型、小型、微型)企业。	

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(电子公章):

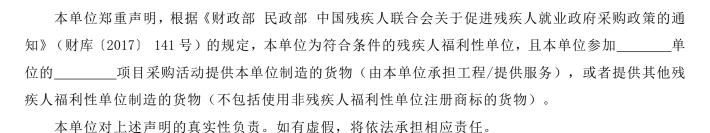
日期:

注:

- 1. 为方便投标人识别企业规模类型,投标人可使用工业和信息化部组织开发的中小企业规模类型自测小程序生成企业规模类型测试结果。自测小程序链接: https://baosong.miit.gov.cn/ScaleTest。
- 2. 中小企业划型标准详见《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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)。

#### 残疾人福利性单位声明函格式:

#### 残疾人福利性单位声明函



单位名称(电子公章):

日期:

注: 投标人须按上述格式要求如实填写《残疾人福利性单位声明函》,并对该声明函的真实性负责,否则不 得享受相关残疾人福利性单位扶持政策; 投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的,依照《中 华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

#### 二、投标文件(资格证明文件)

投标文件(资格证明文件)封面格式:

# 投标文件

(资格证明文件)

项目名称:

项目编号:

分标号(如有):

投标人名称:

投标人地址:

年 月 日

投标文件(资格证明文件)目录(本目录仅供参考,由投标人根据招标文件要求,结合自身情况自行编制):

目 录

#### 一、资格证明文件

注: 目录参见第三章"投标人须知"前附表 13.2

投标人:\_\_\_\_\_

年 月 日

## 法定代表人身份证明格式:

# 法定代表人身份证明书

地	址:			_
姓	名:	性	别:	-
年	龄:	职	务:	-
系	(投标人单位名称)	的法	定代表人。	
特此证	明。			
附件:	法定代表人有效身份证正反面组	夏印件		
			投标人名称(电子	子公章):

注: 自然人投标的不需提供

年 月 日

## 法定代表人授权委托书格式:

## 法定代表人授权委托书

致:	(招标采购单位、代理机构名称):	
	我(姓名) 系	(投标人名称)的法定代表人,现
授村	又委托(姓名)以我方的名义参加	项目的投标活动,并代表我方全权
办事	里针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文	件。
	我方对委托代理人的签字或者电子签名或者加盖电子印章事项负全	部责任。
	在撤销授权的书面通知以前,本授权书一直有效。委托代理人在授	权书有效期内签署的所有文件不因授
权的	勺撤销而失效。	
	委托代理人无转委托权,特此委托。	
	附件:委托代理人有效身份证正反面复印件	
	法定代表人(签字或者电子签名或者加盖电子印章):	
	委托代理人(签字或者电子签名或者加盖电子印章):	
	委托代理人身份证号码:	
	投标人名称(	电子公章):

#### 投标人直接控股股东信息表格式:

## 投标人直接控股股东信息表

序号	直接控股股东名称	出资比例	身份证号码或统一社会信用代码	备注
1				
2				
•••••				

注:

- 1. 直接控股股东: 是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十,但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
- 2. 本表所指的控股关系仅限于直接控股关系,不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。
  - 3. 供应商不存在直接控股股东的,则填"无"。

投标人名称(电子公章):			—
法定代表人或委托代理人(签字或者电子签名或者加盖电子印章)	:		
	_年	月	_日

#### 投标人直接管理关系信息表格式:

## 投标人直接管理关系信息表

序号	直接管理关系单位名称	统一社会信用代码	备注
1			
2			

注:

- 1. 管理关系: 是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系,如一些上下级关系的事业单位和团体组织。
  - 2. 本表所指的管理关系仅限于直接管理关系,不包括间接的管理关系。
  - 3. 供应商不存在直接管理关系的,则填"无"。

投标人名称(电子公章):			—
法定代表人或委托代理人(签字或者电子签名或者加盖电子印章)	:		_
	年	月	日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日

#### 政府采购供应商资格信用承诺函格式:

## 政府采购供应商资格信用承诺函

致: (采购人名称)	)、(代理机构名称):		
我方自愿参加		页目(项目编号:	) 的政府采
购活动,并郑重承诺我之	方符合《中华人民共和国	政府采购法》第二十二条规	定的条件:
(一) 具有独立承持	担民事责任的能力;		
(二) 具有良好的商	商业信誉和健全的财务会	计制度;	
(三) 具有履行合	司所必需的设备和专业技	式术能力;	
(四) 有依法缴纳和	说收和社会保障资金的良	好记录;	
(五)参加政府采见	<b>购活动前三年内,在经营</b>	活动中没有重大违法记录;	
(六)法律、行政治	去规规定的其他条件。		
我方保证上述承诺事	事项的真实性, 如有弄虚	作假或其他违法违规行为,	愿意承担一切法律责任,并
承担因此所造成的一切抗	员失。		
特此声明!			
	机栏   复扬 / 由フハ辛\		
:	<b>坟怀八名</b> 桥(电丁公早):		
	法定代表人或委托代理人	(签字或者电子签名或者加盖	电子印章):

三、投标文件(商务部分、技术部分)

投标文件(商务部分、技术部分)封面格式:

# 投标文件

(商务部分、技术部分)

项目名称:

项目编号:

分标号(如有):

投标人名称:

投标人地址:

年 月 日

投标文件(商务文件、技术文件)目录(本目录仅供参考,由投标人根据招标文件要求,结合 自身情况自行编制):

目 录

- 一、商务文件
- 注: 目录参见第三章"投标人须知"前附表 13.3
- 二、技术文件
- 注: 目录参见第三章"投标人须知"前附表 13.4

#### 投标函格式:

# 投 标 函

致: 厂 也银泰工程管理在	<u> </u>	
根据贵方为		告/投标邀请书(项目编号:),
签字代表(全名	3)经正式授权并代表投标人	(投标人名称、地址。
如为联合体的,则联合体	本成员名称、地址)提交投标文件。	
据此函,签字代表宣	宣布同意如下:	
1. 投标人已详细审查	至全部"招标文件",包括修改文件(如	有的话)以及全部参考资料和有关附件,已
经了解我方对于招标文件	牛、采购过程、采购结果有依法进行询问	、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
2. 投标人在投标之前	<b></b>	解并接受招标文件的各项规定和要求,对招
标文件的合理性、合法性	生不再有异议。	
3. 本投标有效期自持	<b>设标截止之</b> 日起 120 日。	
4. 如中标,本投标》	文件至本项目合同履行完毕止均保持有效	, 本投标人将按"招标文件"及政府采购法
律、法规的规定履行合同	司责任和义务。	
5. 投标人同意按照员	贵方要求提供与投标有关的一切数据或资	料。
6. 与本投标有关的一	一切正式往来信函请寄:	
地址:	邮编:	电话:
传真:	投标人代表姓名:	职务:
投标人名称: (全種	尔)	
开户银行:	账号:	
对公公文往来联系国	电子邮箱:	
	投标人名称(电子公章):	
	法定代表人或委托代理人(签字或者由-	子签名或者加盖电子印章):
		* 77 H-WHW G 4 - 1. T. 7 · .
		年月日

## 投标声明书格式:

## 投标声明书

致:	广西银泰工	程管理有限公司	:				
		(投标人名称)	系中华人民共和国合法	<b>上企业</b> (自然	人),经营地址_		o
	我	(姓名)系		_(投标人名	称)的法定代表。	人(负责人或	自然人),
我方	「愿意参加贵	方组织的		项目的控	<b>设标,为便于贵方</b>	公正、择优地	1确定中标供
应商	万及其投标产	品和服务,我方	就本次投标有关事项郑	『重声明如下	:		
	1. 我方向贵	方提交的所有投	标文件、资料都是准确	角的和真实的	0		
	2. 我方不是	采购人的附属机	构;在获知本项目采购	9信息后,与	采购人聘请的为」	比项目提供咨	询服务的公
司及	支其附属机构	没有任何联系。					
	3. 我方此次	向贵方提供的货	物或服务名称为:	(货物豆	(服务名称)	;	
	4. 以上事项	如有虚假或隐瞒	,我方愿意承担一切后	果,并不再	寻求任何旨在减轻	<b>圣或免除法律</b>	责任的辩解。
	5. 根据《中	华人民共和国政	府采购法实施条例》第	五十条要求	对政府采购合同道	进行公告,但	政府采购合
同中	涉及国家秘	密、商业秘密的	内容除外。我方就对本	次投标文件	进行注明如下:	(两项内容中	必须选择一
项,	否则视投标	文件内容未涉及	商业秘密)				
	□我方本次	投标文件内容中	未涉及商业秘密;				
	□我方本次	投标文件涉及商	业秘密的内容有:		;		
	6. 我方在此	<b>北声明,我方及</b> 由	日本人担任法定代表人	(负责人或自	然人) 的其他机	构在参加本项	<b>頁目的政府</b> 系
购活	动前三年内	,在经营活动中	没有重大违法记录(重	直大违法记录	是指供应商因违法	法经营受到刑	事处罚或者
责令	·停产停业、	吊销许可证或者	执照、较大数额罚款等	穿行政处罚)	,未被列入失信	波执行人、重	大税收违法
失信	主体、政府	采购严重违法失	信行为记录名单,完全	<b>注符合《中华</b>	人民共和国政府	采购法》第二	十二条规定
的供	<b>共应商资格条</b>	件,我方对此声	明负全部法律责任。				
		投标人	名称(电子公章):				
		12/1/1/	11你( <b>记)</b> 公平/ • _				
		法定代表	表人或委托代理人(签	字或者电子	签名或者加盖电-	子印章):	
						在	B F

## 商务响应表格式:

# 商务响应表

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
基本要求			
售后服务要求			
备品备件及耗材等要求			
报价要求			
交付和安装要求			
验收要求			
培训			
付款方式			
签订合同日期			
包装方式			
运输方式			
其他要求			
核心产品			
合同条款	具体内容详见招标文件《第五章 合同主要条款格式》内容		

投标人名称(电子公章):			
法定代表人或委托代理人(签字或者电子签名或者加盖电子印章	章):		
	年	月	Н

投标保证金格式:

## 投标保证金提交凭证 (如有)

若采用银行转账支付形式的,投标人应在此提供银行转账底单复印件并加盖投标人电子公章。

若采用支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函形式的,投标人应在此提供支票、 汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函的复印件并加盖投标人电子公章,在投标截止时间前, 投标人应当提交单独密封的支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保险、保函原件给采购代理机 构[提交地点:柳州市公共资源交易中心(柳州市龙湖路 13 号柳州市民服务中心北楼 4 楼)对应开标室,采 用电子保函方式交纳投标保证金的,不需提交]。

#### 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函格式:

## 投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函

#### 一、我方(投标人)承诺无下列相互串通投标的情形:

- 1. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;或不同投标人报名的 IP 地址一致的;
- 2. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- 3. 不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人;
- 4. 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异;
- 5. 不同投标人的投标文件相互混装:
- 6. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

#### 二、我方(投标人)承诺无下列恶意串通的情形:

- 1. 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件;
  - 2. 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;
  - 3. 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;
  - 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参加政府采购活动;
- 5. 投标人之间事先约定一致抬高或者压低投标报价,或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标,或者事先约定由某一特定投标人中标,然后再参加投标;
  - 6. 投标人之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标;
- 7. 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间,为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标 人的其他串通行为。

以上情形一经核查属实,我方愿意承担一切后果,并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人名称(电子公章):	_				
			年	月	Е

## 同类产品销售业绩证明文件:

# 同类产品销售业绩情况一览表

采购人名称	项目名称	合同金额	采购人联系人及联系
<b>大州人石</b> 柳	<b>坝日名</b> 柳	(万元)	电话
注 机长人组银还长长准具			

注: 投标人根据评标标准具体要求附业绩证明材料。

投标人名称(电子公章):		
法定代表人或委托代理人(签字或者电子签名或者加盖电子印章):		
年	月	Н

#### 技术响应表格式:

## 技术响应表

项号	标的名称	招标要求 (技术条款)	投标规格	偏离说明

注: 1. 投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在"偏离情况"栏注明"正偏离"或"负偏离"或"无偏离"。

2. 偏离认定说明详见第四章"评标办法及评分标准"。

		投标人名称(电子公章):
	签字或者电子签名或者加盖电子印章): _	法定代表人或委托代理人
月日	年_	

## 投标产品配置清单格式:

# 投标产品配置清单

序号	标的名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地

投标人名称(电子公章):		
法定代表人或委托代理人(签字或者电子签名或者加盖电子印章):	 	_
在	月	Н

#### 项目实施方案格式:

## 项目实施方案

说明:请投标人认真参照第二章"采购需求"及第四章"评标办法及评分标准"自行编写。

项目实施方案内容 ……

投标人名称(电子公章):			
法定代表人或委托代理人(签字或者电子签名或者加盖电子印章	章): _		
	年	月	Я

## 项目实施人员一览表格式:

## 项目实施人员一览表

姓名	职务	专业技术资格(职称) 或者职业资格或者执业 资格证或者其他证书	证书编号	参加本单位 工作时间	劳动合同编号

注: 在填写时,如本表格不适合投标人的实际情况,可根据本表格式自行制表填写。

投标人名称(电子公章):			
法定代表人或委托代理人(签字或者电子签名或者加盖电子印	章):		
	年	月	Н

#### 售后服务方案及承诺书格式:

## 售后服务方案及承诺书

说明:由投标人认真参照第二章"采购需求"及第四章"评标办法及评分标准"自行编写,所作的承诺作为构成合同不可分割的部分,必须真实、诚信,如提供虚假承诺或在中标、成交后不按其承诺履行的,将依法追究违约责任,并按《中华人民共和国政府采购法》规定予以处罚。

投标人名称(电子公章):		
法定代表人或委托代理人(签字或者电子签名或者加盖电子印章):		
<b>在</b>	目	П