

## 磋商响应函

(采购人名称)：泗县石龙湖国家湿地公园管理服务中心

1、根据贵方SXCG2021233A 竞争性磋商公告，我们决定参加贵方组织的 安徽石龙湖国家湿地公园科普宣教屏采购项目 项目的采购活动。我方授权 周秀云经理 (姓名和职务)代表我方泗县腾嘉商贸有限公司 (供应商全称) 全权处理本项目磋商的有关事宜。

2、我方愿意按照竞争性磋商文件规定的各项要求，向采购人提供所需的货物、服务或工程，总报价为人民币 (大写) 贰拾捌万玖仟伍佰元 (¥289500 元)。

3、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后20日内完成项目的施工、安装、调试，并交付采购人验收、使用。

4、我方承诺，在磋商有效期内如果我方撤回磋商响应文件或成交后拒绝签订合同，我方将放弃要求贵方退还磋商保证金的权利。

5、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与磋商有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

6、我方提供以下开户行、账号，供结算货款 (如果成交)：

户名 (全称)：泗县腾嘉商贸有限公司

开户行：

账号 (请填写完整)：

供应商：泗县腾嘉商贸有限公司 (盖章)

法定代表人 (签字或盖章) 或代理人签字：胡菊波

地址：

网址：无

电话

传真：无

邮政编码：234300

日期：2021-06-01



Handwritten signature of 胡菊波 (Hujubo) in black ink.

技术规格响应情况表（货物类项目适用）

序号	货物名称	品牌及型号	数量	磋商文件要求	供应商填写	响应情况
				技术参数	技术参数	
1	户外 Q4	强力巨彩户外 Q4	27	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 像素点间距:4±0.1mm</li> <li>2. 显示密度≥62500Dots/m<sup>2</sup></li> <li>3. 失控点数≤万分之一</li> <li>4. 对比度≥5000: 1</li> <li>5. 色度均匀性≤3%</li> <li>6. 屏体寿命≥100,000 小时.</li> <li>7. 衰减率: ≤10% (工作三年)</li> <li>8. 发光点中心偏距: &lt;1%</li> <li>9. ★能源效率≥3cd/W (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>10. ★信噪比: ≥47dB(提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>11. ★反光率: 反光率≤1.5%; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>12. ★低亮高刷: 亮度为 10%时, 刷新率达到 3840HZ; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>13. 人眼视觉舒适度: VICO 指数≤1;</li> <li>14. ★250N 的恒定作用力试验: 250N 的力施加在外部外壳上, 无危险; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>15. ★纵向拉伸承载力≥3 吨; 衡项拉伸承载力≥3 吨;</li> <li>16. ★防护性能: 防潮、防虫, 防护等级 IP65, 盐雾: 10 级; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>17. ★画面延时 (纳秒级) ≤500ns; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>18. ★热插拔: LED 显示屏支持工作状态下热插拔维护功能;</li> <li>19. ★低亮高灰: 亮度为 10%时, 信号处理深度 (灰度级数) 达到 14bit; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>20. ★图像质量: LED 显示屏图像质量主观评价优、支持 4K 超清技术、HDR 高动态光照渲染技术; 符合 LED 显示屏绿色健康分级认证技术; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>21. ★色温误差: 色温为 6500K 时, 100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差≤200K; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>22. ★屏幕温升: 最高亮度 (白平衡) 持续工作 4 小时, 模组表面温升小于 20K; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.像素点间距:4±0.1mm</li> <li>2.显示密度≥62500Dots/m<sup>2</sup></li> <li>3.失控点数≤万分之一</li> <li>4.对比度≥5000: 1</li> <li>5.色度均匀性≤3%</li> <li>6.屏体寿命≥100,000 小时.</li> <li>7.衰减率: ≤10% (工作三年)</li> <li>8.发光点中心偏距: &lt;1%</li> <li>9.★能源效率≥3cd/W (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>10.★信噪比: ≥47dB(提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>11.★反光率: 反光率≤1.5%; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>12.★低亮高刷: 亮度为 10%时, 刷新率达到 3840HZ; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>13.人眼视觉舒适度: VICO 指数≤1;</li> <li>14.★250N 的恒定作用力试验: 250N 的力施加在外部外壳上, 无危险; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>15.★纵向拉伸承载力≥3 吨; 衡项拉伸承载力≥3 吨;</li> <li>16.★防护性能: 防潮、防虫, 防护等级 IP65, 盐雾: 10 级; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>17.★画面延时 (纳秒级) ≤500ns; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>18.★热插拔: LED 显示屏支持工作状态下热插拔维护功能;</li> <li>19.★低亮高灰: 亮度为 10%时, 信号处理深度 (灰度级数) 达到 14bit; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>20.★图像质量: LED 显示屏图像质量主观评价优、支持 4K 超清技术、HDR 高动态光照渲染技术; 符合 LED 显示屏绿色健康分级认证技术; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>21.★色温误差: 色温为 6500K 时, 100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差≤200K; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> <li>22.★屏幕温升: 最高亮度 (白平衡) 持续工作 4 小时, 模组表面温升小于 20K; (提供带有 CNAS 标识的检测报告)</li> </ol>	满足



			<p>23.★自检技术：可实现 LED 单点检测，通讯检测、温度检测、温度监控等功能；（提供带有 CNAS 标识的检测报告）</p> <p>24.★噪声：1m 范围内，测试 4 个位置（前后左右），噪音不大于 2dB；（提供带有 CNAS 标识的检测报告）</p> <p>25.★自动 gamma 设置：支持自动 GAMMA 校正技术，16bit 自动调节，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵实现了显示效果的不断改善，各项重要指标如色彩还原性、色温调节范围、亮度均匀性、色度均匀性、刷新率、换帧频率等；均符合广电级标准；（提供带有 CNAS 标识的检测报告）</p> <p>26.光生物安全检测：无危害类：8h 曝辐中不造成光化学紫外危害（ES），并在 16min 内不造成近紫外危害（EUVA），并在 2.8h 内不造成对视网膜蓝光危害（LB）并在 10s 内不造成对视网膜热危害（LR），并在 1000s 内不造成对眼睛的红外辐射危害（EIR）；</p> <p>27.★投标产品符合《电器电子产品有害物质限制使用自愿性认证实施规则》及 CQC21-NV330-2019《电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则》的要求，提供相应证明材料。</p> <p>28.★所投产品生产厂家符合国军标管理体系标准(提供国军标证书)。</p> <p>29.★所投 LED 显示屏生产厂家通过两化融合管理体系认证，提供复印件。</p> <p>30.★须提供设备生产商针对本项目的授权和售后服务承诺函（加盖厂家公章）。</p>	<p>23.★自检技术：可实现 LED 单点检测，通讯检测、温度检测、温度监控等功能；（提供带有 CNAS 标识的检测报告）</p> <p>24.★噪声：1m 范围内，测试 4 个位置（前后左右），噪音不大于 2dB；（提供带有 CNAS 标识的检测报告）</p> <p>25.★自动 gamma 设置：支持自动 GAMMA 校正技术，16bit 自动调节，通过构造非线性校正曲线和色坐标变换系数矩阵实现了显示效果的不断改善，各项重要指标如色彩还原性、色温调节范围、亮度均匀性、色度均匀性、刷新率、换帧频率等；均符合广电级标准；（提供带有 CNAS 标识的检测报告）</p> <p>26.光生物安全检测：无危害类：8h 曝辐中不造成光化学紫外危害（ES），并在 16min 内不造成近紫外危害（EUVA），并在 2.8h 内不造成对视网膜蓝光危害（LB）并在 10s 内不造成对视网膜热危害（LR），并在 1000s 内不造成对眼睛的红外辐射危害（EIR）；</p> <p>27.★投标产品符合《电器电子产品有害物质限制使用自愿性认证实施规则》及 CQC21-NV330-2019《电器电子产品有害物质限制使用认证实施细则》的要求，提供相应证明材料。</p> <p>28.★所投产品生产厂家符合国军标管理体系标准(提供国军标证书)。</p> <p>29.★所投 LED 显示屏生产厂家通过两化融合管理体系认证，提供复印件。</p> <p>30.★须提供设备生产商针对本项目的授权和售后服务承诺函（加盖厂家公章）。</p>	
2	箱体	箱体定制	27 定制 箱体采用内外表面喷塑处理，具有防腐蚀、防潮、防氧化等功能	定制 箱体采用内外表面喷塑处理，具有防腐蚀、防潮、防氧化等功能	满足
3	电源	铂强 Q-200-4.5-H	1 输入电压范围：176~264VAC 额定输出电压：5VDC 纹波和噪声：150mVp-p 过载保护：额定负载的 110~150%范围内电源保护，去载恢复正常输出短路保护：输出端短路时电源保护，输出关断，去掉短路恢复正常输出安全标准：符合 GB4943-2001，UL1012 抗电强度：I/P-O/P、I/P-FG：1.5KVAC O/P-FG：0.5KV 绝缘电阻：I/P-O/P、I/P-FG、O/P-FG：100MΩ/500VDC（电磁干扰）传导和辐射：符合 EN55022，Class B 平均无故障工作时间（MTBF）：100，000 小时	输入电压范围：176~264VAC 额定输出电压：5VDC 纹波和噪声：150mVp-p 过载保护：额定负载的 110~150%范围内电源保护，去载恢复正常输出短路保护：输出端短路时电源保护，输出关断，去掉短路恢复正常输出安全标准：符合 GB4943-2001，UL1012 抗电强度：I/P-O/P、I/P-FG：1.5KVAC O/P-FG：0.5KV 绝缘电阻：I/P-O/P、I/P-FG、O/P-FG：100MΩ/500VDC（电磁干扰）传导和辐射：符合 EN55022，Class B 平均无故障工作时间（MTBF）：100，000 小时	满足



4	接收卡	卡莱特 5A-75E	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>•集成 HUB75, 无需再配转接板, 更方便, 成本更低;</li> <li>•减少接插连接件, 减少故障点, 故障率更低;</li> <li>•支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度;</li> <li>•全新灰度引擎, 低灰度表现更佳;</li> <li>•细节处理更完美, 可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题;</li> <li>•支持 14bit 精度逐点校正;</li> <li>•支持所有常规芯片、PWM 芯片和灯饰芯片;</li> <li>•支持静态屏、1/2~1/32 扫之间的任意扫描类型;</li> <li>•支持任意抽点, 支持数据偏移, 可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏;</li> <li>•单卡支持 32 组 RGB 信号输出;</li> <li>•支持超大带载面积, 单卡带载 128*1024, 256*512;</li> <li>•先进设计, 优质元器件, 全自动高低温老化测试, 零故障出厂;</li> <li>•支持 DC 3.3V~6V 超宽工作电压, 有效减弱电压波动带来的影响;</li> <li>★提供厂家售后服务承诺书和项目授权书;</li> <li>★、大屏幕参数设置必须提供国家新闻出版广电总局、广播电视规划院、广播电视计量检测中心检测报告;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•集成 HUB75, 无需再配转接板, 更方便, 成本更低;</li> <li>•减少接插连接件, 减少故障点, 故障率更低;</li> <li>•支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度;</li> <li>•全新灰度引擎, 低灰度表现更佳;</li> <li>•细节处理更完美, 可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题;</li> <li>•支持 14bit 精度逐点校正;</li> <li>•支持所有常规芯片、PWM 芯片和灯饰芯片;</li> <li>•支持静态屏、1/2~1/32 扫之间的任意扫描类型;</li> <li>•支持任意抽点, 支持数据偏移, 可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏;</li> <li>•单卡支持 32 组 RGB 信号输出;</li> <li>•支持超大带载面积, 单卡带载 128*1024, 256*512;</li> <li>•先进设计, 优质元器件, 全自动高低温老化测试, 零故障出厂;</li> <li>•支持 DC 3.3V~6V 超宽工作电压, 有效减弱电压波动带来的影响;</li> <li>★提供厂家售后服务承诺书和项目授权书;</li> <li>★、大屏幕参数设置必须提供国家新闻出版广电总局、广播电视规划院、广播电视计量检测中心检测报告;</li> </ul>	满足
5	视频处理器	卡莱特 X4S	1	<p>专业级 LED 显示屏控制设备, 具备强大的视频信号接收和处理能力, 最大可接收 1920×1200 像素的高清数字信号; 支持 HDMI 和 DVI 高清数字接口, 多路信号间无缝切换; 支持视频源任意缩放和裁剪。具备 4 个千兆网口输出, 单机可支持最宽 4096 像素或最高 2560 像素的 LED 显示屏。同时, 具备一系列丰富实用的功能, 提供灵活的屏幕控制和高品质的图像显示, 在 LED 媒体应用领域有显著优势。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•具有 2 类视频输入接口, 包括 1 路 HDMI 和 2 路 DVI;</li> <li>•最大输入分辨率 1920 × 1200@60Hz, 支持分辨率任意设置;</li> <li>•最大带载 260 万像素, 最宽可达 4096 点, 或最高可达 2560 点;</li> <li>•支持视频源任意切换, 缩放和裁剪;</li> <li>•支持画面偏移;</li> <li>•双 USB 2.0 高速通讯接口, 用于电脑调试和主控间任意级联;</li> <li>•支持亮度和色温调节;</li> <li>•支持低亮高灰;</li> </ul>	<p>专业级 LED 显示屏控制设备, 具备强大的视频信号接收和处理能力, 最大可接收 1920×1200 像素的高清数字信号; 支持 HDMI 和 DVI 高清数字接口, 多路信号间无缝切换; 支持视频源任意缩放和裁剪。具备 4 个千兆网口输出, 单机可支持最宽 4096 像素或最高 2560 像素的 LED 显示屏。同时, 具备一系列丰富实用的功能, 提供灵活的屏幕控制和高品质的图像显示, 在 LED 媒体应用领域有显著优势。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•具有 2 类视频输入接口, 包括 1 路 HDMI 和 2 路 DVI;</li> <li>•最大输入分辨率 1920 × 1200@60Hz, 支持分辨率任意设置;</li> <li>•最大带载 260 万像素, 最宽可达 4096 点, 或最高可达 2560 点;</li> <li>•支持视频源任意切换, 缩放和裁剪;</li> <li>•支持画面偏移;</li> <li>•双 USB 2.0 高速通讯接口, 用于电脑调试和主控间任意级联;</li> <li>•支持亮度和色温调节;</li> <li>•支持低亮高灰;</li> </ul>	满足



				<ul style="list-style-type: none"> <li>•支持 HDCP 1.4;</li> <li>★须提供设备生产商针对本项目的授权和售后服务承诺函(加盖厂家公章)。</li> <li>★视频控制设备可支持 250N 恒定作用力, 外部防护罩可承受 250N+10N 的恒定作用力持续 5S(提供厂家盖章 CMA、CNAS 第三方检测报告)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•支持 HDCP 1.4;</li> <li>★须提供设备生产商针对本项目的授权和售后服务承诺函(加盖厂家公章)。</li> <li>★视频控制设备可支持 250N 恒定作用力, 外部防护罩可承受 250N+10N 的恒定作用力持续 5S(提供厂家盖章 CMA、CNAS 第三方检测报告)</li> </ul>	
6	联网播放盒	卡莱特 C2	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>•专业 BS 架构, 可通过百兆网口/WiFi/4G 模块接入网络, 进行云集群管理;</li> <li>•自带 8G 内存, 用户可用 5G 存储容量, 支持 USB 播放;</li> <li>•全面兼容常规同步控制系统节目管理及配置方式。</li> <li>安全可靠</li> <li>•全部采用工业级元器件, 产品稳定可靠;</li> <li>•系统权限认证, 数据通道加密;</li> <li>•多级权限管理, 节目审核后发布;</li> <li>•播放内容实时监测, 运行状态及时反馈。</li> <li>智能控制, 管理方便</li> <li>•支持 U 盘即插即播;</li> <li>•可配置为 WiFi 热点, 支持 PC、手机、Pad 等智能终端进行管理。</li> <li>节目管理, 操作简单</li> <li>•行节目编辑, 功能全面, 操作灵活方便;</li> <li>•支持多窗口, 可自由设定窗口大小和位置, 并支持窗口叠加;</li> <li>•支持丰富的媒体素材, 如图片、视频、文本、时钟等;</li> <li>•支持多节目页播放。</li> <li>★设备通过 3C 认证、并可提供相应证书(加盖厂家公章)。</li> <li>★联网主控兼容多平台发布节目, 如 windows、mac os、ios、Android 等, 并提供供应商第三方 ilac-MRA、CNAS 盖章检测报告;</li> <li>★联网主控可通过 GPS\WiFi\局域网\4G 等多种方式, 可使多台设备画面完全同步, 并提供供应商第三方 ilac-MRA、CNAS 盖章检测报告;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•专业 BS 架构, 可通过百兆网口/WiFi/4G 模块接入网络, 进行云集群管理;</li> <li>•自带 8G 内存, 用户可用 5G 存储容量, 支持 USB 播放;</li> <li>•全面兼容常规同步控制系统节目管理及配置方式。</li> <li>安全可靠</li> <li>•全部采用工业级元器件, 产品稳定可靠;</li> <li>•系统权限认证, 数据通道加密;</li> <li>•多级权限管理, 节目审核后发布;</li> <li>•播放内容实时监测, 运行状态及时反馈。</li> <li>智能控制, 管理方便</li> <li>•支持 U 盘即插即播;</li> <li>•可配置为 WiFi 热点, 支持 PC、手机、Pad 等智能终端进行管理。</li> <li>节目管理, 操作简单</li> <li>•行节目编辑, 功能全面, 操作灵活方便;</li> <li>•支持多窗口, 可自由设定窗口大小和位置, 并支持窗口叠加;</li> <li>•支持丰富的媒体素材, 如图片、视频、文本、时钟等;</li> <li>•支持多节目页播放。</li> <li>★设备通过 3C 认证、并可提供相应证书(加盖厂家公章)。</li> <li>★联网主控兼容多平台发布节目, 如 windows、mac os、ios、Android 等, 并提供供应商第三方 ilac-MRA、CNAS 盖章检测报告;</li> <li>★联网主控可通过 GPS\WiFi\局域网\4G 等多种方式, 可使多台设备画面完全同步, 并提供供应商第三方 ilac-MRA、CNAS 盖章检测报告;</li> </ul>	满足
7	散热系统	格力 2 匹空调	1	2 匹来电自启空调	2 匹来电自启空调	满足
8	配电柜	定制	1	<p>配电柜内装有空气开关、漏电保护开关、熔断器、交流接触器、电源防雷器等, 配电柜门上还装有开关和信号指示灯等;</p> <p>配电柜须具备防雷、过压、过流、欠压、短路、断路以及漏电保护措施; 内配有多功能卡。</p>	<p>配电柜内装有空气开关、漏电保护开关、熔断器、交流接触器、电源防雷器等, 配电柜门上还装有开关和信号指示灯等;</p> <p>配电柜须具备防雷、过压、过流、欠压、短路、断路以及漏电保护措施; 内配有多功能卡。</p>	满足



9	地基	按需订制)	1	挖坑 (1.4*1.4*1.5)、混凝土、立柱 2 米、地笼	挖坑 (1.4*1.4*1.5)、混凝土、立柱 2 米、地笼	满足
10	辅料	强力配套	1	网线、排线、电源线、螺丝等	网线、排线、电源线、螺丝等	满足
11	框架及装饰	国产国标 (按需订制)	1	屏体结构 大屏边框系统、标准工艺、采用焊接角铁、方管的方式组成框架, 再进行有效而统一的装饰处理, 一定要按照结构图准确定位其安装要求。	屏体结构 大屏边框系统、标准工艺、采用焊接角铁、方管的方式组成框架, 再进行有效而统一的装饰处理, 一定要按照结构图准确定位其安装要求。	满足
12	安装调试运费		1	含售后服务、技术支持、操作人员培训等	含售后服务、技术支持、操作人员培训等	满足
13	控制电脑	联想启天 M428	1	控制电脑 I5/8G/1T/ 无驱 /2G 独显 /Win10	控制电脑 I5/8G/1T/ 无驱 /2G 独显 /Win10	满足
14	防水音柱	先科 F2	4	ST 音柱 豪华版 50W	ST 音柱 豪华版 50W	满足
15	功放	先科 ST-601	1	内置蓝牙, U 盘, 读卡, FM, 四分区	内置蓝牙, U 盘, 读卡, FM, 四分区	满足
16	综合布线	国产国标	1	大屏到主控电箱线缆, 大屏到主控制室网线	大屏到主控电箱线缆, 大屏到主控制室网线	满足
17	备品		1	1%同批次 LED 显示屏模组及电源等配件	1%同批次 LED 显示屏模组及电源等配件	满足
18				屏体尺寸: 长 7.04m*高 3.84m	屏体尺寸: 长 7.04m*高 3.84m	满足

注意:

1、供应商必须将自己所投产品或服务真实、准确地填入“供应商填写”中, 必须详细地列明产品的所有参数和品牌型号, 不得以“同左”或“同上”形式填写。

2、供应商必须根据自己所投产品与“磋商文件要求”的差异情况, 实事求是地填写“响应情况”(优于、满足、不满足), 并将这些差异内容用加粗的字体显示出来, 不得出现通过改动磋商文件的技术参数而使自己的产品满足要求的情况。

3、如果供应商没有按前述要求去做, 在项目评审中将可能被认为是未对磋商文件作出实质上的响应, 或被视作不诚信供应商而拒绝对其做进一步的评审。

4、本表填报顺序需按磋商文件“第三章第一大项”中的顺序填写。

商务要求响应情况表（通用）

序号	磋商文件要求	供应商填写	响应情况
1	质保期：二年质保	质保期：二年质保	满足
2	供货要求： 签订合同后 20 日内交货并完成安装	供货要求： 签订合同后 20 日内交货并完成安装	满足
3	售后服务： 根据采购单位要求及时提供售后服务	售后服务： 根据采购单位要求及时提供售后服务	满足
4	包装要求（货物）： 除合同另有规定外， 成交人提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，涉及木质制品及木制包装材料的（含铺垫、支撑、加固设施设备 etc），禁止使用和调入松木及其制品。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由成交人承担。	包装要求（货物）： 除合同另有规定外， 成交人提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，涉及木质制品及木制包装材料的（含铺垫、支撑、加固设施设备 etc），禁止使用和调入松木及其制品。该包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由成交人承担。	满足
5	验收：合格	验收：合格	满足
6	付款： 付款人：泗县石龙湖国家湿地公园管理服务中心 付款方式：待货物供货、安装、调试、验收合格后，付至合同价款的 70%；余款 30%在 30 个工作日付清，不计息。	付款：付款人：泗县石龙湖国家湿地公园管理服务中心 付款方式：待货物供货、安装、调试、验收合格后，付至合同价款的 70%；余款 30%在 30 个工作日付清，不计息。	满足
7	履约保证金： 履约保证金： 签订合同前向采购人缴纳合同金额的 2%的履约保证金。 履约保证金形式：转账、电汇、保函。	履约保证金： 履约保证金： 签订合同前向采购人缴纳合同金额的 2%的履约保证金。 履约保证金形式：转账、电汇、保函。	满足



8	<p>其他： 以下标“√”的为本项目要求，其余未标“√”的不属于本项目要求： <input type="checkbox"/>如果磋商响应文件中附有外文资料，必须附上这些外文资料的中文翻译件。对于关键性的证明文件，供应商应在磋商响应文件中提供与外文内容相同、且由同一人签署（或盖章）的中文件，或经国内公证部门公证的中文翻译件。 <input type="checkbox"/>供应商所提供的货物服务，如果是国家实行许可证、计量证、压力容器证等生产、经营准入制度的，供应商应在磋商响应文件中附上有关证书。 <input type="checkbox"/>如有进口产品，应在磋商响应文件中提供通过中国海关报关验放进入中国境内的相关材料。 <input type="checkbox"/>若所提供的产品为国家鼓励、扶持的或节能、环保产品，应在磋商响应文件中附有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。参照财政部、发展改革委、生态环境部发布的节能、环保产品政府采购品目清单，对获得认证证书的品目清单内产品实施政府优先采购或强制采购。</p>	<p>其他： 以下标“√”的为本项目要求，其余未标“√”的不属于本项目要求： <input type="checkbox"/>如果磋商响应文件中附有外文资料，必须附上这些外文资料的中文翻译件。对于关键性的证明文件，供应商应在磋商响应文件中提供与外文内容相同、且由同一人签署（或盖章）的中文件，或经国内公证部门公证的中文翻译件。 <input type="checkbox"/>供应商所提供的货物服务，如果是国家实行许可证、计量证、压力容器证等生产、经营准入制度的，供应商应在磋商响应文件中附上有关证书。 <input type="checkbox"/>如有进口产品，应在磋商响应文件中提供通过中国海关报关验放进入中国境内的相关材料。 <input type="checkbox"/>若所提供的产品为国家鼓励、扶持的或节能、环保产品，应在磋商响应文件中附有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。参照财政部、发展改革委、生态环境部发布的节能、环保产品政府采购品目清单，对获得认证证书的品目清单内产品实施政府优先采购或强制采购。</p>	满足
---	---	---	----

**注意：**

- 1、供应商必须将自己的服务真实、准确地填入“供应商响应情况”中，不得以“同左”或“同上”形式填写。
- 2、供应商必须根据自己所投服务与“磋商文件要求”的差异情况，实事求是地填写“响应情况”（优于、满足、不满足），并将这些差异内容用加粗的字体显示出来，不得出现通过改动磋商文件要求而使自己的产品满足要求的情况。
- 3、如果供应商没有按前述要求去做，在项目评审中将可能被认为是未对磋商文件作出实质上的响应，或被视作不诚信供应商而拒绝对其做进一步的评审。
- 4、本表填报顺序需按磋商文件“第三章第二大项”中的顺序填写。



资格证明文件及其他重要资料

供应商必须提供下列文件:

(一) 营业执照

页码, 1/1(W)



统一社会信用代码  
91341324MA2RTAAY2C(1-1)

**营业执照** (副本)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

注册资本 叁拾万圆整

成立日期 2018年06月14日

营业期限 / 长期

法定代表人 胡菊波

经营范围 家用电器、音响设备、百货、文具、计算机及软件销售及维修、网络设备、办公用品、家具、机电产品、机械配件、电子产品、电子设备、文化用品、教学设备批发及维修、防盗监控系统及材料、消防报警系统、智能化交通系统销售、安装及维护、LED销售安装、仪器仪表、通讯器材、五金家电、电脑配件、打印机、复印机、速印机、耗材、电脑周边产品销售及维护、实验设备、广播电视销售及维护、建筑工程施工; 建筑劳务分包(不含劳务派遣), 条幅制作。复印、打字服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

住所 安徽省宿州市泗县返乡农民创业园

登记机关 宿州市泗县市场监督管理局

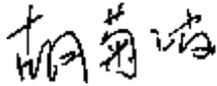
2020 05 18



国家市场监督管理总局监制  
2020-5-18

企业信用信息公示系统网址:  
http://10.0.1.10/TopIcIs/CertTabPrint.do

开标一览表

标题	内容
项目名称	安徽石龙湖国家湿地公园科普宣教屏采购项目
项目编号	SXCG2021233A
供应商（盖章）	泗县腾嘉商贸有限公司 
法定代表人（签字或盖章）或 被授权人（签字）	 
投标总报价（人民币大写）	贰拾捌万玖仟伍佰元整
投标总报价（人民币小写）	289500.00 元