

# 永州市政府采购文件

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 采购项目名称:    | 2024年宁远县文化馆室内大剧场设备购置项目 |
| 采购人:       | 宁远县文化旅游广电体育局           |
| 采购方式:      | 竞争性谈判                  |
| 采购代理机构:    | 湖南省富鑫项目管理有限公司          |
| 委托代理编号:    | HNSFX-NY24-1227        |
| 代理费收取方式:   | 采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）   |
| 代理费支付标准:   | 项目成交金额的1%              |
| 专家评审费收取方式: | 专家评审费由采购人支付            |
| 采购计划编号:    | 永宁财采计[2024]026188号     |
| 采购项目预算:    | 482,011元               |
| 是否进行资格预审:  | 否                      |
| 需求编制时间:    | 2024-12-30             |

采购人签章:  
宁远县文化旅游广电体育局

需求编制人签章:  
袁婷

## 编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）  
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）  
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）  
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）  
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）  
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）  
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）  
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）  
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）  
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）  
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）  
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知  
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）  
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）  
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）  
其他政府采购法律法规及政策

## 编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

- （一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。
- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

# 第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

| 编号 | 包名                     | 采购金额（元） | 评审方法   |
|----|------------------------|---------|--------|
| 1  | 2024年宁远县文化馆室内大剧场设备购置项目 | 482,011 | 最低评标价法 |

谈判文件获取方式、时间:

获取时间：详见采购公告

获取方式：下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

| 意向项目名                  | 涉及的预算金额（元） | 采购内容概况                                     | 预期采购时间  |
|------------------------|------------|--|---------|
| 2024年宁远县文化馆室内大剧场设备购置项目 | 500,000    | 购置室内大剧场设备，包括LED屏幕、视频处理器、显示屏控制设备嵌入式软件、控制设备等 | 2024-12 |

## 第二章 项目采购需求

包名：2024年宁远县文化馆室内大剧场设备购置项目 采购金额：482,011元

| 包概述：购置室内大剧场设备，包括LED屏幕、视频处理器、显示屏控制设备嵌入式软件、控制设备等   |                                     |   |              |              |
|--|-------------------------------------|---|--------------|--------------|
| 评标方法：最低评标价法  | 采购文件费：0元                            | 资格合格最少供应商数：3个   | 是否接受联合体：否    | 是否完全面向中小企业：否 |
| 是否接受进口产品：否   | 资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审 | 期望成交供应商数：1个   | 投标有效期：90个自然日 | 合同履约保证金：无    |
| 合同内容是否可变：是   | 需求是否可变：否                            | 供应商二次报价的时长限制：20分钟   |              |              |
| 本包所属行业：其他未列明行业   |                                     |   | 本包类型：货物类     |              |
| 是否设置了核心产品：否  | 核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无           |   |              |              |
| 特殊情况下确定成交/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交供应商。  |                                     |   |              |              |
| 本包基本资格要求   |                                     | 本包基本资格证明材料上传要求  |              |              |
| 1. 具有独立承担民事责任的能力。  |                                     | 1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述：<br>（1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；<br>（2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；<br>（3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；<br>（4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。 |              |              |
| 2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。   |                                     | 2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。   |              |              |
| 3. 供应商不得为信用中国网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。 |                                     | 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> 和 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> 现场联网查验。   |              |              |
| 4. 法律、行政法规规定的其他条件。   |                                     | 4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。  |              |              |
| 5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。  |                                     | 5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。  |              |              |

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

### 本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用

文字标注。

| 货物序号 | 货物名(货物标的)                   | 是否为核心产品                      | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品 | 单位  | 单价（元） | 数量    | 小计（元）   |
|------|-----------------------------|------------------------------|------------|----------|---|-------|-------|---------|
| 1    | 户内全彩LED屏（A02021103-LED 显示屏） | 否                            | 否          | 否        | 平方米   | 9,100 | 31.95 | 290,745 |
|      |                             | 本货物共设置了2条参数。<br>其中：实质性参数：2条。 |            |          |   |       |       |         |
|      |                             | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名      | 参数值   |       |       |         |
|      |                             | 1                            | ★          | 户内全彩LED屏 | 显示屏净尺寸:8.32m*3.84m=31.9488m2 屏体分辨率:4160*1920 功耗:20.77kw 功能特点： 1.LED显示屏灯珠采用表贴三合一铜线封装；LED封装形式：SMD1515黑灯； 2.LED显示屏采用≤2.0mm点间距； 3.LED显示屏采用CNC一体成型压铸铝箱体，所选材料符合《GB/T 15115-2009压铸铝合金》标准； 4.LED显示屏单元箱体宽度为≤640mm，高度为≤480mm，含显示模组厚度≤31.5mm；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 5.LED显示屏模组采用无塑料底壳套件设计，压铸铝箱体与PCB线路板直接接触，PCB线路板边缘直接接触压铸箱四边接触面可提高导热性能，相比带塑胶套件底壳能够更好地解决色彩漂移问题，并保证因导热而影响屏体加速老化、减少使用寿命等现象，产品在正常播放视频状态下点亮5分钟后的产品表面温度升幅≤5℃，点亮10分钟后其温度升幅≤10℃；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 6.LED显示屏单元模组与单元箱体之间采用工业级精密无线连接器，具备微调纠偏能力，连接更稳定，以模组为单位可对整屏拼缝进行精细调节，避免模组间因拼缝产生亮暗线效果，箱体内部看不到信号排线、低压电源线，可带电直接插拔；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 7.LED显示屏采用非接触式磁悬浮前维护设计，可正面拆卸模组、接收卡、电源等低压器件，具备热插拔能力； 8.LED显示屏符合等同或优于IP5X防护等级； 9.LED显示屏箱体底部采用定位柱凸台设计，可有效的避免在安装及搬运过程中避免模组与地面接触导致磕碰掉灯现象； 10.LED显示屏为了保障现场安装屏体的水平角度、垂直角度、平整度、提高客户的最终观看体验，LED箱体内部具备水平、垂直检测模块，现场可直观的对水平、垂直角度进行校正，保障项目施工过程中LED箱体结构安装的水平度、垂直度；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 11.LED显示屏开关电源具备PFC功能，功率因素≥0.95，电源效率≥91%@25℃，并具有过流、短路、过压、欠压的保护功能；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 12.LED显示屏亮度可达到200-800CD/m2，可通过配套软件0-100%调节，设置亮度定时调节； 13.LED显示屏对比度≥10000:1；LED显示屏杂点率≤1/100000且无连续失控点；LED显示屏亮度均匀性≥99%；LED显示色度均匀性±0.001Cx,Cy之内；LED显示屏像素中心距相对偏差≤1%；LED显示屏观看水平/垂直视角≥175°；LED显示屏平均故障恢复时间（MTTR）≤2分钟； 14.LED显示屏刷新频率≥4200Hz，可通过配套控制软件调节刷新率设置选项； 15.LED显示屏色温100K-20000K连续可调，可设冷色、暖色、标准等多档白场调节,色温为8500K时，100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差≤100K； 16.LED显示屏峰值功耗为≤500W/m²；LED显示屏平均功耗为≤125W/m²； |       |       |         |
|      |                             | 2                            | ★          | 户内全彩LED屏 | 17.LED显示屏为防止金属离子迁移、线路短路现象，PCB采用FR-4四层板同等级或更高材料，PCB导线更宽、导线间距和过孔间距更大，能更好的杜绝模块黑屏、显示异常、灯珠缺色、毛毛虫等现象，表面沉金处理，板厚≥1.6mm，铜厚≥1盎司，TG≥150℃，PCB板表面具备防潮/防尘/防静电/抗氧化，防腐等级≤1级； 18.LED显示屏具备HUB口信号连接检测、模组电压检测、模组温度检测，实时检测显示屏工作状态，具有故障自动告警功能并以邮件方式通知对应技术运维人员；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 19.LED显示屏依据GB/T 5169.16-2017标准，测试温度在650℃，时间30秒，样品燃烧火焰或熔融物应该在灼热丝测试结束后30秒内熄灭，并且样品燃烧的火焰或熔融物滴落时不能使下方的测试纸燃烧，（PCB板、线材、电源、连接件）阻燃等级达到V-0等级；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 20.LED显示屏依据GB/T 2423.17-2008进行试验，产品在温度35℃、盐雾为浓度5%的NaCl溶液、PH值7.0、连续喷雾2小时后静置22小时为1个循环周期/总共3个循环周期的条件下试验后，产品外观无生锈现象，可以无故障运行，符合盐雾10级要求；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 21.LED显示屏符合EMCCLASSB抗干扰能力，要求运行稳定不受外界各射频电磁场的干扰； 22.LED显示屏内置多套参数，根据亮度0-255等级变化自动调取对应参数，亮度等级≥16级时刷新率≥240Hz，亮度等级≥30级时刷新率≥600Hz，亮度等级≥50级时刷新率≥1920Hz，亮度等级≥60级时刷新率≥2880Hz，亮度等级≥75级时刷新率≥4200Hz；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 23.LED显示屏箱体背面带测试按键，可实现红、绿、蓝、白四种单色显示，横扫、竖扫等方式扫描显示，无需拆掉箱体正面模组在箱体内部按键才能进行此种测试功能；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 24.LED显示屏具备单电源漏电电流≤0.3mA，杜绝多个电源形成的漏电电流对上级电箱造成跳闸等风险；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料） 25.LED显示屏具备低蓝光模式，可在控制软件中选择30%、40%、70%三挡调节显示屏蓝光输出，有效减少蓝光辐射对眼睛的伤害；（需提供得到CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料）  |       |       |         |

| 货物序号 | 货物名(货物标的)                           | 是否为核心产品                      | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品 | 单位   | 单价(元)  | 数量 | 小计(元)  |
|------|-------------------------------------|------------------------------|------------|----------|--|--------|----|--------|
| 2    | 视频处理器、显示屏控制设备嵌入式软件(A02091108-视频处理器) | 否                            | 否          | 否        | 台  | 45,000 | 1  | 45,000 |
|      |                                     | 本货物共设置了2条参数。<br>其中：实质性参数：2条。 |            |          |  |        |    |        |
|      |                                     | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名      | 参数值  |        |    |        |
|      |                                     | 1                            | ★          | 视频处理器    | 功能特点： 1. 最大带载支持16路网口，带载高达1040万像素，最大宽度16384像素，最大高度8192像素； 2. 具备个性化的画质缩放； 3. 具备三种画面缩放模式，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放； 4. 具备显示1路OSD画面； 5. 具备6个独立窗口，窗口大小和位置可单独调节； 6. 具备一键全屏缩放； 7. 具备10个自定义场景保存和调用，一键即可载入； 8. 具备用户自定义EDID和预设EDID。 9. 具备音频输入输出； 技术参数： 1. HDMI1.3×4：最大输入分辨率1920×1080@60Hz，支持自定义分辨率；支持HDCP1.4，支持伴随音频； 2. DP1.2×1：最大输入分辨率3840×2160@60Hz/7680×1080@60Hz，支持自定义分辨率；支持HDCP1.3，支持伴随音频； 3. HDMI2.0×1：最大输入分辨率3840×2160@60Hz/7680×1080@60Hz，支持自定义分辨率；支持HDCP1.4和HDCP2.2，支持伴随音频； 4. AUDIO×1：支持3.5mm标准音频输入； 5. Port×16：RJ45，16路千兆网口输出，16个网口可上下左右任意拼接控制接口 6. AUDIO×1：支持3.5mm标准音频输出； 7. ETHERNET×1：连接上位机进行固件升级 8. USB×1：通过U盘进行设备固件升级 9. RS232×1：连接中控设备 10. 工作电源：AC100V~240V50/60Hz |        |    |        |
| 3    | 管理主机(A02010104-服务器)                 | 否                            | 否          | 否        | 台  | 5,200  | 1  | 5,200  |
|      |                                     | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：实质性参数：1条。 |            |          |  |        |    |        |
|      |                                     | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名      | 参数值  |        |    |        |
|      |                                     | 1                            | ★          | 管理主机     | 包含21.45英寸显示器 1. 内置软件可通过在线服务小程序提交工单，可提交的类型包括“维护”、“指导调试”、“指导安装”、“指导布线”、“远程调试”等类别可选。（提供相关功能界面截图佐证） 2. 内置软件可通过在线服务小程序实时查询处理进度，具有“待处理”、“处理中”及“已处理”等版块。（提供相关功能界面截图佐证） 3. “已处理”版块具有历史记录功能，可通过联系电话搜索历史条目，条目信息记录申请人姓名、联系电话、申请时间、问题描述、处理状态、处理人、处理用时和处理后信息反馈等。并且具有“再次申请”功能。（提供相关功能界面截图佐证）   |        |    |        |
| 货物序号 | 货物名(货物标的)                           | 是否为核心产品                      | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品 | 单位   | 单价(元)  | 数量 | 小计(元)  |
| 4    | 配电柜(A02061714-配电箱)                  | 否                            | 否          | 否        | 台  | 4,500  | 1  | 4,500  |
|      |                                     | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：实质性参数：1条。 |            |          |  |        |    |        |
|      |                                     | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名      | 参数值  |        |    |        |
|      |                                     | 1                            | ★          | 配电柜      | 功能特点： 1. 手动控制：一键启动、停止，分步上电、断电 2. 时控控制：设置4组控制时间段 3. 具有高温断电、浪涌、短路、过流、过载等保护功能 4. 内置避雷器，具有避雷防雷功能，II级防雷 5. 配电柜含多功能卡控制，具有远程控制功能、RS232串口或千兆网口通信 6. 通过LED显示屏智慧控制系统软件搭配多功能卡实现电源监视、温度监控、亮度调节（需搭配光探头）等操作 7. 具备应急启动模块，在数控面板发生故障时可对插应急启动模块，进行上电 产品参数 1. 额定  |        |    |        |



|      |                           |                              |            |          | 功率：30KW 2. 输入电压：三相五线制AC380V±10%，频率50Hz±5% 3. 输出路数：9路 4. 单路功率：≤3.5KW 5. 输出电压：单相三线制AC220V±10% 6. 安装方式：壁挂式 7. 输出选用开关：D32A*1P 8. 交流接触器：（额定电流32A）*1（额定电流50A）*1 9. 额定电流：50.6A，主塑壳式断路器电流：63A 10. 环境相对湿度：10%—80% 11. 工作温度：-10℃—+60℃ |       |       |        |
|------|---------------------------|------------------------------|------------|----------|---|-------|-------|--------|
| 货物序号 | 货物名(货物标的)                 | 是否为核心产品                      | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品 | 单位  | 单价（元） | 数量    | 小计（元）  |
| 5    | 多媒体插座（A02061725-插头插座和耦合器） | 否                            | 否          | 否        | 套   | 300   | 1     | 300    |
|      |                           | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：实质性参数：1条。 |            |          |   |       |       |        |
|      |                           | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名      | 参数值   |       |       |        |
|      |                           | 1                            | ★          | 多媒体插座    | 配置接口：1个多功能电源，网络，3.5音频，HDMI  |       |       |        |
| 货物序号 | 货物名(货物标的)                 | 是否为核心产品                      | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品 | 单位  | 单价（元） | 数量    | 小计（元）  |
| 6    | 技术服务费（A02062300-电气设备零部件）  | 否                            | 否          | 否        | 平方米   | 1,300 | 39.07 | 50,791 |
|      |                           | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：实质性参数：1条。 |            |          |   |       |       |        |
|      |                           | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名      | 参数值   |       |       |        |
|      |                           | 1                            | ★          | 技术服务费    | 1. 用于安装支撑屏体的结构及安装费用； 2. 包边要求：采用铝塑板，不锈钢进行包边，颜色默认为黑色及灰色，或客户自选；  |       |       |        |
| 货物序号 | 货物名(货物标的)                 | 是否为核心产品                      | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品 | 单位  | 单价（元） | 数量    | 小计（元）  |
| 7    | 线材1（A02062100-绝缘电线和电缆）    | 否                            | 否          | 否        | 米   | 48.8  | 100   | 4,880  |
|      |                           | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：实质性参数：1条。 |            |          |   |       |       |        |
|      |                           | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名      | 参数值   |       |       |        |
|      |                           | 1                            | ★          | 线材       | 1. 动力电缆、强弱电材料动力电缆YJV- 0.6/1Kv—4*10+1*6  |       |       |        |
| 货物序号 | 货物名(货物标的)                 | 是否为核心产品                      | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品 | 单位  | 单价（元） | 数量    | 小计（元）  |
| 8    | 线材2（A02062100-绝缘电线和电缆）    | 否                            | 否          | 否        | 米   | 4     | 800   | 3,200  |
|      |                           | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：实质性参数：1条。 |            |          |   |       |       |        |
|      |                           | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名      | 参数值   |       |       |        |
|      |                           | 1                            | ★          | 线材2      | 1. 屏蔽：铝箔+编织网，外被：PVC，规格：3芯，导体：精炼铜，米数：200m  |       |       |        |
| 货物序号 | 货物名(货物标的)                 | 是否为核心产品                      | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品 | 单位  | 单价（元） | 数量    | 小计（元）  |
| 9    | 线材3（A02010299-其他网络设备）     | 否                            | 否          | 否        | 卷   | 600   | 3     | 1,800  |
|      |                           | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：实质性参数：1条。 |            |          |   |       |       |        |

|      |                                       | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名            | 参数值               |        |     |        |
|------|---------------------------------------|------------------------------|------------|----------------|-------------------|--------|-----|--------|
|      |                                       | 1                            | ★          | 线材3            | 六类非屏蔽网线，305米/卷    |        |     |        |
| 货物序号 | 货物名(货物标的)                             | 是否为核心产品                      | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品       | 单位                | 单价（元）  | 数量  | 小计（元）  |
| 10   | 线材4(<br>A02019900-其他信息化设备)            | 否                            | 否          | 否              | 盒                 | 80     | 1   | 80     |
|      |                                       | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：实质性参数：1条。 |            |                |                   |        |     |        |
|      |                                       | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名            | 参数值               |        |     |        |
|      |                                       | 1                            | ★          | 线材4            | 1. 六类网线水晶头，100个一盒 |        |     |        |
| 货物序号 | 货物名(货物标的)                             | 是否为核心产品                      | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品       | 单位                | 单价（元）  | 数量  | 小计（元）  |
| 11   | 线材5(<br>A02061724-电缆桥架)               | 否                            | 否          | 否              | 米                 | 20.01  | 100 | 2,001  |
|      |                                       | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：实质性参数：1条。 |            |                |                   |        |     |        |
|      |                                       | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名            | 参数值               |        |     |        |
|      |                                       | 1                            | ★          | 线材5            | 槽式电缆桥架100*100     |        |     |        |
| 货物序号 | 货物名(货物标的)                             | 是否为核心产品                      | 是否强制采购节能产品 | 是否接受进口产品       | 单位                | 单价（元）  | 数量  | 小计（元）  |
| 12   | 安装费、利润、管理费、销项税(<br>A02019900-其他信息化设备) | 否                            | 否          | 否              | 项                 | 73,514 | 1   | 73,514 |
|      |                                       | 本货物共设置了1条参数。<br>其中：实质性参数：1条。 |            |                |                   |        |     |        |
|      |                                       | 参数序号                         | 参数类型       | 参数名            | 参数值               |        |     |        |
|      |                                       | 1                            | ★          | 安装费、利润、管理费、销项税 | 包含安装费、利润、管理费、销项税。 |        |     |        |

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

| 货物序号 | 货物名             | 参数序号 | 参数名      | 是否需要上传证明材料 | 证明材料类型 | 上传证明材料的要求                                      |
|------|-----------------|------|----------|------------|--------|--|
| 1    | 户内全彩LED屏        | 1    | 户内全彩LED屏 | 是          | 图片     | 技术参数值内要求提供相关证明材料的，按描述的要求响应或提供证明材料，未响应或提供作废标处理。 |
|      |                 | 2    | 户内全彩LED屏 | 是          | 图片     | 技术参数值内要求提供相关证明材料的，按描述的要求响应或提供证明材料，未响应或提供作废标处理。 |
| 2    | 视频处理器、显示屏控制设备嵌入 | 1    | 视频处理器    | 否          | 无      | 无  |
|      |                 | 2    | 显示屏控制设备嵌 | 否          | 无      | 无  |



|    |                |   |                |   |    |  |
|----|----------------|---|----------------|---|----|--|
|    | 式软件            |   | 入式软件           |   |    |  |
| 3  | 管理主机           | 1 | 管理主机           | 是 | 图片 | 技术参数值内要求提供相关证明材料的，按描述的要求响应或提供证明材料，未响应或提供作废标处理。 |
| 4  | 配电柜            | 1 | 配电柜            | 否 | 无  | 无  |
| 5  | 多媒体插座          | 1 | 多媒体插座          | 否 | 无  | 无  |
| 6  | 技术服务费          | 1 | 技术服务费          | 否 | 无  | 无  |
| 7  | 线材1            | 1 | 线材             | 否 | 无  | 无  |
| 8  | 线材2            | 1 | 线材2            | 否 | 无  | 无  |
| 9  | 线材3            | 1 | 线材3            | 否 | 无  | 无  |
| 10 | 线材4            | 1 | 线材4            | 否 | 无  | 无  |
| 11 | 线材5            | 1 | 线材5            | 否 | 无  | 无  |
| 12 | 安装费、利润、管理费、销项税 | 1 | 安装费、利润、管理费、销项税 | 否 | 无  | 无  |

## 本包其他评审要求

| 序号 | 需求名 | 需求类型 | 需求描述  |
|----|-----|------|---|
| 1  | 合同  | 商务   | <p style="text-align: center;"><b>第四章 政府采购合同协议书</b></p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方） 供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称： （2）采购计划编号： （3）项目内容：</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同价格形式： 。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日；总日历天数： <u>30</u> 天（合同签订之日起到设备安装调试完成）。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：采购项目配送调试完毕、验收合格后，乙方向甲方提供国家正式发票及清单附件，甲方在收到乙方发票后的30个工作日内支付给乙方合同总金额的95%货款（不计利息）；余款（剩余5%货款）转为质量保证金，质保期满后无任何产品质量问题，甲方在收到乙方发票后的30个工作日内一次性付清乙方货物余款（不计利息），即付完本项目总款；本项目采用费用包干方式建设，投标人应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及材料购置，以及产品运输保险保管、通过验收、培训、质保期免费保修维护等所有 人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用</p> <p>履约担保：</p> <p>5. 售后：</p> <p>1、售后承诺：整机设备保修2年，卖方接到用户报修后24小时内解决问题或到达用户地。</p> <p>6. 解决合同纠纷方式</p> <p><u>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：向甲方所在地的人民法院提起诉讼。</u></p> <p>7. 组成合同的文件</p> <p>本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按 以下顺序解释：</p> <p>(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；</p> <p>(2) 成交通知书；</p> <p>(3) 响应文件；</p> <p>(4) 政府采购合同格式条款及其附件；</p> <p>(5) 专用合同条款；</p> <p>(6) 通用合同条款（如果有）；</p> |
|--|--|--|---|

|   |        |    |   |
|---|--------|----|---|
|   |        |    | <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）；</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>8. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>9. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间：_年_月_</p> <p>日 合同订立地点：</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章） 法定代表人：_法定代表人：</p> <p>委托代理人：_委托代理人：</p> <p>电 话：_电 话：</p> <p>传 真：_传</p> <p>真： 开 户</p> <p>银 行：</p> <p>帐 号：</p> <p>注：以甲乙双方签订的正式合同为准。</p> |
| 2 | 商务其他要求 | 商务 | <p>1. 产品运输、保管及保险要求：</p> <p>(1) 成交供应商负责产品到指定地点的全部运输，包括装卸及现场搬运。</p> <p>(2) 成交供应商负责产品到指定地点的保管，采购人未签收，不得擅自拆封，经采购人指定人员验证后方可开箱，直至项目验收合格。</p> <p>(3)、成交供应商负责其派出的安装施工人员的人身意外保险。</p> <p>2. 产品验收要求：</p> <p>(1) 验收方法：项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行；验收报告作为申请付款的凭证之一。</p> <p>(2) 验收时依据:竞争性谈判件（采购文件）、响应文件（投标文件）、双方签订</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>的采购合同等，达到合格要求，验收测评费用由成交人承担。</p> <p>(3) 验收标准：</p> <p>①所供产品的规格、数量符合采购文件及采购合同约定的要求。</p> <p>②所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。</p> <p>③所供产品结构牢固，无安全隐患。</p> <p>④如有抽检要求的，检测结果符合国家标准及行业要求。</p> <p>(4) 验收过程中如设备产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测,如为成交人原因造成的，由成交人承担检测费用；否则，由采购人承担。</p> <p>(5) 项目验收不合格，由成交供应商返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购人造成的损失等费用由成交供应商承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由成交供应商承担。</p> <p>3. 质量要求：</p> <p>(1) 成交供应商提供的产品应是原厂生产的未经使用正品、提供产品使用说明书。符合现行国家标准质量检测标准及行业规范的要求，具有出厂合格证或国家鉴定合格证，达到合格要求。</p> <p>(2) 项目产品质量保障期要求：投标人须根据所投产品的特性，按照产品行业相关要求及国家三包政策进行质保期内保修、维护。（如产品或部件对质保期有具体要求的从其要求）。</p> <p>(3) 质保期从验收合格后开始计算。质保期内所有设备维护等要求免费上门服务。</p> <p>(4) 质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由中标人负责全免费。保修期满后，中标人保证仍对所供产品提供有偿维修必需的备品、备件，相关费用标准不得高于市场价。</p> <p>(5) 投标人承诺在确认中标后5日内提供所投LED核心设备便于甲方送样测试，同时中标人应在中标后3日内提供用于响应招标文件的检测报告及相关证书原件备查。用于核对硬件参数及软件功能(完工以后以此样机标准验收，此样机含交货产品内)，满足所有参数的情况下签订采购合同，如不满足视为虚假应标，由此带来的一切后果由中标</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>人承担。</p> <p>4. 售后服务要求：（1）产品维护</p> <p>要求提交以下内容：</p> <p>① 拟制定期维护计划。</p> <p>② 对采购人不定期维护要求的响应措施。</p> <p>③ 对用户修改设计要求的响应措施。</p> <p>（2）技术支持</p> <p>①提供7×24小时的技术咨询服务。</p> <p>②故障响应:提供7×24小时的故障服务受理；2小时内需到达故障发生现场，8小时内完成故障修复。中标人未在规定的时间内解决故障，采购人可以直接指定第三方单位解决故障，其中产生的费用由中标人支付。</p> <p>③售后承诺：整机设备保修2年，卖方接到用户报修后24小时内解决问题或到达用户地。</p> <p>5、交货周期、交货地点及付款方式：</p> <p>1、周期：交货周期30天。</p> <p>2、交货地点：采购人指定地点。</p> <p>3、付款方式：采购项目配送调试完毕、验收合格后，乙方向甲方提供国家正式发票及清单附件，甲方在收到乙方发票后的30个工作日内支付给乙方合同总金额的95%货款（不计利息）；余款（剩余5%货款）转为质量保证金，质保期满后无任何产品质量问题，甲方在收到乙方发票后的30个工作日内一次性付清乙方货物余款（不计利息），即付完本项目总款；本项目采用费用包干方式建设，投标人应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及材料购置，以及产品运输保险保管、通过验收、培训、质保期免费保修维护等所有 人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用</p> <p>4、交货方式：成交供应商免费运送至采购人指定地点并验收合格。</p> <p>5、付款人：宁远县文化旅游广电体育局</p> <p>对于上述要求，投标供应商应在投标文件中进行回应，作出承诺及说明。</p> |
|--|--|--|

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

| 序号 | 需求名    | 需求类型 | 是否需要上传证明材料 | 上传证明材料类型 | 上传证明材料要求 |
|----|--------|------|------------|----------|----------|
| 1  | 合同     | 商务   | 否          | 无        | 无        |
| 2  | 商务其他要求 | 商务   | 否          | 无        | 无        |

## 本包执行的优惠政策

| 优惠政策    | 优惠方式    | 供应商所需出示材料    | 优惠比例(或分数) | 备注   |
|---------|---------|--------------|-----------|--|
| 小型企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供小型企业自我声明函  | 10%       | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |
| 微型企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供微型企业自我声明函  | 10%       | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |
| 残疾人企业优惠 | 总报价减免优惠 | 提供残疾人企业自我声明函 | 10%       | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10% |
| 监狱企业优惠  | 总报价减免优惠 | 提供监狱企业自我声明函  | 10%       | 评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%  |

## 异常报价

谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判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；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为响应无效处理。