**2024年现代科技馆体系联合行动“科技奥运”主题科普活动主会场布置物料及多媒体设备相关技术服务项目询价公告**

江西省科学技术馆：

我单位拟就2024年现代科技馆体系联合行动“科技奥运”主题科普活动主会场布置物料及多媒体设备相关技术服务项目进行询价，按附件中的需求进行报价（含税、安装的报价格式详见附件1、2），报价格式如下：

联系人：

联系电话：

XXXXX

年 月 日

## 附件1

## 报价一览表（格式可自拟）

供应商名称：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 |  项目名称 | 总价（元) |
| 1 | 2024年现代科技馆体系联合行动“科技奥运”主题科普活动主会场物料及多媒体设备相关技术服务 |  |

供应商名称（盖章）：

法人或授权代表（签字）：

## 附件2：

## 分项报价表（格式可自拟）

供应商名称（盖章）：

法人或授权代表（签字）：

|  |
| --- |
| **7月下旬开展主场活动 现场布置筹备工作，采购需求明细****注：7月下旬开展主场活动为初步协定时间，具体时间以馆方要求为准** |
| **序号** | **名称** | **参数** | **参数** | **数量** | **单位** | **图片****仅限参考** |  |
| 1 | 南门口外主画面、桁架 | 全镀锌方管桁架+550黑布喷绘（需设计定制，具体要求以馆方要求为准） | 10\*4m | 1 | 个 | IMG_256 |  |
| 2 | 北门口外主画面、桁架 | 全镀锌方管桁架+550黑布喷绘（需设计定制，具体要求以馆方要求为准） | 8\*4m | 1 | 个 |  |
| 3 | 大厅机甲下方主题背景 | 全镀锌方管桁架+550黑布喷绘（需设计定制，具体要求以馆方要求为准） | 6\*3m | 1 | 个 |  |
| 4 | 道旗 | 落地道旗(独立的落地旗杆+道旗画面)旗杆高度：5米、旗帜：3.5米南门口16个、北门口16个 | 旗帜长3.5m；旗杆5m | 32 | 个 | IMG_257 | IMG_258 |
| 5 | 展板、展架（图文作品展示印制） | 绘画、文字作品一二三等奖各12名，优秀奖若干，每张展板根据内容展示6-8张作品，展出总数量以馆方要求为准，暂定10张展板。（根据作品横版、竖版，进行排版设计定制，具体要求以馆方要求为准） | 展板：115\*195cm展架：115\*210cm、厚47cm展架底部高15cm（参照A3尺寸画稿定展板尺寸，具体要求以馆方要求为准） | 10 | 张 | IMG_259 | IMG_260 |
| 6 | 展板、展架（临展展板印制） | 中国体育百年部分内容大概有27张；江西体育发展内容在15-20张，暂定共50张。（需根据文字或图片内容设计展板、以及现场摆放位置，具体要求以馆方要求为准） | 展板：115\*195cm展架：115\*210cm、侧面宽47cm展架底部高15cm（参照内容、图片定展板尺寸，具体要求以馆方要求为准） | 50 | 张 |
| 7 | 箭头指示地贴 | 防滑地贴用于南门、北门指引到科普剧场、临展、食堂等（需设计定制，具体要求以馆方要求为准） | 65\*48cm | 10 | 张 | IMG_261 |  |
| 8 | 展板内容页 | 1.南门口到科普剧场路上两个、2.科普剧场门口一个、3.临展门口（提示百年体育展）一个、4.指引食堂一个。（需设计定制，馆内现有展架，需要设计展板内容，具体要求以馆方要求为准） | 180\*80cm | 5 | 个 | IMG_262 | IMG_263 |
| 9 | 话筒立卡牌 | 亚克力材质根据主视觉设计 | 180\*75mm | 2 | 个 | IMG_264 |  |
| 10 | 演讲台包装 | 根据主视觉设计（横板、竖版各一）定制包装KT板，需用不粘胶贴（需设计定制，具体要求以馆方要求为准） | 上：58\*67cm（斜面梯形）下：39\*83cm（长方形） | 2 | 张 | IMG_265 | IMG_266 |
| 11 | 活动指南宣传册设计、启动仪式宣传页等印制（活动指南、启动仪式流程） | 预计活动指南宣传册含封面8张16页、活动启动仪式宣传页预计1张2页（根据主视觉设计定制，具体数量及要求以馆方要求为准） | A4大小，250g封面，内页157g | 200 | 份 | IMG_267 | IMG_268 |
| 12 | 席位牌内芯 | 暂定领导席14张、嘉宾席26张（无需外壳）字体要求：方正大标宋体根据主视觉设计，名单馆方提供，具体数量及要求以馆方要求为准（馆内已有领导席的席位牌外壳） | 250\*130MM | 50 | 个 |  |  |
| 13 | 亚克力立牌（展厅用） | 整体造型为斜面L型，立面亚克力厚度10mm底座后方需用铁板固定支撑，支撑架高度为50cm、底面长50cm、宽50cm上下各两个横向资料盒尺寸：上150\*297mm、下：210\*297mm（需设计定制，具体要求以馆方要求为准） | 50\*120cm | 23 | 个 | IMG_269 | IMG_270 |
| 14 | 领导桌包装布 | 需满足8位（待定，以馆方要求为准）领导座位尺寸材质：绒面一张桌子长1.8m\*宽0.4m，可坐两位领导（具体长度、颜色及要求以馆方要求为准） | 12m | 1 | 套 |  |  |
| 15 | 嘉宾证、工作人员证 | 正反两面，背面写主场活动日程根据主视觉设计定制，具体数量及要求以馆方要求为准 | 9\*13cm | 200 | 个 | IMG_271 | IMG_272 |
| 16 | 手提袋 | 黑色帆布手提袋，棉质水洗帆布，双层牛皮拉链，牛皮装饰，可放钥匙，大容量空间，隔层可容纳12.9英寸ipad、主袋可容纳14英寸笔记本电脑、材料：水洗帆布、里料：涤纶、封口：拉链 | 38\*9\*29cm（长宽高） | 200 | 个 | IMG_273 |  |
| 17 | 设计定制科技奥运主题装饰贴纸 | 需要设计定制，根据主视觉设计定制科技奥运主题装饰贴纸，贴纸需要不干胶贴纸，贴在手提袋上装饰。（具体数量及要求以馆方要求为准） | 圆形直径6cm | 200 | 个 | IMG_274 |  |
| 18 | 午餐券、晚餐券 | 根据主视觉设计定制，具体数量及要求以馆方要求为准 | 第一天午餐100张、晚餐200张第二天午餐200张、晚餐200张第三天午餐100张、晚餐50张尺寸：5.5\*9.5cm | 850 | 张 | IMG_275 |  |
| 19 | 耗材（镂空青花瓷笔筒） | （具体要求以馆方要求为准） |  | 200 | 个 |  |  |
| 20 | 科技运动会获奖证书 | 浮雕烫金 | 合上尺寸：23\*16cm；展开尺寸：23\*32cm；内页尺寸：29.5\*21cm。 | 60 | 份 | IMG_276 |  |
| 21 | 科技运动会奖牌（定制） | 定制奖牌（需设计定制，具体要求以馆方要求为准） | 奖牌：65\*65mm、80g | 60 | 个 | IMG_277 |  |
| 22 | 科技运动奖品 | （具体要求以馆方要求为准） |  | 60 | 个 |  |  |
| 23 | 直播课材料包（需邮寄） | 可折叠软梯绳（至少10节），8至10人一份 |  | 600 | 份 |  |  |
| 24 | 绘画优秀作品册设计制作 | 主场活动结束后，根据馆方提供的word文稿，对页面进行排版设计，整理成册，并印刷纸质版。最晚9月份印制（需设计定制，具体数量及要求以馆方要求为准） | 尺寸：200\*200cm、胶装200g封面哑光纸内页157g哑光纸 | 32 | 份 |  |  |
| 25 | 征文优秀作品集设计制作 | 尺寸：210\*285cm、胶装200g封面哑光纸内页157g哑光纸 | 32 | 份 |  |  |
| 26 | 活动精彩集（宣传册） | 尺寸：210\*285cm、胶装200g封面哑光纸内页157g哑光纸 | 20 | 份 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **需直播部分：**一、1.主场活动当天上午，活动现场直播——科普剧场； 2.主场活动当天下午，科普直播课——报告厅；二、7月 三场专家讲座——报告厅/科普剧场；三、7月中上旬江西省水上中心拍摄录播。注：7月下旬主场活动为初步协定时间，具体时间以馆方要求为准。 |  |  |
| **一、负责2024年现代科技馆体系联合行动“科技奥运”主题科普活动****7月主场活动上午主场活动直播（科普剧场）、下午科普直播课（报告厅）** |  |  |  |  |  |
|  | **项目** | **项目、人员** |  |  |  |  |  |
| 1 | **箱载直播设备****定制直播方案** | 省级媒体主持人1名 |  |  |  |  |  |
| 直播团队：导演1名、摄像3名、导播1名 |  |  |  |  |  |
| 箱载直播设备：4讯道切换，高清摄像机 |  |  |  |  |  |
| 直播预热海报设计制作，省级媒体预告 |  |  |  |  |  |
| 省级媒体直播平台，点播、回看、视频长期留存服务 |  |  |  |  |  |
| 省级媒体活动新闻报道1条、公众号推文宣传1条 |  |  |  |  |  |
| 活动全场高清照片直播 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 其他视频内容 | 前期宣传片制作 | 活动现场宣传片1条 |  |  |  |  |  |
| 前期视频剪辑 | 各科技馆寄语剪辑、征集的科普微视频整合制作并剪辑（各1条） |  |  |  |  |  |
| 主场活动宣传片制作 | 活动现场宣传片1条 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、负责七月**三场**“科技奥运”主题专家讲座教育培训（报告厅/科普剧场） |  |  |  |  |  |
| 7月开展，具体时间待馆方通知 |  |  |  |  |  |
| 1 | **箱载直播设备****定制直播方案** | 直播团队：摄像1名、技术1人 |  |  |  |  |  |
| 直播设备：导播台、高清摄像机1台 |  |  |  |  |  |
| 直播预热海报设计制作 |  |  |  |  |  |
| 省级媒体直播平台，点播、回看、视频长期留存服务 |  |  |  |  |  |
| 省级媒体活动公众号推文宣传1条 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. **负责“探秘江西省水上运动管理中心运动员一天的训练和生活”录播**

注：拍摄为初步协定时间，具体时间以馆方要求为准。 |
| 拍摄主题：探秘江西省水上运动管理中心运动员一天的训练和生活，带领公众深度探索江西省体育科普基地。拍摄时间：7月上旬拍摄地点：江西省水上运动管理中心拍摄人物：跟随一名运动员拍摄内容：一天中运动员的日常生活和训练片段。（一天时间安排大致为：五点半起床，做准备活动、训练，7点到八点吃早饭、训练到十点，十二点吃饭，下午四点训练到六点半，七点吃饭到八点，晚上在按摩房，康复师根据当天训练强度对运动员进行理疗、拉伸等）（一）拍摄格式及要求1.录播视频时长为一小时，画面比例为16:9(横屏画面)，视频分辨率为4K 30帧率以及2K 60帧率两个版本；2.中标方需在一周内提交完整专业的剧本、拍摄脚本及拍摄计划，以“科技奥运”为主题背景，运动员日常生活、训练及访谈为主要素材，拍摄宣传片，要求体现出科技奥运与体育精神两大主题，具体内容与馆方要求一致；3.画面中预计出现无人机航拍与运动员第一视角；3.成品视频预计在七月中旬完成。（二）拍摄地点简介： 江西省水上运动管理中心为汇西省体育局直属训练单位，担负着全省水上运动项目的管理职能，负责全省赛艇、皮划艇、滑水、摩托艇项目优秀运动队的训练、备战、参赛以及后备人才培养工作。占地总面积1568亩（水域1200亩，陆域368亩），建筑面积32000平方米，是目前国内最具国际化的水上训练竞赛场地之一，可承办国际国内最高水平的水上单项比赛，多次承接中国国家皮划艇（静水）队转训等重大赛事备战，被授予“中国皮划艇协会国家皮划艇（静水）队备战巴黎奥运会转训基地”。现有国际健将26人，国家级健将45人，在编运动员68人，集试训运动员123人。 中心培养了以奥运冠军金紫薇、徐诗晓为代表的一大批高水平运动员，在国内外重大比赛中创造了优异成绩，其中奥运会冠军4项，世界冠军39项，亚洲冠军54项，全运会冠军23项，全国冠军340项。先后被授予“勇攀世界高峰运动队”“全国皮划艇运动发展贡献奖”等荣誉称号，31人71次被授予“全国劳动模范”等荣誉称号，6人次当选全国觉代表，全国人大代表。 | **人员及设备** |
| 导演1名摄像3名飞手1名后期剪辑师：2名后期包装1名sony高清摄像机3台4K编辑设备 |