

山河机器展厅装修与展陈一体化工程 / 报价清单【空白】

序号	工作内容及做法	单位	数量	综合单价 (元)	报价合计 (万元)	报价要求	
一 基础硬装部分							
1	基础硬装(详细报价清单另见附件)	m ²	110			【根据施工图自拟清单报价】	
合计				0.00	0.00		
二 展陈部分							
1	墙面1 走进山河 静态物料: 底板采用1mm厚镀锌铁皮, 面层画面采用磁吸面材做底, 总体UV写真打印画面(含设计)。局部加装1-3cm厚亚克力立体字、金属立体发光字、局部贴彩色反光图画及文字【详见彩图附件】	m ²	21.70			【报综合单价及合价】	
	展柜制作: 展柜的详细设计、制作、摆放、保修; 做法: 板材做底、不锈钢面板, 顶面铺5mm厚加胶黑玻, 带1cm硅胶灯带【详见装修施工图】	延米	6.20			【报综合单价及合价】	
2	墙面2 云展实力展示 静态物料: 1-3cm厚亚克力金属亚克力发光字, 部分不发光立体字【详见彩图附件】	m ²	53.90			【报综合单价及合价】	
	展柜制作: 展柜的详细设计、制作、摆放、保修; 做法: 板材做底、不锈钢面板, 顶面铺5mm厚加胶黑玻, 带1cm硅胶灯带【详见装修施工图】	延米	8.50			【报综合单价及合价】	
3	墙面3、4 产品与技术展示 静态物料: 底板采用1mm厚镀锌铁皮, 面层画面采用磁吸面材做底, 总体UV写真打印画面(含设计)。局部加装1-3cm厚亚克力立体字、金属立体发光字、局部贴彩色反光图画及文字【详见彩图附件】	m ²	28.00			【报综合单价及合价】	
	展柜制作: 展柜的详细设计、制作、摆放、保修; 做法: 板材做底、不锈钢面板, 顶面铺5mm厚加胶黑玻, 带1cm硅胶灯带【详见装修施工图】	延米	8.00			【报综合单价及合价】	
4	墙面5 主营业务介绍 软膜灯箱: 木板做底/白色拉丝不锈钢做框, 面层做软膜UV打印画面(含设计), LED灯珠间距10cm【详见彩图附件】	m ²	29.00			【报综合单价及合价】	
5	墙面6 沙盘互动 静态物料: 1-3cm厚亚克力金属亚克力发光字, 部分不发光立体字【详见彩图附件】	m ²	26.60			【报综合单价及合价】	
	沙盘底座制作: 沙盘尺寸是3m*2.3m, 板材做底, 面层烤漆, 带暖色灯带	m ²	6.90			【报综合单价及合价】	
6	墙面7 案例介绍 软膜灯箱: 木板做底/白色拉丝不锈钢做框, 面层做软膜UV打印画面(含设计), LED灯珠间距10cm【详见彩图附件】	m ²	24.00			【报综合单价及合价】	
7	沙盘区域 灰色地毯: 7mm厚吸尘地毯, 要求环保塑胶	m ²	42.40			【报综合单价及合价】	
8	展厅入口 静态物料: 3cm厚亚克力金属亚克力发光字【详见彩图附件】	项	1.00			【报综合单价及合价】	
合计				0.00	0.00		
三 系统集成部分							
1	【本展项要求】电动滑轨透明系统集成包括 定制铝合金轨道、静音直流电机, 支持自动 / 手动切换、定点停靠及防撞保护, 搭载 55 寸多点触控屏, 可实现滑轨移动与展示内容联动 适配定制多媒体并能与中控系统联动 兼具美观与实用性的展厅互动展示设备 线路系统设计合理, 含主机、内容制作、硬软件、线材辅材、安装调试	—	—	—	—	【可根据本展项要求, 自拟子项并报价】	
1.1	55寸透明触摸一体机/红外触摸LED透明屏, 分辨率: 1920*1080; 电脑配置: 六代i5 8G+128G, 带音频	台	1				
1.2	静音滑轨/定制静音滑轨安装轨道, 采用铝合金+轴承钢材质, 外观金属烤漆, 耐腐蚀性好, 经久耐用, 防潮防锈, 不易变形, 含聚氨酯钢丝绳皮, 辅轨不出轴, 内置双轴心轨道-限位, 双轨固定, 含滑块。	米	6.6				
1.3	伺服一体式电机/伺服电机, 60法兰, 额定功率: 400W; 额定转速: 3000R/MIN; 额定转矩: 1.27N.M; 工作电压: 直流输入电压18VDC~48VDC, 推荐工作电压为电机额定电压值。内置位置指令平滑滤波功能 运行更加平稳, 设备运行噪音显著降低, 采用FOC磁场定位技术和SVPWM技术。内置17位高分辨率编码器	台	1				
1.4	滑轨控制器/高精行星减速机, 传动效率: >95%, 额定转速: 3000R/MIN, 最高转速: 5000R/MIN, 噪音: <60分贝, 减速机重量: 1.3kg; 总长: 113mm; 额定承载扭矩: 36N.M; 环境温度: -10℃~+90℃, 含内置驱动器, 串口转换器, 德力西机械限位开关等配件	套	1				
1.5	滑轨(软件)系统/滑轨控制程序: 定点播放视频和图片(预设值30个图片/视频播放点); 缓停缓启功能, 设备启动和停止觉有缓冲, 保证设备运行平稳, 噪音小, 不抖动 3. 移动感应精度高达0.1mm以内; 自动循环运动, 自动往复运动; 支持设置主背景图 支持触摸屏控制, 中控控制, 电机控制; 可视化排版界面, 内容修改简单完成; 内容播放软件: 到指定点位, 播放一组图片或者视频 图片格式: .jpg/.png; 视频格式: .mp4	套	1				
1.6	辅材、安装、调试费用; 线材辅材/含视频、连接器、定制固定液晶整机加强结构套件 L型一体化支架, 滑轨跟一体机的安装等	项	1				
小计					0.00		
2	【本展项要求】多功能综合实力展示系统, 包括: 显示系统是3*6共18台LCD拼接屏, 展示软件系统应具备在一套软件里同时实现讲PPT、看宣传片、远程对话、支持12台摄像头实时异地看工厂、720度任意角度播放并互动查看工厂全景视频 B1看板等功能, 工作内容包括: 3*6的55寸拼接屏的安装、多层融合、系统主机、触摸屏、画面融合、硬软件、线材辅材、安装调试	—	—	—	—	【可根据本展项要求, 自拟子项并报价】	
2.1	55寸拼接屏LCD显示系统: 3行*6列拼接, 面板类型: 原装A+级面板, 外观尺寸: 1213.5mm*684.3mm 显示尺寸: 7281*2053MM, 采用DID工业级55寸超窄边液晶拼接面板, 支持高清显示, 亮度: ≤350cd/m ² ; 分辨率: ≤1920X1080; 拼接缝隙: 拼缝3.5mm, 面板平整, 整体无变形, 面板类型: 液晶模组TFT-LCD; 高对比度: 4000:1; 高开口率和宽色域覆盖(NITS 72%); 广视角(178°); 最大亮度变化15%; 菜单语言: En/简/中 输入电压100V~220V AC 待机功耗<0.5W 额定功耗: 250W; 工作温度: 0℃~50℃; 储藏温度20℃~65℃; 工作湿度20%~90%RH; 采用LL嵌入式拼接器, 无操作系统, 整个系统完全封闭式运行; 动态画面加帧补偿技术, 3D运动数字降噪技术, 自动色彩校正技术, 3D运动补偿技术, 非线性缩放技术, 等多种国际先进图像处理技术 图像帧校正技术, 纠正图像错位, 实现完整全高清图信号实时处理 图形拼接控制器全系统采用热插拔结构, 从电源到风扇均可在线更换, 热备份冗余电源及多路网络接口, 提高控制系统的运行可靠性, 多信号分屏显示, 整屏显示, 任意组合显示; 采用全硬件构成, 可同时接受处理各种图形信号 输入接口: DVIx1, HDMIx1, Vx1, USBx1; 控制接口: RJ45forRS-232(输入x1, 输出x2); 最大功率: ≤178W 待机功耗: ≤1W; 电源: AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz	台	18				
		服务器主机: 32G内存, 1T硬盘, I7 13代, 独显(N卡40系列)可自定义分辨率	台	1			
		集成式控制台(包含23.8寸触摸屏)	套	1			
		多功能展示软件(含PPT播放、视频播放、720全景展示、3维展示工厂外景、车间内景、生产线实时画面等, 支持实时对话功能)	套	1			
		实时通讯摄像头/WIFI或4G版/支持二次开发/语音功能	台	12			
		线材辅材/含视频、HUB、分屏、连接器、网线、音频线、屏前维护支架、摄像头接入系统等	项	1			
		运输、安装、调试费用	项	1			
小计					0.00		
3	【本展项要求】产品与技术工艺展示(含拆解式工艺展示)集成系统, 包括: 显示系统是由55寸*1*3拼接屏组成, 展示软件应具备同时向6块屏输出音视频功能, 为配合本项目实际情况, 要求其中显示系统应含蓝牙接收器, 内置传感器数据采集板, 1台高配置主机应支持更多连接外部按键式感应器12个, 当通过按键式感应器启动展示软件后 而后通过触摸屏控制软件; 软件应为单机版客户端, 使用更多素材, 自动更新模式, 自动覆盖及保存, 画面应含有内容提醒功能, 便于内容管理与识别; 画面分配系统, 应将3组不同视频内容同时实时分配给不同显示器 线路系统设计合理, 含主机、画面分割、硬软件、线材辅材、安装调试	—	—	—	—	【可根据本展项要求, 自拟子项并报价】	

3.1		55寸显示屏/55寸拼接屏, 采用DID工业级55寸超窄边液晶拼接面板, 支持高清显示; 亮度: ≤350cd/m ² ; 分辨率: ≤1920×1080; 拼接缝隙: 拼缝3.5mm, 面板平整, 整体无变形; 面板类型: 液晶模组TFT-LCD; 高对比度: 4000:1; 高开口率和宽色域覆盖 (NTSC 72%); 广视角 (178°); 最大亮度变化(Δ): 菜单语言: 中/英/葡 输入电压100V-220V AC 待机功耗<0.5W 额定功耗: 250W; 工作温度: 0℃-50℃; 储藏温度20℃-65℃; 工作湿度20%-90%RH;	台	3				
3.2	展项3: 交互式动产品技术工艺综合展示	音响音频系统 / 定制功放及音箱: 音箱: 频率响应: 100Hz-20kHz (±5dB); ★单元配置: LF 4x4.5" (90Ω25芯), HF 1x3" (80Ω25芯); 功率: 160W (额定), 400W (峰值); 灵敏度 (1W/1m): 94dB; 最大声压级(SPL): 116dB; 标称阻抗: 8Ω; 标称覆盖角: 100° H x 100° V; 连接方式: 2xNLA Speaker; 箱体工艺: 12mm中纤板, 黑色油性点漆; 净重量: 8.4kg; 毛重量: 19.23kg (2只打包装箱); 尺寸: 产品尺寸: 645x140x180mm 功放: 1. 额定输出功率: 250W×2/8Ω, 350W×2/4Ω; 前置采用高性能DSP数字音频处理器, 内置6种音效模式, 面板开放音乐段, 话筒3段参量EQ±12dB可调, 以及话筒效果DELAY、REPEAT、ECHO+LEVE参数调整, 使用便捷; 本机具有USB播放 (支持无格式解码)、USB录音/回放、3.0蓝牙播放、同轴、光纤数字音频输入、话筒防啸叫 (5级)、话筒优先、红外遥控、LCD点阵液晶显示屏、静音等功能; 信号输入: 3路模拟立体声、1路同轴数字、1路光纤数字、3路话筒、USB、蓝牙; 2. 前置模拟信号输出: 频率响应范围: 20Hz-20KHz; 信噪比: >85dB; 保护功能: 短路, 过载, 过温, 限幅; 尺寸 (高×宽×深mm): 88x430x305.	项	1.0				
3.3		专用服务器定制: 32G内存, 1T硬盘, I7 13代, 独显 (N卡40系列) 可自定义分辨率	台	1				
3.4		智能展示控制主机 2代/安卓5.1系统, RK3399, RAM2G, ROM16G, WIFI, RJ45网口, 内置传感器数据采集系统, 4路DB15接口, 可接48路光电传感器	台	1				
3.5		展示系统软件, 支持多方式感应驱动系统, 多级菜单查询, 支持多文件格式的视频及图文播放	套	1				
3.6		蓝牙光电感应传感器/尺寸: φ20mm, 厚度6mm, 感应距离30mm	个	10				
3.7		蓝牙光电感应管理软件 / 单机版客户端/支持U盘自动更新素材	套	1				
3.8		线材辅材等 / 含视频、音频、网线、HDMI线、连接器、前维护液架等	项	1				
3.9		安装、调试费用	项	1				
小计							0.00	
4		【本展项要求】通用型产品及技术展示系统, 本系统集成包括: 显示端硬件是一套75寸触摸屏一体机, 展示软件要求采用图文、视频结合的播放软件, 支持动态屏保、视频播放、图片轮播等功能, 支持菜单控制	项	1				【可根据本展项要求, 自拟子项并报价】
4.1	展项4: 通用型产品及应用案例介绍	75寸触摸屏一体机/红外触摸, 含WINDOWS系统, OPS热插结构; 电脑配置I5 6代+4G+128G SSD 4K分辨率, 3840*2160分辨率, 带音频	台	1				
4.2		触摸屏一体机轮播展示软件	套	1				
4.3		辅材、安装、调试费用: 线材辅材/含视频、音频、HUB、分屏、连接器、液架支架等; 轮播软件安装调试; 视频内容布署、音频视频线材布线、一体机的安装等	套	1				
小计							0.00	
5		【本展项要求】按交互式案例播放系统, 本系统集成包括: 显示终端是一套1.8的LED屏, 主机是一套光电感应显示系统, 带音频系统, 要求其中主机应含智能展示控制器, 内置传感器数据采集板, 采用蓝牙光电感应传感器, 支持同时最多30个展品; 软件应为单机版客户端, 使用U盘更新素材, 自动更新模式、自动覆盖及保存, 画面应含有内容提醒功能, 便于内容管理与识别; 画面分配系统, 应将3组不同视频内容同时实时分配给不同显示器, 线路系统设计合理; 含主机、画面处理器、硬软件、线材辅材、安装调试	项	1				【可根据本展项要求, 自拟子项并报价】
5.1	展项5: LED屏互动式案例讲解	LED显示系统:P1.8间距LED屏, 显示尺寸为: 4.8*2.08M; 模组尺寸: 320×160mm; 模组分辨率: 172×86点像素; ★亮度均匀性: ≥98%, 具有单点校正功能(提供第三方权威机构出具的检测报告); 色温: 2000K-15000K可调; ★色度均匀性: ±0.003Cx, Cy之内, 具有单点色度校正功能(提供第三方权威机构出具的检测报告); ★NTSC色域覆盖率: ≥100%(提供第三方权威机构出具的检测报告); ★DCI-P3色域覆盖率: ≥100%(提供第三方权威机构出具的检测报告); 35.★智能校正: 具有智能智能校正功能(提供第三方权威机构出具的检测报告); ★亮暗线调整功能, 缝线调整功能, 调整亮暗线(提供第三方权威机构出具的检测报告); 供电要求: AC100~240V(47-63Hz); 连续工作时间: 大于7×24小时; 峰值功耗: ≤620W/m ² ; 平均功耗: ≤175W/m ² ; 接地电阻: ≤0.5Ω; ★对地漏电流: 符合在1.1倍额定电源电压下, 用漏电流测试仪测试电源线对金属外框的漏电流, 对地漏电流不大于3.5mA/m ² (有效值) (提供第三方权威机构出具的检测报告); ★抗电强度: 在交流电源输入端与金属外框或可能触及的金属结构件间施加50Hz正弦波, 1500V (有效值) 测试电压, 1min, 不能被绝缘击穿(提供第三方权威机构出具的检测报告); ★温升: LED全亮显示屏正常使用时间在达到平衡后, 屏体结构的金属部分的温升不应超过5K, 绝缘材料的温升不应超过70K (提供第三方权威机构出具的检测报告); ★电器间隙: 符合 GB 4943.1-2011信息技术设备安全标准对设备进行电气间隙试验的要求(提供第三方权威机构出具的检测报告); ★漏电流: I漏) ≤ 3.5mA/m ² (提供第三方权威机构出具的检测报告); ★爬电距离: 符合 GB 4943.1-2011信息技术设备安全标准对设备进行爬电距离试验的要求(提供第三方权威机构出具的检测报告); 静电抗扰度: 符合GB/T 17618-2015规定, 至少做4个点进行静电放电, 正负极各100次, 接触放电±4kV, 空气放电±8kV (提供第三方权威机构出具的检测报告); ★电源端子骚扰电压: 符合GB/T 9254-2008 Class B限值要求(提供第三方权威机构出具的检测报告); ★浪涌抗扰度: 符合交流电源浪涌: 差模±0.5kV, 共模±1kV (提供第三方权威机构出具的检测报告); ★电快速瞬变脉冲群抗扰度: 符合交流电源浪涌: ±1kV, 5kV (提供第三方权威机构出具的检测报告); ★静电: 符合GB 4943.1-2011信息技术设备安全标准对设备进行静电抗扰度试验的要求(提供第三方权威机构出具的检测报告); ★冲击静电试验: 符合10级要求(提供第三方权威机构出具的检测报告); ★符合震动测试并提供第三方权威机构出具的检测报告; 防护功能: 具有防静电、抗震、防电磁干扰、抗雷击等功能; 具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施, 具有实时监控温度、故障报警功能; 操控软件/大屏设备的设置和日常使用, 具备设置预案、开关机、信号切换等功能; 控制系统: 2路HDMI, 1路DP, 六网口输出, 极限15360点长, 带载390点, 包含收发卡; 配电箱: 8KW (智能配电箱), 具有延时启动、高温断电、浪涌、过流、过载保护功能;	m ²	10.0				
5.2		音响音频系统 / 定制功放及音箱: 音箱: 频率响应: 100Hz-20kHz (±5dB); ★单元配置: LF 4x4.5" (90Ω25芯), HF 1x3" (80Ω25芯); 功率: 160W (额定), 400W (峰值); 灵敏度 (1W/1m): 94dB; 最大声压级(SPL): 116dB; 标称阻抗: 8Ω; 标称覆盖角: 100° H x 100° V; 连接方式: 2xNLA Speaker; 箱体工艺: 12mm中纤板, 黑色油性点漆; 净重量: 8.4kg; 毛重量: 19.23kg (2只打包装箱); 尺寸: 产品尺寸: 645x140x180mm 功放: 1. 额定输出功率: 250W×2/8Ω, 350W×2/4Ω; 前置采用高性能DSP数字音频处理器, 内置6种音效模式, 面板开放音乐段, 话筒3段参量EQ±12dB可调, 以及话筒效果DELAY、REPEAT、ECHO+LEVE参数调整, 使用便捷; 本机具有USB播放 (支持无格式解码)、USB录音/回放、3.0蓝牙播放、同轴、光纤数字音频输入、话筒防啸叫 (5级)、话筒优先、红外遥控、LCD点阵液晶显示屏、静音等功能; 信号输入: 3路模拟立体声、1路同轴数字、1路光纤数字、3路话筒、USB、蓝牙; 2. 前置模拟信号输出: 频率响应范围: 20Hz-20KHz; 信噪比: >85dB; 保护功能: 短路, 过载, 过温, 限幅; 尺寸 (高×宽×深mm): 88x430x305.	项	1.0				
5.3		智能展示控制主机, 安卓5.1系统, RK3399, RAM2G, ROM16G, WIFI, RJ45网口, 内置传感器数据采集系统, 4路DB15接口, 可接48路光电传感器	台	1				
5.4		光电/蓝牙感应传感器/尺寸: φ20mm, 厚度6mm	个	20				
5.5		光电/蓝牙感应管理软件 / 单机版客户端/支持U盘自动更新素材	套	1				
5.6		运输、安装、调试费用, 含辅材 (线材/含视频、音频、连接器、钢结构支架、不锈钢包边、网线、音频线等)	项	1				
小计							0.00	
6		中控系统, 含展厅全层照明控制调节、主机电源开关控制、显示终端电源开关控制、播放器开关控制、音量控制、播放顺序控制等, 含硬件安装调试、适配调试 (IPAD及手机版)、无线设备、机柜、控制系统、播放器、交换机、总线线、终端设备	项	1				【可根据本展项要求, 自拟子项并报价】
6.1		控制网关 / CPU及存储: ARM 32-bit Cortex-M3 CPU; 128 Kbytes of Flash memory 20 Kbytes of SRAM; 传输距离: ≤30m (室内), ≤100m (室外); 电气: 输入电源5VDC / 1A; 网络通讯: RJ45接口联网; 工作频率: 868.42MHz, 避免2.4G频段干扰拥塞问题; 传输速率: 9.6/40/100kbps, 支持无节点; 组网方式: 自适应组网, 通讯安全可靠; 工作频率: 868.42MHz, 避免2.4G频段干扰拥塞问题; 直发以及自发现路由切换传输方式保证每次可靠传输; 支持4级强电设备中继, 自动记忆最优链路, 越用越好用; 自适应传输速率100k, 最低9.6Kb; 自适应速率切换, 速率越低可靠性越高; 数据EIS128bit加密, 保证传输数据安全	台	2				
6.2		智能控制系统/1. 支持多台移动设备同时使用, 设备数据实时同步, 状态实时更新; 设备单控、组控、场景化一键全控 2. 免编程手机或平板设备添加, 情景编辑; 多场景播放/云端图标可选, 交互简单、逻辑丰富、应用灵活; 自定义能力: 登录Logo、系统信息、图标、背景可修改; 设计: 4. 支持多种终端控制: 手机、平板电脑、语音、情景面板、移动面板、各类传感器等设备, 满足场景应用的多样化需求 5. 视频播放控制: 画面直观选择、暂停、播放、音量大小/小等快捷操作; 0编程实现视频进度自动跟踪环境控制; 情景控制: 6. 一物多用、一地多用; 一键主题切换, 内容同步; 信发系统同步联动, 延时秒级; 语音控制切换片源, 语音控制播放指定片源, 设备开关, 情景语音控制; 各智能传感器 (地磁、压力、挥手、人脸识别等) 片源播放、设备、情景控制; 方案可塑性、创意性强, 解决行业应用千篇一律、同质化严重问题; 更多格式支持: 图片、PPT、应用程序、USD等操作、控制; 9. 功能扩充灵活、升级改造方便, 中央空调、智能调光、智能门锁及各类传感器等无线加入到博视控制系统中实现本地/远程智能控制; 后期增加设备也方便加入系统	项	1				
6.3	展厅一站式中控系统	串口通用控制模块/无线工作频率: 868.42MHz, 避免2.4G频段干扰拥塞问题; 自适应组网, 自建6条路由链路, 越用越好用; 传输速率: 9.6/40/100kbps; 无线距离: ≤30m (室内), ≤100m (室外); 接口类型: RS485/RS232 (二选一)	套	4				
6.4		三路智能开关电源/额定电压: 220V AC 50/60Hz; 额定功率: 2200W; 额定电流: 10A; 设备功耗: <0.8W; 无线频率: 868.42MHz, 避免2.4G频段干扰拥塞问题; 自适应组网, 自建6条路由链路; 传输速率: 9.6/40/100kbps; 无线距离: ≤30m (室内), ≤100m (室外); 工作频率: 868.42MHz, 避免2.4G频段干扰拥塞问题; 工作湿度: 10%-70%RH; 净重: 0.14kg; 外形尺寸: 105x62x43mm; 功能特点: 免布线控制, 双向回码设备开关状态实时反馈; 适用于各种220V强电的通断控制	套	3				
6.4		8路电源时序器/共8路, 单路最大输出电流30A输出电源插座万用插座符合欧美标准	套	1				
6.5		无线控制模块 (PC) 用于控制于接点协议的通讯控制模块	套	10				
6.7		40A交流接触器/低电高电	台	2				
6.8		25A交流接触器/低电高电	台	7				
6.9		智能移动插座: 额定电压: 220V AC 50/60Hz; 额定功率: 2200W; 额定电流: 10A; 设备功耗: <0.8W; 无线频率: 868.42MHz, 避免2.4G频段干扰拥塞问题; 自适应组网	台	8				
6.10		线材辅材, 27U机柜 (1.2米),	批	1				
6.11		现场安装、编程调试	项	1				
小计							0.00	

合计 (1-6系统集成)									0.00	
四 多媒体内容部分										
1	展项1: 走进山河	【内容脚本说明】该部分内容主要用于1台透明滑轨屏,主要目的是结合大事迹相关内容或重要事件进行相关内容讲解和展现各个阶段的重要事件向客户展现。展现内容为过往大事迹的图片、视频、文字等,由甲方提供素材,结合创作素材剪辑而成,格式为mp4	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1		《山河发展大事迹系列视频》,预设30个图片/视频播放点位,到指定点位,播放对应的视频,格式:mp4;每条时长:30秒,4K精度	条	30						【报综合单价及合价】
小计									0.00	
2	展项2: 多功能实力展示	【内容脚本说明】该部分内容主要用于多功能实力展示系统,主要目的是在这套系统上可以,播放并讲解PT;2,播放企业宣传片;3,查看工厂VR全景视频;4,实时查看工厂或异地项目实践,并支持在线通话;5,展示BI经营大数据看板。内容部分主要包括拍摄实景,格式转换及制作、制作BI看板动画视频等	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	实景拍摄及部署服务,采用专业全景实拍及实时摄像头视频流截取融合技术,制作可交互、可查询观看的内容。此部分工作内容包括现场实拍采集、模型数字融合处理、部署上线等,拟定12个拍摄点。		点	12						【报综合单价及合价】
2.1		原有宣传片免费部署到云展系统	项	1						【报综合单价及合价】
2.2		公司业务介绍PT免费部署到云展系统	项	1						【报综合单价及合价】
2.4		制作BI看板大数据视频,包括公司人员人数,专利数量,高学历人员数量、产品、经营情况、案例等数据,21:9;8K高清视频,含动画特效	项	1						【报综合单价及合价】
小计									0.00	
3	展项3: 交互式3D产品技术工艺展示	【内容脚本说明】该部分内容主要用于3*1的组合屏,用于全面展示公司的产品,以及与其对应的技术含量及先进工艺,要求以三维动画、爆炸拆解图形式,直观地表现产品的3级(共约100-200个部件)组成系统,要求与文字相结合做成视频与显示屏形成互动的视频	—	—	—	—	—	—	—	—
3.1		《山河产品三维拆解技术与工艺特点展示系列视频》,3条,每条60秒;要求图画比例为4:9(3*16:9);单屏2K共6K超清画质	条	3						【报综合单价及合价】
小计									0.00	
3	展项4: 通用型产品及应用案例介绍	【内容脚本说明】该部分内容主要用于展示和简单介绍公司未来产品,要求以图文结合的形式做成产品介绍的图片,并通过引入外部素材剪辑一条产品及应用场景的科普视频,含购买素材版权	—	—	—	—	—	—	—	—
3.1		《山河未来产品及应用场景科普视频》,1条,时长120秒;要求图画比例为6:9;4K画质	条	1						【报综合单价及合价】
小计									0.00	
4	展项5: LED屏互动式案例讲解	【内容脚本说明】该部分内容用于互动沙盘区的LED屏,主要目的是展现集团产品的应用案例,要求在甲方提供的素材基础上,引入外部素材剪辑一系列纪录片形式的专题视频,含购买素材版权	—	—	—	—	—	—	—	—
4.1		《案例专题视频》,素材剪辑特效及素材购买,共10条,每条30秒	条	10						【报综合单价及合价】
小计									0.00	
合计 (1-4项多媒体内容)									0.00	
总计 (税前)									0.00	
税费 (9%)									0.00	
总计 (含税) (万元)									0.00	