政府采购在线询价合同

合同编号: 12N7635391E020251401

采购单位(甲方): 桂林市人民检察院

供货商(乙方): 广西恒杰科技有限公司

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

			金额									
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				
					源电块根模,电配设模路静器:的个设有以电成三构识系)人满,验S寸显入旁、电功负。池池电池参主一密次,用阻配电电源电块根模,电配设模路静器:的个设有以电成三构识系)人满,验S寸显入旁、电功负。池池电池参主一密次,用阻配电电源电块根模,电配设模路静器:的个设有以电成三构识系)人满,验S寸显入旁、电功负。池池电池参主一密次,用阻配电电源电块根模,电配设模路静器:的个设有以电成三构识系)人满,验S寸显入旁、电功负电和流的,对于电流流流,可以通过流域。							

池柜,每个电池柜尺 寸约为宽1080×深 1130×高1040毫米, 柜体颜色黑色细沙纹 与主机一致, 并须经 磷化防腐处理,静电 喷涂哑光面漆,涂层 厚度宜60μm, 要求具 备较强的耐腐蚀能 力;,参数2:所投UPS 电源主机采用模块化 结构,由UPS系统柜 和监控显示模块、充 电模块、功率模块等 模块组成,所有模块 特别是系统功率模 块、旁路模块、控制 模块必须满足在线热 拔插功能;每个系统 功率模块≥50KVA, 采用N+1模式;本次 配置提供>100KVA系 统功率 (本次配置提 供≥2个系统功率模 块);,参数10:所投 UPS电源主机必须标 配维修旁路开关,开 关必须内置; UPS电 源主机须具备被远程 网络监控功能: (1)实 现对UPS的电池、输 入、输出、旁路等实 时数据和实时状态的 监控; (2)能够实时校 准显示配套电池的剩 余容量、剩余时间; (3)短信告警: 支持通 过手机短信远程查询 UPS的实时数据和状 态;,参数3:所投UPS 电源主机单台设备最 大功率可增容到 300KVA以上,为满 足后续增容需求,主 机之间可以在线扩 容,UPS系统容量最 大可以扩容到 550KVA以上; 所投 UPS电源主机必须采 用双路输入,满足系 统的可靠性; 为提高 电池的使用寿命, 所 投UPS电源主机充电 系统必须采用三段式 充电技术;,参数1:整 套系统包括一台UPS 电源主机、64个12V 200AH免维护阀控式 密封铅酸蓄电池、 组UPS原厂电池柜、1 批配套电缆和一批配 套断路器等各类电气 配件等; ,型 号:EA66300,参数8:所 投UPS电源主机具备 输入软启动功能; 无 市电输入时,UPS具 备电池启动功能; UPS具备过载、短路 等保护功能; UPS电 源主机内置防尘网, 避免机内灰尘过多, 产生不良现象; UPS 电源主机机柜内标配 C级防雷和防雷开 关: UPS必须具有 EPO紧急关机功能;, 参数9:所投UPS电源

					主机标配RS485、RS485/CAN(BMS)、NET(具有SNMP功能)、输入输出干接点,等通讯功能,可即时监控UPS运行形设UPS电源充电,参数6:所投UPS电源充明并关键,为通过作,实现有量,为证,为证明,为证明,为证明,为证明,为证明,对电影的,以证明,以证明,以证明,以证明,以证明,以证明,以证明,以证明,以证明,以证明			
1	GLZC2025-J1- 01255-001	UPS电源系统	易事特/east	EA66300	用寿命,需要在一定	1	套	222100.00
				2/44	保证所投UPS电源主机的输出电压的稳定性,所投UPS电源自有机的逆变电压具有微调功能,可在所投UPS电源主机的面板上实现方便操作,且-5V~5V可设;供货时成交供应商须提供第三方检测(检验)			

机构出具的带有CMA 标识或CNAS标识的 同系列产品检测(检 验)报告扫描件供采 购人验证所供设备是 否满足本项参数的要 求, 若有负偏离则不 予验收;,参数15:所 投UPS电源主机的整 流器输入具有限流功 能, 0.5~2.0倍可设 置;供货时成交供应 商须提供第三方检测 (检验) 机构出具的 带有CMA标识或 CNAS标识的同系列 产品检测(检验)报 告扫描件供采购人验 证所供设备是否满足 本项参数的要求, 若 有负偏离则不予验 收;,参数14:为了减 少对电网的冲击和对 设备本身的保护, 所 投UPS电源主机的整 流器能执行延时启动 任务,整流器延时可 在2s-120s设置;供货 时成交供应商须提供 第三方检测(检验) 机构出具的带有CMA 标识或CNAS标识的 同系列产品检测(检 验)报告扫描件供采 购人验证所供设备是 否满足本项参数的要 求, 若有负偏离则不 予验收: .参数13:所 投UPS电源主机同时 能兼容铅酸电池和铁 锂电池,放电时面板 可以同时显示后备时 间及电池容量数据, 具备面板电池更换提 醒功能; 具有自老化 功能,测试现场不需 要外接负载就可以带 载测试;供货时成交 供应商须提供第三方 检测(检验)机构出 具的带有CMA标识或 CNAS标识的同系列 产品检测(检验)报 告扫描件供采购人验 证所供设备是否满足 本项参数的要求, 若 有负偏离则不予验 收;,参数23:供货时 成交供应商须提供第 三方检测(检验)机 构出具的带有CMA标 识或CNAS标识的同 系列产品检测(检 验)报告扫描件供采 购人验证所供设备是 否满足上述12、13、 14、15、16、17项功 能参数的要求,若有 任意一项负偏离则不 予验收;,品牌:易事 特/east,参数22:要求本 次采购的UPS电源主 机能够与采购人现有 的UPS电源主机(型 号: EA66250) 并机 运行构成UPS并机系 统; 要求本次采购的 UPS电源主机的运行

_						
				参数能够被采购人现 有的"机房环境监控主		
				机"(型号: EAJ- 1046)直接读取,无		
				需二次开发;,参数		
				21:输出电流峰值系 数: 3:1; 逆变过载能		
				力: 105%<负载 ≤110%,60分钟后转		
				旁路; 110%<负载		
				<125%, 10分钟后转 旁路; 125%<负载		
				≤150%, 1分钟后转旁 路; 负载≥150%		
				时,0.2秒后转旁		
				路;,参数20:输出相 数:三相五线		
				(3Φ+N+PE),输出 额定电压:		
				380Vac/400Vac/415Va		
				c, 输出电压稳压精 度: ±1%, 输出频率		
				精度:市电模式时同步状态下跟踪旁路输		
				入, 电池模式时		
				50Hz/60Hz±0.25%; 输出功率因数: 1;		
				输出波形失真度: ≤0.8%(阻性负		
				载),≤1.6%(非线		
				性负载);,参数25: 须提供整套系统免费		
				保修三年服务和免费 现场售后服务。供货		
				时须提供所投设备生		
				产厂家出具的针对本 项目的供货证明和售		
				后服务承诺书的原件 并加盖生产厂家公		
				章;,参数24:供货时 成交供应商须按照采		
				购人要求现场测试验		
				证所供设备是否满足 上述第1、2、3、4、		
				5、10、11、12、 13、14、15、16、17		
				项功能参数的要求,		
				若有任意一项负偏离 则按虚假应标处理,		
				不予验收,测试所需 的设备、配件、材料		
				和费用均由成交供应		
				商全额承担,不得增 加任何费用;		
				参数4:蓄电池密封反		
				应效率不低于 98.7%; 蓄电池槽、		
				盖应具有阻燃性,其 阻燃性能应符合		
				YD/T799-2010中第6.4		
				条的要求;同系列蓄 电池产品应通过抗震		
				检测,其抗震等级应 不低于9级;,参数12:		
				须提供整机免费保修 三年服务和免费现场		
				售后服务。供货时须		
				提供所投设备生产厂 家出具的针对本项目		
				的供货证明和售后服 务承诺书的原件并加		
				盖生产厂家公章;,品		
				牌:易事特/east,参数 11:供货时成交供应商		
				须提供第三方检测 (检验) 机构出具的		
				带有CMA标识或		
_			F 14.4	CNAS标识的同系列		

2	GLZC2025-J1- 01255-001	UPS用蓄电池	易事 特/east	NP200- 12(12V20 0AH)	告证上项若则大应出。计流螺无露 △ 25置低为现供溯防二实不组中恒其最于有闭应闭15充端22 1能再8UPS电电产污池,焊求则蓄乎,池、计栅,数封3内;后,路扫所述功有不电熔现率,大纹金; UNI 122的假电机复维物予蓄,流蓄小1自的在阀队状态,型区中污污的,焊求则蓄乎,极防、结否6元的、结合6口 122的现象,是2的项;:外采成用端或2接;电的,;牌劣具需术供证;在只放组量安启,A 111的时间电,源维罗号200系,为与池术佐验内全需整度设不口的65纹7:的测电采是2的项;:外采成、镶子铅蓄电完池环其参蓄产备采防货明参5营电户企业,并成组量安启,A 11的时间电,源维罗号200系,为与池术佐验内全需整度设不口的65纹7:独各,聚是2的项;:外采成、镶子铅蓄电完池环其参蓄产备采防货明参25蓄电中差全和其一11池时应再充力数机铅20元,为与池术佐验内全需整度设不口的65纹7:池各,不是200元,被照用板输嵌,合电压全,境容数电品防用伪时,数℃电测的值阀自开0kPA、产品的一个现象机铅0多元,为与池术佐验内全需整短设不口的65纹7:油各,不是200元,从外采成、镶子铅蓄电完池环其参蓄产备采防货明参25蓄电中差全和其一11池时不电应充电图1:采酸A,为与池术佐验内全需整度设不口的65纹7:油各,在200元,从外采成、镶子铅蓄电路,,,25营电中差全和其一11池时不电应充电图1:采酸A,为与池术佐验内全需整短设不口的65纹7:静单其。1200元,为与地域输胀,合电压全,境容数电品防用伪时,数120元。120元,为与池水佐验内全需整短设不口的65纹7:静单其处,从外系、上,以下,从外系、上,以下,从外系、上,以下,从外系、上,以下,从外系、上,以下,从外系、上,从外外系、上,从外外,从外系、上,从外系、上,从外外,从外外,从外外,从外外,从外外,从外外,从外外,从外外,从外外,从外	16	↑	1980.00	
---	---------------------------	---------	--------------	----------------------------	--	----	---	---------	--

	T.	l	1	I	LERKH \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1	1	1
					与最低值之差不大于			
					13mV; 参数4:送风方式: 上			
					送风,下回风;,参数 12:控制系统要求具有			
					先进的微处理控制			
					器,空调设备的控制			
					系统应为全中文不低			
					于4.3英寸LCD屏			
					幕;,品牌:易事			
					特/east,参数5:温湿度 调节范围(温湿度控			
					制精度):在正常使			
					用条件下,室内温度			
					控制范围+18℃~			
					+28℃,温度调节精			
					度应可达到设定点 ±1℃,温度波动超限			
					发出远程报警信号;			
					湿度调节范围: 40%			
					~60%RH,精度			
					±5%RH; ,参数11:应			
					具有多级密码保护功 能,对设备运行参数			
					的设置具有智能判断			
					功能,对于超常规的			
					参数设置 (错误命			
					令),应能自动拒			
					绝; ,参数2:电源模 式: 三相380V; 输入			
					电压允许波动范围:			
					380V±10%; 频率:			
					50Hz±2Hz; ,参数10:			
					所投精密空调必须采 用环保制冷剂			
					R410A; ,参数3:室内			
					机尺寸(宽×深×			
					高):			
					≤600mm×550mm×175			
					0mm; ,参数1:制冷量 ≥12.5kw, 显热比			
					≥0.90, 显冷量			
					≥11.3kW, 整机能效			
					比≥4.3,循环风量			
					≥2700 m3/h; 加湿量			
					≥2.8kg/h,加热量 ≥6KW; ,型号:EC12-			
					UAA,参数8:所投精密			
					空调须选用高效内螺			
					纹大面积亲水铝箔蒸			
					发器,保障换热效 率,所投精密空调须			
					采用PTC电加热器和			
					电极加湿器,所选用			
					加湿器需可以在场地			
					进行清理,反复应			
					用;,参数9:所投精密 空调应标配电子膨胀			
					冠 (EEV); ,参数6:			
					具备温湿度恒定控制			
					功能,独立的温湿度			
	GLZC2025-J1-		易事	EC12-	控制系统恒温恒湿型;,参数7:高效节			
3	01255-002	机房精密空调	勿事 特/east	UAA	能,采用高效可靠的	1	台	50200.00
			, , ,		压缩机,室内机风机			
					标配AC风机;,参数			
					18:须提供整机免费保			
					修三年服务和免费现 场售后服务。供货时			
					场告后服务。供负时 须提供所投设备生产			
					厂家出具的针对本项			
					目的供货证明和售后			
					服务承诺书的原件并			
					加盖生产厂家公章;, 参数17:本次由供应商			
					负责配套提供2台压			
					缩机和4个室外风机			
					风扇(备用),供应			
					商所提供上述压缩机			

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-J1-01 255-001	不间断电源(U PS)	17	253780.00	一般公共预算资 金	授权支付
2	GLZC2025-J1-01 255-002	空调机	1	50200.00	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 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 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。

5、

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、

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:现场交付
- 3、收货信息:
- (1) 收货人: 陈今强; 手机号码: 0773-2586066; 收货地址: 广西壮族自治区桂林市象山区南门街道桂林市信义路9号;
- 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 3 年, 全部货物到货安装且验收合格后 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 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。
- (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 小时内派遣相关人员赶赴现场, 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 小时内到达现场抢修,并于到达现场 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 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 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%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 ‰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 ‰向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 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 %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
- 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 %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 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 %的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部

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 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):

法定(授权)代表人(签字):

地址:

电话:

开户银行:

账号:

签订日期: 年 月 日

乙方(公章: 法定(这权)代表人(签章: 地址: 桂林市石峰区季竹路77号2阵(2-11、12-02号办公

电话: 18907833180

开户银行: 中国建行桂林分行象山支行

账号: 45001635301050501451

签订日期: 年 月 日