# 政府采购在线询价合同

合同编号: 12N00788021520251201

采购单位(甲方): 平乐县人民法院

供货商(乙方): 广西北投声远科技股份公司

为了保护甲乙双方合法权益,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规以及在线询价项目的成交结果,双方签署本合同,以资共同遵守。

# 一、采购标的

金额单位:元

								亚极干压, 九					
序 号	采购计划文号	商品名称	品牌	型号	配置要求	采购数量	单位	成交单价					
To the second of					30. 25 x 300 x 3								
			1	1/10									

均修复时间MTTR:≤2 分钟;,额定绝缘电 压:660V; ,LED灯芯 参数:灯芯的波长误差 值在±1nm之内,每个 灯芯的亮度误差在4% 以内;,品牌:雷 曼/ledman,配电箱壳 体外表面喷涂无眩目 反光的覆盖层,表面 无起泡、裂紋或流痕 等缺陷;面板能在不小 于90度的角度内灵活 启闭; 母线无毛刺、 锤痕,接触面平整, 主辅电路接线正确, 导线截面、颜色、标 志及相序符合要求:标 志、符号及铭牌应正 确、清晰、齐全且易 于辨认, 安装的位置 正确:室内电柜防护外 壳防护等级IP30;户外 电柜防护外壳防护等 級IP65; 机械碰撞等 级IK10;灰色钣金箱 体,外壳板材厚度 2mm;布线合理规格、 操作性能和功能;, 丰 富的媒体属性:包括透 明、背景颜色、背景 图片、透明度、音 量、显示比例、出入 场特效、特效速度、 文字颜色、炫彩效 果、字体、风格等; 参数:需提供三方检测 机构出具的带RoHS标 志的合格证书,页面 需含二维码,扫描输 入证书编号可在线查 询证书有效性;,带电 部件与裸露导电部件 之间:≥5.5mm,绝缘电 阻测量:A+B+C+N-地  $\geq$ 5M $\Omega$ , A+B+C- $N \ge 5M\Omega$ , A- $B \ge 5MΩ$ 、B- $C \ge 5M\Omega$ , C-A≥5MΩ; ,结构检测 结果:铅(Pb)含量不 超5mg/kg,镉(Cd) 含量不超5mg/kg,汞 (Hg) 含量不超 5mg/kg, 六价铬(Cr VI) 非金属含量不超 10mg/kg、金属呈阴 性, 多溴联苯、多溴 二苯醚单类均不超 5mg/kg,均未超限 (竞标时提供国家认 可的第三方检测机构 出具的检测报告复印 件并加盖供应商公 章);,防火:产品防 火及安全标准:满足 BS476-7表面燃烧测 试1级;,对比 度:10000:1; 动态对 比度: ≥2000000:1;, 试验电压:1.89KV,抗 紫外线:UVA-340灯 管,辐照度: 0.89W/(m2.nm)辐照8 小时,黑板温度60℃; 冷凝4小时冷凝温度 50℃,试验后无变 形,变色;,浪涌:依

マタブロレなん ケノ

据GB/T 17626.5-2019 交流电源端: 1.2/50us, 线对线 ±0.5kV,线对地 ±1kV; ,宽电压输 入:100V-240V; ,亮 度:显示单元亮度 ≥750nits,亮度调节0~ 100%极可调; ,保护 措施和保护电路连续 性检查:骨架对地 ≤0.1Ω、仪表门对地 ≤0.1Ω、电路安装板 对地≤0.1Ω、功能单 元对地≤0.1Ω,除湿设 计:超过1周时间没有 使用屏体或相对湿度 大于90%, 屏体自动 切入除湿模式, 使屏 体从10% - 100%亮度 逐步显示; ,封装方 式:采用SMD三合一封 装工艺,三合一表面 贴装LED管芯的方 式;,灰度等级:红, 绿,蓝各256级,灰 度处理能力 16bit, 50%-100%亮 度时, 16bit; 15%亮 度时, 15bit; ,镀锌钢 管,型号包 括:40\*80\*2.0、 40\*40\*2.0 20\*40\*2.0 30\*40\*2.0 40\*40\*3.0 20\*40\*3.0 30\*40\*3.0 40\*40\*5.0 20\*40\*5.0 30\*40\*5.0符合中国 ROHS GB/T26572-2011电子电气产品中 限用物质的限量要 求。,智能节电:具备 智能(黑屏)节电功 能, 开启智能节电功 能比没有开启节能 80%上;,参数:31.为 确保投标方的产品符 合节能环保及质量的 要求,产品须具有中 国质量认证中心 (COC) 颁发的中国 环保(II型)认证证 书, CCC证书, 节能 证书。(投标时提供 证书复印件) 32.投标 产品LED封装结构及 工艺为LED显示屏制 造商自主研发(需提 供国家级相关证明文 件); 33.LED显示屏 采用完全国产自主 PCB板、LED封装结 构、显示模组和显示 屏技术(需提供国家 级相关证明文件); 34.为体现LED显示屏 制造商在Micro LED 新型显示链开发和应 用的专业性, 其研发 成果需涵盖LED芯片 排列、封装技术、驱 动电路创新设计等多 个领域,形成完整的 Micro LED显示链, 为用户提供高质量、

					高性能、合规的Micro			
					LED显示产品。要求 LED显示屏制造商为			
					国家工业和信息化部			
					认证的基于显示屏技			
					术路线的Micro LED			
					新型显示链主企业。			
					(需提供相关第三方			
					证明文件或自我声明			
1	GLZC2025-W1-	LED屏	雷	LM-P1.5	文件证明)35.供应商 或者报价产品LED生	1	台	178000.00
1	02247	LED/#	曼/ledman	LIVI-I 1.3	产商取得IECQ证书有	1		178000.00
					害物质过程管理认证			
					证书、GB/T27922-			
					2011《商品售后服务			
					评价体系》五星级认			
					证证书; GB/T 23001-			
					2017两化融合管理体			
					系评定证书,ISO 50001能源管理体系			
					认证证书 (投标时提			
					供证书复印件);3.为			
					确保项目整体兼容性			
					和稳定性, 开关电源			
					与LED显示屏必须为			
					同一品牌,并提供 CCC认证证书。1.发			
					送盒支持自定义分辨			
					率,最宽3840,最高			
					3840; 支持HDMI输			
					入*1、DVI输入*1,			
					支持上下左右及混合			
					型任意拼接。2.支持			
					高位阶视频源输入支 持12bit/10bit/8bit,			
					视频源位深支持			
					8bit/10bit/12bit。5.单			
					机网口/光口,、双机			
					网口/光口支持备份设			
					置,可解决网口故			
					障、信号源故障、信 号线故障、发送卡电			
					源故障、以及连接源			
					与发送卡间的其他设			
					备故障导致的显示画			
					面异常,黑屏等异常			
					问题。7. 发送盒支持			
					逐点亮色度校正功 能,配合LCT和			
					CLB,对每个灯点的			
					亮度和色度进行校			
					正,有效消除色差,			
					使整屏的亮度和色度			
					达到高度均匀一致,			
					提高显示屏的画质。 支持温感、烟感接			
					入,当超过预设阈值			
					时,启动应急机制,			
					自动切断电源保护配			
					电柜及接入设备,实			
					现PLC功能(竞标时			
					提供国家认可的第三 方检测机构出具的检			
					列			
					供应商公章)。支持			
					GSM、GPRS、3G、			
					4G、5G等RTU物联			
					网络端远程控制,实			
					现手机、PAD等移动			
					智能云端控制;选 定"启用定时计划"后,			
					经过用户预先设定,			
					即可以对显示屏进行			
					定时自动开关控制,			
					无需人工值守;与显			
					示屏同一品牌, 需提供 2000年17月17日			
					供CQC产品认证证书 II型自愿认证证书原			
		<u> </u>			□宝日心 八 匠 匠 节 床 □□□□			
				4/40		-		

件扫描件; LED显示 屏商需具有智能配电 管理系统或显示配电 系统PLC智能远程控 制软件著作权证书, 提供软件著作权证书 原件扫描件。1.考虑 屏幕兼容与后期维护 钢结构支架需与LED 大屏为同一品牌,为 了保证设计及施工安 全性生产厂家具备钢 结构三级及以上资质 (竞标时提供证书复 印件并加盖供应商公 章)。中性盐雾测 试,满足GB/T 2423.17-2008测试标 准,测试后样品外观 无明显腐蚀; 一、屏 体部分(9.984平 方) LED显示屏采用 ≤1.538mm点间 距,SMD三合一封 装, 灯珠表面黑色雾 化处理。发光点中心 距偏差≤0.5%, 反光 率≤1%; 色度均匀性 ±0.001 Cx,Cy之内, 色域≥120%NTSC,且 可知在不同色域标准 转换; 平整度 ≤0.1mm; 模组间缝隙 ≤0.1mm; 色彩偏离度 ΔE<1; LED显示屏满 足抗风荷载试验,各 项参数正常使用的安 全要求, 抗拉力 ≥15kN; LED显示屏 具备高动态范围图像 技术, 更高亮度、更 高对比度和更鲜活的 色彩,具备HDR技 术; 电源两极与输入/ 输出端子间检测绝缘 电阻值≥1GΩ; 模组 表面绝缘电阻 ≥5000MQ; 符合盐雾 10级要求;二、接收 卡(30张)单卡最大 带载 512×384像素, 最多支持 32 组RGB 并行数据;采用12个 标准HUB75接口,适 用于多种环境的搭 建; 支持逐点亮色度 校正,可以对每个灯 点的亮度和色度进行 校正,有效消除色 差, 使整屏的亮度和 色度达到高度均匀一 致,提高显示屏的画 质快速亮暗线调节在 调试软件上进行快速 亮暗线调节,快速解 决因箱体及模组拼接 造成的显示屏亮暗 线,调节过程中即时 生效,简单易用。配 合支持 3D 功能的独 立主控, 在软件或独 立主控的操作面板上 开启 3D 功能,并设 置 3D 参数, 使画面 显示 3D 效果。三、 开关电源(33台) 四、LED备用模组(1 套)同批次3块模

组、3台电源、3块接 收五、LED系统播放 软件(1套)支持多 种视频格式、图片、 动画、Office文件、 文字、时钟、走马 灯、天气、计时、温 湿度、流媒体、网 页、采集卡、摄像 头、Rss简讯;页面支 持一个或多个窗口; 支持多个窗口个数不 同的页面按次数或播 放时长切换播放,且 切换过程平滑无黑 帧;可设置不同的日 期和时间播放不同的 节目页。六、发送盒 (4台)输出接口不 少于4路千兆网口.发 送盒支持DVI或HDMI 高清信号传输内容加 密协议,满足 HDCP2.2协议标准, 无外部视频源接入 下,能完成生成多种 测试模式,60HZ纯 色、渐变色、竖条、 横条、左右斜条、花 点。具备独立Gamma 调节功能。发送盒具 备独有的同步处理技 术,可以解决显示屏 因拼接带载而带来的 撕裂问题。以上标▲ 参数为实质性需求参 数须提供CMA、 IIAC-MRA、CNAS认 证并盖章的第三方权 威机构的检测报告并 加盖厂家公章, 为确 保项目整体兼容性和 稳定性,发送盒需与 LED显示屏必须为同 一品牌,投标时并提 供CCC认证证书。 七、配电箱(1台) 配电功率≥10KW;空 气开关、断路器、刀 闸、接线端子、保护 设备(避雷器、热继电 器、时间继电器、熔 断器等)、测量设备 (电压表、电流表、频 率表、功率表等)所有 硬件设备符合相关国 家标准;额定工作电 压AC380V+5%(三相 五线); 额定频率 50Hz; 爬电距离相与 相之间≥12.5mm; 具 有过流、短路等保护 功能;符合成套设备的 防护等级要求;符合短 路耐受强度验证要求; 符合绝缘材料耐受内 部电效应引起的非正 常发热和着火验证要 求; 支持分布式自动 逐级上电功能; 八、 显示屏结构设计施工 (10.68平方) 需提供 三方检测机构出具的 带RoHS标志的合格证 书,页面需含二维 码,扫描输入证书编 号可在线查询证书有 效性;

合同总价 (元)	178000.00
合同总价 (大写)	壹拾柒万捌仟元整

注:

合同总价包含商品到达甲方并能正常使用所需的一切费用,包括但不限于商品购置费、包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费、技术服务费、培训费以及保修费、税费等。

#### 二、供货范围

合同供货范围包括了所有合同货物、相关的技术资料。

在执行合同过程中如发现任何漏项和短缺,在合同或附件清单并未列入,但该部分漏项或短缺是满足合同货物的性能所必须的,则 均应由乙方负责免费将所漏项或短缺的货物及技术服务等在最短的合理时间内补齐。

## 三、资金来源及支付方式

金额单位:元

序号	采购计划文号	采购目录	数量	预算资金	资金来源性质	资金支付方式
1	GLZC2025-W1-0 2247	LED 显示屏	1	178000.00	一般公共预算资 金	授权支付

注:

- 1、资金来源性质包括预算内资金、专户资金、其它、核算其它、预算内暂存、专户资金暂存、核算其它 暂存等,根据采购计划核 定的性质填写。
  - 2、资金支付方式包括财政直接支付或财政授权支付、单位自行支付,根据采购计划核定的方式填写。

## 四、货款结算

- 1、甲方按以下第 1 种方式支付乙方合同价款。
- (1) 一次性支付:
- 本合同项下的全部货物安装调试完毕并经最终验收合格后 5 个工作日内,甲方向乙方支付全部合同价款。
- (2) 分期支付:
- ①甲方应于本合同生效后 个工作日内向乙方支付合同总价款的 作为预付款, 计¥ 元 (大写 整);
- ②全部货物验收合格后 个工作日内,甲方向乙方支付合同总价款的 , 计¥ 元 (大写 整)。

3

- 2、实行国库集中支付的单位:甲方应根据采购计划确认的资金支付方式,按规定将货款支付给乙方。其中确认"财政直接支付方式"的,甲方应在规定期限内,向财政国库支付机构提出申请支付令、办理国库支付手续;财政国库支付机构应在规定时间内(不计入甲方付款期限),将货款支付给乙方;确认"财政授权支付或单位自行支付方式"的,由甲方在规定限期内自行将货款直接支付给乙方。未实行国库集中支付的单位:由甲方在规定期限内自行将货款直接支付给乙方。
- 3、甲方付款前,乙方应向甲方开具等额有效的增值税发票,甲方未收到发票的,有权不予支付相应款项直至乙方提供合格发票,并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。

4.

## 五、履约保证金

- 1、本合同签订后 个工作日内,乙方应向甲方支付合同总价%的履约保证金,作为乙方认真履行合同条款的保证。
- 2、乙方没有履行本合同项下约定的责任和义务所需承担的违约金、赔偿金及其他费用,甲方有权直接从履约保证金中扣除,履约保证金中不足以扣除的,甲方有权从任何一笔货款中扣除。剩余履约保证金(如有)自 合同约定的质保期届满后 由甲方无息返还给乙方。

3,

#### 六、质量保证与权利保证

- 1、乙方应保证所供货物是全新且未使用过的,并完全符合政府采购规定的质量性能规格型号和价格、服务要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在使用寿命期内具有满意的性能。在货物最终交付验收后的质量保证期内,乙方应对由于设计、工艺或材料等缺陷而产生的故障负责。
- 2、货物质量应符合生产厂家的出厂标准和现行国家、行业各项标准,出厂标准与国家/行业标准要求不一致时,以要求较高者为准。
  - 3、乙方保证其对货物及服务项下所有内容拥有完整、独立、有效的所有权,且完全有能力授权甲方永久、免费、全球范围内使用货

物附属软件(如有)。

4、乙方保证其交付的所有货物、软件及服务等,不会侵犯任何第三方的知识产权和其它权益。如因此发生任何针对甲方的争议、索赔、诉讼等,产生的一切法律责任与费用均由乙方承担。

七、转包或分包

1、本合同范围的货物,应由乙方直接供应,不得转让他人供应,否则,甲方有权解除合同,没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

2、

5、

## 八、货物包装

- 1、乙方提供的全部货物均应按国家标准中关于包装、储运指示标志的规定及其他相关规定进行包装。该包装应适于远程运输和反复 装卸,并具有防潮、防震、防锈、防霉等作用,以确保货物安全无损地运抵甲方指定地点。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损 失均由乙方承担。
- 2、乙方应向甲方提供使用货物的有关技术资料,包括相应的每套设备和仪器的中文技术文件,例如:商品目录、图纸、使用说明、质量检验证明、操作手册,维护手册或服务指南等。该类文件应包装好随货发运。

3、

#### 九、货物交付

- 1、交货期:合同签订后15个工作日内
- 2、交货方式: 乙方负责
- 3、收货信息:
- (1) 收货人:梁鑫; 手机号码: 13677728900; 收货地址: 广西壮族自治区桂林市平乐县平乐镇平乐县人民法院;
- 4、乙方应提前/天以书面形式通知甲方货物备妥待运日期及装箱清单,甲方应为接收货物做好前期准备。如甲方不具备接收货物的条件,应在约定的交货日期/日前以书面形式通知乙方,并重新确定交货日期。
- 5、交货前,乙方应对货物作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。

6、

# 十、安装与验收

- 1、到货验收:货物运抵甲方指定地点后,甲方应依据本合同及在线询价文件上的技术规格要求和国家有关质量标准及时进行验收。如发生所供货物与合同约定不符,甲方有权退货或要求乙方进行更换、补齐,因此造成逾期交货的,乙方应承担逾期交货的违约责任。 乙方应在接到甲方要求后 日内予以补救,所产生的费用及法律后果由乙方承担。
- 2、安装调试: 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时, 乙方需在甲方指定时间内负责安装并培训甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试, 直到符合技术要求。安装调试所需的专用工具、备品备件以及合同规定的其他事项由乙方提供。 安装调试过程中, 乙方应采取安全保障措施, 保证人员安全。如因乙方原因造成人员伤亡和财产损失的, 乙方应承担全部赔偿责任。
- 3、最终验收:货物经安装调试完成且符合技术要求后,甲方进行最终验收。验收时乙方必须在现场。货物符合合同约定的技术规范要求和验收标准的,甲方签署验收合格证明。如货物不符合合同约定的要求的,乙方应当在 日内采取措施消除缺陷后重新申请终验,并承担由此产生的费用。
  - 4、对技术复杂的货物,甲方可请国家认可的专业检测机构参与验收,并由其出具质量检测报告,检测费用由 方承担。
  - 5、货物毁损、灭失的风险,自货物最终验收合格之日起由甲方承担。

6.

# 十一、保修与售后服务

- 1、质保期为 1 年, 自验收合格之日 起至质保期届满且经甲方确认无任何质量问题时止。
- 2、技术支持
- (1) 远程技术支持: 乙方应具有稳定的技术支持队伍和完善的服务支持网络,提供 7x24 小时技术支持服务,及时响应甲方的技术服务支持需求,提出有效的解决方案,解决甲方在货物使用过程中遇到的实际问题。

NO STEAM

- (2) 现场技术支持:对于通过电话、邮件等远程技术支持不能解决的问题,乙方应在 24 小时内派遣相关人员赶赴现场, 24 小时内维修完毕;发生紧急抢修事故的,乙方应在接到甲方通知后 12 小时内到达现场抢修,并于到达现场 12 小时之内排除故障。乙方未在约定时间内修复的或同一货物经 10 次维修后仍不能稳定、可靠运行的,甲方有权要求乙方免费更换。返修或更换后的部件保修期应重新计算。
  - (3) 技术升级支持:乙方应提供货物所配置软件的终身免费维护和升级服务,保证货物正常运行,且不影响甲方其它运行环境。 3、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。
- 4、质保期届满后,乙方对本合同项下货物提供终身维修服务,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致。

5、

#### 十二、保密条款

1、乙方对履行合同过程中所获悉的属于甲方的且无法自公开渠道获得的文件及资料,应负保密义务,未经甲方书面同意,不得擅自利用或对外发表或披露。违反前述约定的,乙方应向甲方支付违约金 万元;违约金不足以弥补甲方损失的,乙方还应负责赔偿。保密期限自乙方接收或知悉甲方信息资料之日起至该信息资料公开之日或甲方书面解除乙方保密义务之日止。

2、

#### 十三、违约责任

- 1、本合同项下货物在交货、安装调试、验收及质保期等任何阶段内不符合合同约定的技术规范要求和验收标准的,甲方有权向乙方索赔并选择下列一项或多项补救措施:
- (1) 由乙方采取措施消除设备缺陷或不符合合同之处,如果乙方不能及时消除缺陷,甲方有权自行消除缺陷或不符合合同之处,由此 产生的一切费用均由乙方承担。
- (2) 由乙方在接到甲方通知后 15 日内用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备更换有缺陷的设备或用新的技术资料替换有错误的技术资料或补供遗漏的设备或技术资料等,乙方应承担一切费用和风险并负担给甲方造成的全部损失。
- (3) 根据货物的低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额,乙方必须降低货物的价格。
- (4) 退货, 乙方应退还甲方支付的全部合同款, 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、甲方无正当理由拒收货物的,应向乙方偿付拒收货款总值 5 %的违约金。
  - 3、甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,每逾期一日,应按逾期付款总额 5 ‰向乙方支付违约金。
- 4、乙方逾期交付货物的,每逾期一日,应按逾期交货总额 5 ‰向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 30 个工作日不能交货的,甲方有权解除本合同,并要求乙方支付合同总额 5 %的违约金。
- 乙方未在约定时间内完成安装调试的,参照前款约定承担违约责任。
- 5、乙方所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及在线询价文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同,并要求乙方支付合同总值 5 %的违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,乙方还应负责赔偿。
- 6、乙方未能按约定要求履行保修义务的,每发生一次应向甲方支付 500 元的违约金,同时,甲方有权委托第三方进行保修,所产生的费用由乙方承担。若因货物缺陷或乙方服务质量等问题造成甲方或任何人员人身、财产损害的,乙方应承担有关责任并作出相应赔偿。
- 7、因乙方其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值 5 %的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

8、

#### 十四、不可抗力

- 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、本条所述的"不可抗力"系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件,但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于:战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化,以及双方商定的其他事件。
- 3、不可抗力事件发生后,受不可抗力事件影响的一方应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。同时应立即尽一切合理努力采取措施,消除影响,减少损失。
  - 4、如果不可抗力事件延续 30 日以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

5.

## 十五、法律适用与争议解决

- 1、本合同的订立、解释、履行及争议解决,均适用中华人民共和国法律。
- 2、本合同履行过程中发生争议的,甲乙双方应友好协商;协商不成的,任何一方可向甲方所在地人民法院起诉。

3

#### 十六、合同生效及其他

- 1、本合同经甲、乙双方加盖单位公章后生效,合同一式两份,甲、乙双方各执一份,具有同等法律效力。
- 2、本次采购过程中形成的在线询价文件、响应文件、补充协议、附件等与本合同具有同等法律效力。各项文件之间约定不一致的, 以签署时间在后者的为准。
  - 3、本合同未尽事宜,遵照《政府采购法》、《民法典》有关条文执行。
- 4、本合同的核心内容必须与成交结果一致。同时,未经同级财政部门批准,甲乙双方不得以任何方式签订合同以外的补充协议,擅 自修改合同条款,否则将追究其相关责任。
  - 5、本合同必须在规定时间内备案、公告。

6.

(本页无正文,为《政府采购在线询价合同》之签章页)

甲方(公章):

乙方(公章):

法定(授权)代表人(签字):

法定(授权)代表人(签字):

地址:

地址: 中国(广西)自由贸易试验区南宁片x飞云路8号北投大厦B座8层801号

电话: 电话: 07712324889

账号: 账号: 63010078801600006284

签订日期: 年月日 签订日期: 年月日