商务技术部分

**目 录**

一、分项报价明细表 …………………………………………………………………………

二、服务要求偏离表…………………………………………………………………………

三、商务条款偏离表 …………………………………………………………………………

四、合同条款偏离表 …………………………………………………………………………

五、承诺文件 …………………………………………………………………………………

六、近年类似项目业绩一览表 ………………………………………………………………

七、服务方案 …………………………………………………………………………………

八、享受政府采购政策的证明材料 …………………………………………………………

九、供应商认为有必要补充说明的事项 ……………………………………………………

**一、分项报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）基础项目** | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目要求** | **单位** | **计量** | **综合单价（元）** | **合价（元）** |
| 一 | 天棚 |  |  |  |  |  |
| 1 | 定制吊顶装饰 | 1.裁切300条不同的波浪形双喷布，每条造型不一样，布匹要求不褶皱，不变形，不卷边。 2.模拟海浪颜色分个进行染色，每条布匹颜色不一样，渐变效果。 3.每块印染好的布料进行打孔压边 4.逐个安装，安装成海浪起伏效果。 | m2 | 25 |  |  |
| 2 | 白色乳胶漆吊顶 | 石膏板造型吊顶 1.轻钢龙骨吊顶 2.9mm厚阻燃多层板 3.防火涂料 4.单层9.5mm厚纸面石膏板表面批灰打磨处理、含贴绷带、刮腻子 5.白色乳胶漆饰面 | m2 | 86 |  |  |
| 3 | 暗藏灯槽 | 暗藏灯槽 1.专用龙骨，Φ8mm吊杆 2.9mm阻燃多层板 3.防火涂料 4.9.5mm厚石膏板饰面，含贴绷带、刮腻子 5.表面白色乳胶漆饰面 6.暗藏灯槽制作 | m | 54.1 |  |  |
| 二 | 新建墙体 |  |  |  |  |  |
| 1 | 75系列轻钢龙骨隔墙 | 轻钢龙骨隔墙 1.基层清理 2.75系列轻钢龙骨、主龙骨间距@1000、副龙骨间距@400 3.隔音防火岩棉 | m2 | 168 |  |  |
| 2 | 白色乳胶漆墙面 | 乳胶漆墙面 1.基层清理 2.腻子顺平 3.棱角打磨 4.白色乳胶漆饰面 | m2 | 286.95 |  |  |
| 三 | 其他 |  |  |  |  |  |
| 1 | 拆除（园厅及回马廊） | 园厅及回马廊墙面拆除 1.园厅及回马廊墙面展板拆除 | m2 | 235 |  |  |
| 2 | 拆除（展厅） | 展厅墙面拆除 1.展厅墙体、展板等拆除 | m2 | 512 |  |  |
| 3 | 施工保护 | 施工保护 1.原展柜 2.地面 3.其他设备保护 | m2 | 732 |  |  |
| 4 | 其他 | 其他 1.清理垃圾、运至现场以外 2.保洁 3.保护性拆除 | m² | 732 |  |  |
| 5 | 文明现场 | 文明现场： 1.保护围挡（圆厅） 2.文明标识 | 项 | 1 |  |  |
| **合计** | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（二）文化创意展览展示清单** | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **单位** | **计量** | **综合单价（元）** | **合价（元）** |
| 一 | 园厅 |  |  |  |  |  |
| 1 | 亚克力立体字 | 1.规格尺寸：高度：37cm，厚度：10+3mm 2.定制 | cm | 168 |  |  |
| 2 | 亚克力立体字 | 1.规格尺寸：宽度：12.8cm，厚度：10+3mm 2.定制 | cm | 380 |  |  |
| 3 | 亚克力立体字 | 1.规格尺寸：宽度：6cm，厚度：5+3mm 2.定制 | cm | 306 |  |  |
| 4 | 无缝宣绒布 | 无缝宣绒布 1.刮腻子三遍 2.刷乳胶漆 3.无缝宣绒布饰面 | m2 | 96 |  |  |
| 5 | 走廊千层浪装置 制作 | 走廊千层浪装置 1.灯箱3600\*4000\*2 2.亚克力片186\*145\*480片 3.船只模型 | m2 | 28.8 |  |  |
| 6 | 门头 | 1.造型制作（青花瓷瓷瓶瓶颈造型，双曲线异型造型特殊工艺制作，双曲线制作，需保证每个曲面表面平整，光滑度高。） 2. 75系列轻钢龙骨、主龙骨间距@1000、副龙骨间距@400 3. 9mm厚阻燃多层板基层 4. 9.5mm厚纸面石膏板 5.刮腻子三遍 6.刷乳胶漆 7.三条曲面透明亚克力并高清拓印青花瓷纹路，每条尺寸约800\*6000mm | m2 | 86 |  |  |
| 二 | 序厅 |  |  |  |  |  |
| 1 | 主题墙 | 主题墙 1.双层木龙骨（刷防火涂料三遍） 2. 9mm厚阻燃多层板基层 3. 9.5mm厚纸面石膏板 4.刮腻子三遍 5.刷乳胶漆 6.无缝宣绒布饰面 | m2 | 18.55 |  |  |
| 2 | 亚克力立体字 | 1.规格尺寸：高度：37cm，厚度：10+3mm 2.定制 | cm | 234 |  |  |
| 3 | 亚克力立体字 | 1.规格尺寸：宽度：12.8cm，厚度：10+3mm 2.定制 | cm | 335 |  |  |
| 4 | 亚克力立体字 | 1.规格尺寸：宽度：6cm，厚度：5+3mm 2.定制 | cm | 365 |  |  |
| 5 | 考古场景 | 海底残船场景 1.规格尺寸：5500\*2400mm 2.灰色烤漆饰面 3.场景定制 | m2 | 13.22 |  |  |
| 6 | 纹饰装置 | 1.定制 2. 300\*300\*3层亚克力\*9组 3.激光半雕雕花工艺 4.LED灯带 5.多层次闪亮系统 6.电脑电子走马变化控制系统 | 套 | 8 |  |  |
| 7 | 玻璃灯箱（玻璃） | 1.玻璃 2.定制 | m2 | 14 |  |  |
| 三 | 展厅 |  |  |  |  |  |
| 1 | 标题板 | 标题板 1.规格尺寸：1700\*2800mm高\*3 2.双层木龙骨（刷防火涂料三遍） 3. 9mm厚阻燃多层板基层 4. 9.5mm厚纸面石膏板 5.刮腻子三遍 6.刷乳胶漆 7.无缝宣绒布饰面 | m2 | 16.28 |  |  |
| 2 | 宣绒布 | 展厅宣绒布画面（墙面） 1.基层处理 2.基膜 3.展厅专用宣绒布（厚度15mm） 4.艺术浮雕微喷 | m2 | 230 |  |  |
| 3 | 柜内宣绒布 | 柜内宣绒布 1.基层处理 2.基膜 3.宣绒布（厚度1.5mm） | m2 | 47 |  |  |
| 4 | 图文展板 | 图文展板 1.纳米那展板 2.定制 | m2 | 58 |  |  |
| 5 | LED灯带 | 1.LED灯带 2.定制 | m | 128 |  |  |
| 6 | 柜内展板 | 柜内展板 1. 20mm厚PV展板 2.高清艺术微喷 3.包边处理 | m2 | 126 |  |  |
| 7 | 亚克力立体字 | 亚克力立体字 1.规格尺寸：厚度：8+3mm 2.定制 | cm | 548 |  |  |
| 8 | 亚克力立体字 | 亚克力立体字 1.规格尺寸：厚度：5+3mm 2.定制 | cm | 458 |  |  |
| 9 | 瓷器考古装置3组 | 瓷器考古装置 1.基层制作 2.场景制作 3.瓷碗安装 4.定制 | 项 | 1 |  |  |
| 10 | 千竞帆造景 | 1.货箱仿制 2.船只仿制 3.海底沙盘场景仿制 | 项 | 1 |  |  |
| 11 | 灯箱 | 灯箱 1.型材边框 2.软膜灯箱 3.定制 | m2 | 16.6 |  |  |
| 12 | 过廊 | 门口过廊： 1. 75系列轻钢龙骨、主龙骨间距@1000、副龙骨间距@400 2.阻燃板 3.石膏板 | m2 | 25 |  |  |
| 13 | 文物说明牌 | 文物说明牌 1.磨砂亚克力 2.120mm\*65mm\*厚50mm 3.高清艺术微喷 | 个 | 103 |  |  |
| 14 | 不锈钢踢脚线 | 黑色镜面不锈钢踢脚 1. 80mm高黑钛不锈钢饰面 2. 9mm厚阻燃板 | m | 153 |  |  |
| 15 | 定制展架 | 定制展架 1.根据不同文物定制对应造型 2. 10mm亚克力雕刻 3.边缘打磨抛光 | 个 | 8 |  |  |
| 16 | 仓储式展架 | 定制展架 1.根据文物及展柜定制仓储式展架 2. 10mm亚克力定制 3.边缘打磨抛光 | 组 | 3 |  |  |
| 17 | 积木台 | 积木台 1.规格：根据文物定制 2.木结构基层 3.阻燃板 4.包亚麻布 | 项 | 1 |  |  |
| 18 | 西门条幅 | 西门条幅1300\*5000 1.双喷布（非传统红色白字条幅），不褶皱，不变性，厚度30mm 2.折边处理 3.打孔 | m2 | 6.5 |  |  |
| 19 | 宣传用品 | 宣传用品制作 1.三折页 2.压痕 | 份 | 3000 |  |  |
| 20 | 海报 | 海报 1.60\*90 2.相纸 | 张 | 6 |  |  |
| **合计** | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（三）展厅多媒体展示系统清单** | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单位** | **计量** | **备注** | **综合单价（元）** | **合价（元）** |
| **一** | **水纹投影** |  |  |  |  |  |  |
|  | **硬件设备** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 投影机 | 1.显示技术：DLP 2.芯片尺寸：≥0.78英寸 3.亮度≥6800流明 4.分辨率：≥1920\*1080 5.对比度≥6000000:1 6.镜头位移范围：垂直±40%，水平±15% 7.光源类型：纯激光光源 8.照度均匀性≥90% 9.输入端口：≥HDMI（支持CEC）\*2、VGA\*2、AUDIO\*1、USB\*3 10.输出端口：≥VGA\*1、AUDIO\*1 11.控制端口：≥RJ45\*1、RS232\*1、MiniUSB\*1 12.色彩模式包括高亮、标准、计算机、电影、文本、用户等模式 13.梯形校正：水平/垂直梯形校正，四角校正 14.投影机菜单支持使用时间设定 15.内置智能系统，系统配置：CPU≥四核，DDR≥2G,emmc≥16G 16.支持U盘直读：具备2个USB-A快传接口，可以直接读取U盘内的图片、还支持WPS办公文件，APK文件安装等 17.支持2.4G/5GHzWIFI，蓝牙5.0 18.其他功能：支持整机功率自动调整，3Dcombfilter，3D色彩管理、用户存储设定、零闪烁技术、CEC或信号源控制开关机、APP在线下载/卸载、安卓版本在线升级HDR图像增强功能。 | 台 | 4 |  |  |  |
| 2 | 短焦镜头 | 0.6短焦镜头 | 个 | 4 |  |  |  |
| 3 | 投影机吊架 | 通用万向型 | 套 | 4 | 定制 |  |  |
| 4 | 关联系统 | 动力线缆、信号线缆、包装、运输、安装调试 | 套 | 1 |  |  |  |
| 5 | 控制主机 | 不低于以下配置：  CPU：i5\内存：8g\*2\硬盘：\120g固态\显卡 | 台 | 1 |  |  |  |
| 6 | 多屏扩展仪 | 最高支持5760\*1200@60Hz支持3路输出支持DP1.4和HDMI2.0输入，支持USB控制。 支持1X2,1X3分割模式，输入输出为RGB24bit，独立锁紧电源供电， 采用传导散热，ESD保护，支持热插拔，满足7X24小时工作，HDMI输出，支持任意映射功能。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 7 | 高清网传 | 兼容HDII1.4和DWI标准，视频分辨率达1200@60Hz(YUV4:4:4)，支持通过HDMI高比特率(HBR)音频使用CAT6网线传输，距离达到150米，支持POC(PoweroyerCable)功能，支持传输双向红外控制信号，支持传输双向RS-232信号 | 套 | 4 |  |  |  |
| 8 | 融合软件 | 参数： 1.对投影机需求： 1）支持任意的投影机分辨率，包括非标准的分辨率； 2）支持任意的投影机组合和排列模式； 3）可以根据场地限制和项目需求安装，如旋转一定角度，或垂直与水平混和安装等等； 2.几何校正： 1）Bezier四次曲面，支持0.5像素精细位移，支持逐点、行、列、四角模式校正； 2）可以上传自定义的图片作为网格调试的参照； 3）自定义任意数量网格密度； 3.几何校正调试方式： 1）笔记本远程调试； 4.色彩统一： 1）四种色彩的256阶亮度独立调整，将不同亮度、不同色彩的投影机校正至一个水平； 2）四种色彩的9阶曲线独立调整，支持指数曲线与自由曲线，低端的LCD投影机也能完美融合； 3）支持圆角和线性校正； 5.多主机同步播放： 1）融合服务器集中管理，通过专门的服务器面板来统一控制； 2）内置同步播放器支持多主机同步播放； 3）帧同步，LED、拼接屏等一些要求极高的同步项目； | 通道 | 4 |  |  |  |
|  | **软件系统** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 内容制作 | 根据采购人提供的视频进行剪辑 | 项 | 1 | 120秒循环播放，有声音 |  |  |
| **二** | **展柜文物考古多媒体互动** |  |  |  |  |  |  |
|  | **硬件设备** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | OLED屏 | 尺寸：≥681×1210mm  分辨率≥1920\*1080 响应时间≤8ms(typ.) 亮度白色≥400/150cd/m2（中心1点，典型值） 对比度≥4000:1 可视角度：水平120（最小），垂直120（最小） 显示比例16:9 刷新频率≥60Hz | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 边框 | 1.型材定制模具开发 2.超规非标 700×1250mm（公差±0.15mm） 3.60×60mm 航空级暗影流线型一体成型腔体，四角复合式纳米级圆弧过渡 (R角=3.0±0.1mm) 4.基材：航空级7系特种铝合金 5.表面处理：微弧氧化纳米陶瓷镀层（厚度≥25μm）、PVD真空离子镀、抗指纹疏油涂层 6.隐形式能源通道：三腔体磁吸式线缆管理系统（强电弱电/信号独立隔离）、自闭合快拆接口模块、专利型电磁屏蔽通道 7.结构特性：内部拓扑加强筋设计（抗扭刚度≥18kN·m²）、冷锻工艺角码（隐形式预应力装配） 8.电磁通道的磁导率参数需与OLED驱动频段精准匹配 | 套 | 1 | 定制 |  |  |
| 3 | 控制主机 | 不低于以下配置：  CPU：i5\内存：8g\*2\硬盘：120g | 台 | 1 |  |  |  |
| 4 | 关联系统 | 动力线缆、信号线缆、包装、运输、安装调试 | 套 | 1 | 定制 |  |  |
|  | **软件系统** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 内容制作 | 1.脚本撰写 2.分镜头设计 3.素材搜集与整合 4.图文、视频剪辑 5.UI设计 6.特效制作 7.程序开发 | 项 | 1 |  |  |  |
| **三** | **多媒体互动展项** |  |  |  |  |  |  |
|  | **硬件系统** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 投影机 | 1.显示技术：DLP 2.芯片尺寸：≥0.78英寸 3.亮度≥6800流明 4.分辨率：≥1920\*1080 5.对比度≥6000000:1 6.镜头位移范围：垂直±40%，水平±15% 7.光源类型：纯激光光源 8.照度均匀性≥90% 9.输入端口：≥HDMI（支持CEC）\*2、VGA\*2、AUDIO\*1、USB\*3 10.输出端口：≥VGA\*1、AUDIO\*1 11.控制端口：≥RJ45\*1、RS232\*1、MiniUSB\*1 12.色彩模式包括高亮、标准、计算机、电影、文本、用户等模式 13.梯形校正：水平/垂直梯形校正，四角校正 14.投影机菜单支持使用时间设定 15.内置智能系统，系统配置：CPU≥四核，DDR≥2G,emmc≥16G 16.支持U盘直读：具备2个USB-A快传接口，可以直接读取U盘内的图片、还支持WPS办公文件，APK文件安装等 17.支持2.4G/5GHzWIFI，蓝牙5.0 18.其他功能：支持整机功率自动调整，3Dcombfilter，3D色彩管理、用户存储设定、零闪烁技术、CEC或信号源控制开关机、APP在线下载/卸载、安卓版本在线升级HDR图像增强功能。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 控制主机 | 不低于以下配置：  CPUi7/内存16G/256固态/独显 | 台 | 1 | 定制 |  |  |
| 3 | 短焦镜头 | 0.6短焦镜头 | 只 | 1 |  |  |  |
| 4 | 投影机吊架 | 通用万向型 | 套 | 1 |  |  |  |
| 5 | 激光雷达 | 侦测范围：扇形取值半径半径0.02-5.6米,240° 最大直线取值：0.02-5.6米（备侦测频率：100ms 精度：(60～1000mm)±30mm；(1000～ 4095mm):3%测量距离 角度分辨率:0.36°(360°/1024steps) 环境光：10000LX以下，适用于任何室内光照环境 | 套 | 1 |  |  |  |
| 6 | 关联系统 | 动力线缆、信号线缆、包装、运输、安装调试 | 套 | 1 |  |  |  |
|  | **软件系统** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 内容制作 | 执行美术：根据执行策划的设计结构及采购方提供的诉求和资料，整理汇总设计出整个内容的分镜头脚本，包含每个镜头的时间，讲述内容，画面内容，声音的配置及特效的制作 | 秒 | 120 |  |  |  |
| 剪辑费用：根据分镜头脚本用premiereprocc将包含采购方提供素材，特效素材分帧剪辑 |
| 特效动画制作：根据分镜头脚本，将影片剪辑素材及MG动画特效包装制作。包含镜头专场，特效制作等。并且要将头尾包装特殊处理成可以连接起来的画面 |
| 视频输出：根据分镜头脚本，服务器输出成片，需用专业级输出服务器输出影片 |
| **四** | **千帆竞投影** |  |  |  |  |  |  |
|  | **硬件设备** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 投影机 | 1.显示技术：DLP 2.芯片尺寸：≥0.78英寸 3.亮度≥6800流明 4.分辨率：≥1920\*1080 5.对比度≥6000000:1 6.镜头位移范围：垂直±40%，水平±15% 7.光源类型：纯激光光源 8.照度均匀性≥90% 9.输入端口：≥HDMI（支持CEC）\*2、VGA\*2、AUDIO\*1、USB\*3 10.输出端口：≥VGA\*1、AUDIO\*1 11.控制端口：≥RJ45\*1、RS232\*1、MiniUSB\*1 12.色彩模式包括高亮、标准、计算机、电影、文本、用户等模式 13.梯形校正：水平/垂直梯形校正，四角校正 14.投影机菜单支持使用时间设定 15.内置智能系统，系统配置：CPU≥四核，DDR≥2G,emmc≥16G 16.支持U盘直读：具备2个USB-A快传接口，可以直接读取U盘内的图片、还支持WPS办公文件，APK文件安装等 17.支持2.4G/5GHzWIFI，蓝牙5.0 18.其他功能：支持整机功率自动调整，3Dcombfilter，3D色彩管理、用户存储设定、零闪烁技术、CEC或信号源控制开关机、APP在线下载/卸载、安卓版本在线升级HDR图像增强功能。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 投影机吊架 | 通用万向型 | 套 | 1 | 定制 |  |  |
| 3 | 关联系统 | 动力线缆、信号线缆、包装、运输、安装调试 | 套 | 1 | 定制 |  |  |
| 4 | 控制主机 | 不低于以下配置：  CPUi5/内存8G/256固态/独显 | 台 | 1 |  |  |  |
| 5 | 高清网传 | 兼容HDII1.4和DWI标准，视频分辨率达1200@60Hz(YUV4:4:4)，支持通过HDMI高比特率(HBR)音频使用CAT6网线传输，距离达到150米，支持POC(PoweroyerCable)功能，支持传输双向红外控制信号，支持传输双向RS-232信号 | 套 | 1 |  |  |  |
|  | 软件系统 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 内容制作 | 1.脚本撰写 2.分镜头设计 3.素材搜集与整合 4.特效制作 | 秒 | 120 | 120秒循环播放 |  |  |
| **合计** | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（四）智能供电系统** | | | | | | |
| **序号** | **内容名称** | **技术要求** | **单位** | **计量** | **综合单价（元）** | **合价（元）** |
| 1 | 轨道射灯 | 射灯 1.规格尺寸：80\*180mm12W导轨式射灯 2.灯体350度自由旋转、90度垂直调节结合轨道移动 3.材质：磨砂铝材 4.光学透镜灯杯多孔式散热、一体式灯体 | 个 | 10 |  |  |
| 2 | 轨道 | 轨道 1.轨道射灯三线轨道 2.材质：铝材 | 根 | 5 |  |  |
| 3 | 五孔插座 | 单相五孔插座 1.型号：A86Z223A10NI 2.安装高度为300mm，暗转 3.带安全保护门 | 套 | 3 |  |  |
| 4 | 顶面投影仪插座 | 单相五孔插座 1.型号：A86Z223A10NI 2.安装高度为300mm，暗转 3.带安全保护门 | 套 | 8 |  |  |
| 5 | 数据插口 | 1.型号：KA86ZDTN8 | 套 | 6 |  |  |
| 6 | 电线管敷设 | 1.规格型号：KBG16-CC/WC | m | 86 |  |  |
| 7 | 电线管敷设 | 1.规格型号：KBG20-CC/WC | m | 86 |  |  |
| 8 | 钢管敷设 | 1.规格型号：SC50-CC/WC 2.镀锌钢管 | m | 25 |  |  |
| 9 | 管内配线 | 1.型号：WDZ-BYJ-3\*2.5 | m | 83 |  |  |
| 10 | 管内配线 | 1.型号：WDZ-BYJ-3\*4 | m | 83 |  |  |
| 11 | 电缆敷设 | 1.型号：WDZ-YJV-5\*10 | m | 21 |  |  |
| 12 | 网络配线 | 1.型号：CAT6 | m | 128 |  |  |
| 13 | 管内配线 | 1.型号：RVVP-2\*1.5 | m | 128 |  |  |
| 14 | 桥架 | 桥架 1.名称:金属桥架 2.型号:XQJ 3.规格:200\*100\*1.2mm 4.材质:钢制 5.类型:槽型 | m | 23 |  |  |
| 15 | 接线盒 | 1.接线盒 | 个 | 20 |  |  |
| **合计** | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（五）辅助项目** | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目内容** | **计量 单位** | **数量** | **综合单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| 1 | 英文翻译 | 展览文字英文翻译 | 项 | 4 |  |  | 1. 翻译≥4000字。 2. 应执行翻译行业通用流程规范以确保文本翻译质量，所提供翻译服务应满足《中华人民共和国国家标准GB/T19682-2005》（翻译服务译文质量要求）的相关规定。 3、翻译团队拥有资深翻译和校审人员，团队具有考古或博物馆等相关领域翻译经验。 |
| 2 | 讲座及直播 | 聘请专家开展学术 讲座及线上直播 | 项 | 3 |  |  | 讲座三次，直播三次。 |
| 3 | 监控移位 | 监控根据装修移位 | 项 | 1 |  |  | 临展厅内高清红外枪式摄像机、高清红外半球摄像机、电源线、网线、金属软管等设备及材料的拆装。 |
| **合计** | |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **报 价（元）** | **备注** |
| 1 | 基础项目 |  |  |
| 2 | 文化创意展览展示清单 |  |  |
| 3 | 展厅多媒体展示系统清单 |  |  |
| 4 | 智能供电系统 |  |  |
| 5 | 辅助项目 |  |  |
| 总计（1+2+3+4+5） | | 大写： 小写： | |

说明：总计报价应与磋商报价一致。

供应商： （盖单位公章）

日 期：20 年 月 日

**二、服务要求偏离表**

供应商名称： 采购项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购服务要求** | **响应文件应答** | **偏离** | **偏离及其影响** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：

1.本表只填写响应文件中与采购文件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，响应文件中的指标响应与采购文件要求完全一致的，不用在此表中列出，但必须提交空白表。

2．供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其磋商或成交资格，并按有关规定进行处罚。

供 应 商： （单位盖公章）

日 期:20 年 月 日

**三、商务条款偏离表**

供应商名称： 采购项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购商务要求** | **响应文件商务响应** | **偏离** | **偏离及其影响** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：

1.本表只填写响应文件中与采购文件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，响应文件中商务响应与采购文件要求完全一致的，不用在此表中列出，但必须提交空白表。

2.供应商必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其磋商或成交资格，并按有关规定进行处罚。

供 应 商： （盖单位公章）

日 期: 20 年 月 日

**四、合同条款偏离表**

供应商名称： 采购项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购文件要求** | **响应文件响应** | **偏离** | **偏离及其影响** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 说明 | 1.本表只填写有偏离的情况。  2.对合同条款中所有要求，除本表所列出偏离外，均视为供应商响应其余全部合同条款要求；如供应商响应采购文件所有合同条款要求的，必须提交空白表，**否则，其响应文件无效。** | | | |

供 应 商： （盖单位公章）

日 期: 20 年 月 日

**五、承诺文件**

### 1.质量安全责任承诺书

为保证本采购项目顺利进行，作为供应商，现郑重承诺：

1.我方所投产品的生产（包括设计、制造、安装、改造、维修等）、投入使用的材料等均完全符合国家现行质量、安全、环保标准和要求。

2.我方将严格按照国家现行相关储存、运输、安装调试技术标准及规范、服务标准及规范、施工标准及规范，在规定的时限内，保质、保量完成项目全部内容，并向采购人交付合格产品。

3.对于因产品生产质量以及储存、运输、安装调试、服务、施工等过程中产生的任何安全事故，我方承担全部责任。

4.我方提供的货物、工程、服务等符合现行的国家、行业、地区、企业标准及要求，标准不一致的，以更为严格的为准，我方对提供的货物、工程、服务等的质量、安全、环保等承担全部责任。

承诺人： （供应商名称，盖单位公章）

日 期：20 年 月 日

### 2.参加政府采购活动行为自律承诺书

作为参加本次政府采购项目的供应商，我方郑重承诺在参与政府采购活动中遵纪守法、公平竞争、诚实守信，如有违反愿承担一切责任及后果：

1．不与采购人、采购代理机构、政府采购评审专家恶意串通，不向其行贿或提供其他不正当利益；

2．不提供虚假或无效证明文件（包括但不限于资格证明文件、合同及验收文件、检验检测报告、从业人员资格证书、机构或所投产品的各类认证证书等）或虚假材料谋取中标；

3．不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

4．不以不正当理由拒不与采购人签订政府采购合同，或逾期签订政府采购合同，或不按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

5．不以不正当理由拒绝履行合同义务，不会擅自变更、中止或者终止政府采购合同或将政府采购合同转包；

6．不在提供商品、服务或工程施工过程中提供假冒伪劣产品，损害采购人的合法权益或公共利益；

7．不采取捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑和投诉；

8．不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

9．尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和采购人、采购代理机构的政府采购工作要求，愿意承担因违约行为给采购人造成的损失。

承诺人： （供应商名称、加盖单位公章）

日 期：20 年 月 日

**3.陕西省政府采购供应商**

**拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书**

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。

2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。

3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质证明文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。

4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。

5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。

6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。

7、不与采购人、采购代理机构、政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。

8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。

9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

供 应 商： （盖单位公章）

日 期: 20 年 月 日

**六、近年类似项目业绩一览表**

供应商名称： 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年份** | **用户名称** | **项目名称** | **合同金额** | **合同签订时间** | **是否通过验收** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

说明：

（1）“合同金额”需提供复印件；

（2）未按上述要求提供、填写的，评标时不予加分；

（3）投标人应如实列出以上情况，如有隐瞒或虚假，一经查实将依法处理。

供 应 商： （盖单位公章）

日 期: 20 年 月 日

**七、服务方案**

格式自定。

**八、享受政府采购政策的证明材料**

**节能、环境标志产品表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料、设备**  **名称** | **品牌** | **型号、规格** | **制造商** | **节能、环境标志**  **产品认证证书编号** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 说明：此表后应附相关证明材料（认证证书）。 | | | | | |

供 应 商： （盖单位公章）

日 期: 20 年 月 日

**九、供应商认为有必要补充说明的事项**