**2021-2023年广州展览会篷房搭建项目**

**用户需求书**

一、项目名称

2021-2023年广州展览会篷房搭建项目

二、项目划分

本项目设1个标段

（一）2021-2023年中国家博会（广州）

2021年中国家博会（广州）

1.地点：广交会展馆A、B、C区（一期和二期）、保利世贸博览馆D区（一期）。

2.搭建时间： 3月14-15日(一期3月15日24点前完工)、3月24-25日（二期3月25日24点前完工），4月1日18:00前清拆完毕（保利展馆的帐篷需在3月22日18:00前清拆完毕）。

3、具体搭建内容

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用途** | **规格** | **颜色** | **数量** | **面积/ 周长/ 个数** | **边高** | **单价**  **限价** | **总价**  **限价** | **备注** |
| 1 | B区东来宾报到处 | 20\*20M | 白色 | 1组 | 400 | 4 |  |  | 含150A电箱、开关及约100左右的电缆 |
| 3\*6M | 白色 | 1组 | 18 | 4 |  |  |
| 玻璃幕墙 | 20\*20M |  | 1组 | 400 |  |  |  |
| 玻璃门 | 2.4M（H） |  | 4组 | 4 |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 8台 | 8 |  |  |  |
| 照明灯（节能灯） | 85W |  | 12盏 | 12 |  |  |  |
| 木地板 | 20\*20M |  | 1组 | 400 |  |  |  |
| 2 | AB区中来宾报到处 | 20\*15M | 白色 | 1组 | 300 | 4 |  |  | 全套普通围布 |
| 照明灯（节能灯） | 85W |  | 12盏 | 12 |  |  |  |  |
| 木地板 | 20\*15M |  | 1组 | 300 |  |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 5台 | 5 |  |  |  |  |
| 风雨篷 | 3\*102M | 白色 | 1组 | 306 | 2.6 |  |  |  |
| 3 | A区西行李寄存处 | 10\*15M | 白色 | 1组 | 150 | 2.6 |  |  | 全套普通围布 |
| 空调 | 5匹 |  | 4台 | 4 |  |  |  |  |
| 木地板 | 10\*12M |  | 1组 | 120 |  |  |  |  |
| 照明灯（节能灯） | 85W |  | 6盏 | 6 |  |  |  |  |
| 4 | B区东行李寄存处 | 10\*15M | 白色 | 1组 | 150 | 2.6 |  |  | 全套普通围布 |
| 空调 | 5匹 |  | 4台 | 4 |  |  |  |  |
| 木地板 | 10\*12M |  | 1组 | 120 |  |  |  |  |
| 照明灯（节能灯） | 85W |  | 6盏 | 6 |  |  |  |  |
| 5 | C区行李寄存处 | 10\*15M | 白色 | 1组 | 150 | 2.6 |  |  | 全套普通围布 |
| 空调 | 5匹 |  | 4台 | 4 |  |  |  |  |
| 木地板 | 10\*12M |  | 1组 | 120 |  |  |  |  |
| 照明灯（节能灯） | 85W |  | 6盏 | 6 |  |  |  |  |
| 6 | B区东平台北侧来宾报到处 | 8\*18M | 白色 | 1组 | 144 | 4 |  |  | 全套普通围布 |
| 木地板 | 8\*18M |  | 1组 | 144 |  |  |  |  |
| 照明灯（节能灯） | 85W |  | 6盏 | 6 |  |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 4台 | 4 |  |  |  |  |
| B区东平台北侧安检 | 8\*9M | 白色 | 1组 | 72 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布，两边边布 |
| 7 | B区13.1北侧来宾报到处 | 10\*15M | 白色 | 1组 | 150 | 4 |  |  | 全套普通围布 |
| 照明灯（节能灯） | 85W |  | 2盏 | 2 |  |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 2台 | 2 |  |  |  |  |
| 8 | C区10号门安检 | 8\*9M | 白色 | 1组 | 72 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布，两边围布 |
| 9 | 11号门处 （一期撤展期间需拆除） | 8\*9M | 白色 | 1组 | 72 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| C区风雨篷 （一期撤展期间需拆除） | 3\*3M | 白色 | 34组 | 306 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| C区北走道 | 3\*3M | 白色 | 140组 | 1260 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布，两边围布 |
| 10 | 照明灯（节能灯） | 85W |  | 79盏 | 79 |  |  |  |  |
| 11 | AB区中平台西北侧安检（扶梯旁） | 8\*5M | 白色 | 1组 | 40 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布，两边围布 |
| AB区中平台东北侧安检（扶梯旁） | 8\*5M | 白色 | 1组 | 40 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布，两边围布 |
| 家博会伸缩帐篷（南三路） | 3\*30M | 白色 | 1组 | 90 | 2.5 |  |  | 开展期间每天上午打开，下午收回 |
| 12 | 家博会防水地毯（南三路） | 3\*30M |  | 1组 | 90 | 2.5 |  |  |
| 13 | 琶洲地铁A出口 | 15\*20M | 白色 | 1组 | 300 | 4 |  |  | 顶布，三角布 |
| B区4号门安检 | 10\*15M | 白色 | 组 | 150 | 4 |  |  | 顶布，三角布，两边边布 |
| 新港东地铁口 | 10\*10M+2个3\*3M | 白色 | 1套 | 118 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| 14 | B区4号门通道篷 | 3\*9M | 白色 | 1组 | 27 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| 15 | B区4号门通道篷 | 3\*15M | 白色 | 1组 | 45 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| B区4号门通道篷 | 6\*21M | 白色 | 1组 | 126 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| B区4号门通道篷 | 6\*42M | 白色 | 1组 | 252 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| 16 | B区4号门通道篷 | 3\*42M | 白色 | 1组 | 126 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| 17 | 琶洲地铁B出口 | 3\*9M | 白色 | 1组 | 27 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| 琶洲地铁B出口 | 6\*15M | 白色 | 1组 | 90 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| 4号门通道篷 | 6\*24M | 白色 | 1组 | 144 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| 18 | 5号门B出入口 | 3\*9M | 白色 | 1组 | 27 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| 19 | 8号门通道篷 | 3\*12M | 白色 | 1组 | 36 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| 10号门通道篷 | 10\*9M | 白色 | 1组 | 90 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |
| 7号门遮雨篷 | 25\*20M | 白色 | 1组 | 500 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布，两边围布 |
| 20 | 10号门通道帐篷 （一期撤展期间需拆除，二期筹展再安装） | 6\*24M | 白色 | 2组 | 288 | 2.6 |  |  | 顶布，三角布 |

注：1.除通道篷外，其他帐篷均需围布。

2.邀请人根据往届展会经验设置电箱大小，可现场调整。

3.2022-2023年中国家博会（广州）工作量、时间参照上述需求报价。现场如需增加广交会四期、南丰国际会展中心帐篷，可参照使用上述相关规格帐篷的报价。

4.如2021-2023年展览规模调整，邀请人可根据实际情况调整具体需求，根据单价按实结算。

（二）2021-2023年中国建博会（广州）

2021年中国建博会（广州）

1、地点：广交会展馆A、B、C区、保利世贸博览馆。

2、搭建时间： 7月4-5日（7月5日24点前必须完工）

3、具体搭建要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **用途** | **规格** | **颜色** | **数量** | **面积** | **边高** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 | A区展馆西平台步梯两侧两点 | 10\*15M | 白色 | 2组 | 300 | >2.7 |  |  | 全套普通围布 |
| 木地板 | 10\*15M |  | 2组 | 300 |  |  |  |  |
| 照明灯（节能灯） | 85瓦 |  | 6盏（每个点3盏） |  |  |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 8台（每点4台） |  |  |  |  |  |
| 吊扇 |  |  | 6个（每点3个） |  |  |  |  |  |
| 含32A电箱及开关（4组） | | | | | | | | |
| 2 | A，B区中来宾报到处（A区北广场） | 30\*20M | 白色 | 1组 | 600 | >4 |  |  | 全套普通围布 |
| 照明灯（节能灯） | 85瓦 |  | 12盏 |  |  |  |  |  |
| 木地板 | 30\*20M |  | 1组 | 600 |  |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 10台 |  |  |  |  |  |
| 吊扇 |  |  | 8个 |  |  |  |  |  |
| 含150A电箱、开关及约100米左右的电缆 | | | | | | | | |
| 3 | 风雨篷（A区北广场至中平台A区入口处） | 3\*102M | 白色 | 1组 | 306 | >2.7 |  |  |  |
| 4 | A区6.1馆北广场来宾报到处 | 10\*15M | 白色 | 1组 | 150 | >2.7 |  |  | 全套普通围布 |
| 照明灯（节能灯） | 85瓦 |  | 2盏 |  |  |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 2台 |  |  |  |  |  |
| 吊扇 |  |  | 2个 |  |  |  |  |  |
| 含32A电箱及开关 | | | | | | | | |
| 5 | B区东平台步梯一侧 | 8\*18M | 白色 | 1组 | 144 |  |  |  | 全套普通围布 |
| 木地板 | 8\*18M |  | 1组 | 144 |  |  |  |  |
| 照明灯（节能灯） | 85瓦 |  | 6盏 |  |  |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 4台 |  |  |  |  |  |
| 吊扇 |  |  | 4个 |  |  |  |  |  |
| 含32A电箱及开关（2组） | | | | | | | | |
| 6 | B区4号门安检 | 10\*15M | 白色 | 1组 | 150 | >2.7 |  |  | 顶布，三角布，两边边布 |
| B区4号门安检 | 8\*9M | 白色 | 1组 | 72 | >2.7 |  |  | 顶布，三角布，两边边布 |
| B区4号门安检（玻璃房处） | 5\*6M+3\*9M | 白色 | 1组 | 57 | >2.7 |  |  | 顶布，三角布，两边边布 |
| 7 | B区13.1北 | 10\*15M | 白色 | 1组 | 150 | >2.7 |  |  | 全套普通围布 |
| 照明灯（节能灯） | 85瓦 |  | 2盏 |  |  |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 2台 |  |  |  |  |  |
| 吊扇 |  |  | 2个 |  |  |  |  |  |
| 含32A电箱及开关 | | | | | | | | |
| 8 | C区10号门安检 | 8\*9M | 白色 | 1组 | 72 | >2.7 |  |  | 顶布，三角布，两边边布 |
| 9 | 琶洲地铁A出口 | 15\*20M | 白色 | 1组 | 300 | >2.7 |  |  |  |
| 琶洲地铁A出口 | 18\*30M | 白色 | 1组 | 540 | >2.7 |  |  |  |
| 琶洲地铁A出口 | 5\*6M | 白色 | 2组 | 60 | >2.7 |  |  |  |
| 10 | 13.1派水点 | 6\*24M | 白色 | 1组 | 144 | >2.7 |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 4台 |  |  |  |  |  |
| 木地板 | 6\*24M |  |  | 144 |  |  |  |  |
| 照明灯 | 85瓦 |  | 6盏 |  |  |  |  |  |
| 含32A电箱及开关（2组） | | | | | | | | |
| 11 | 电瓶车上车点 | 3\*9M | 白色 | 1组 | 27 | >2.7 |  |  |  |
| 12 | 保利报到处 | 10\*12M | 白色 | 1套 | 120 | >2.6 |  |  |  |
| 通道篷 | 3\*99M | 白色 | 1套 | 297 | >3 |  |  |  |
| 照明灯（节能灯） | 85瓦 |  | 2盏 |  |  |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 2台 |  |  |  |  |  |
| 吊扇 |  |  | 2个 |  |  |  |  |  |
| 含32A电箱及开关 | | | | | | | | |
| 13 | 保利中央广场报到处 | 6\*9M | 白色 | 1套 | 54 | >2.6 |  |  |  |
| 照明灯（节能灯） | 85瓦 |  | 2盏 |  |  |  |  |  |
| 空调 | 5匹 |  | 2台 |  |  |  |  |  |
| 吊扇 |  |  | 2个 |  |  |  |  |  |
| 含32A电箱及开关 | | | | | | | | |
| 14 | 新港东地铁口 | 10\*10M+2个3\*3M | 白色 | 1套 | 118 | >2.6 |  |  |  |
| 中平台安检 | 5\*5M | 白色 | 1套NAWO | 25 | >2.6 |  |  |  |
| 15 | 建博会伸缩帐篷（南三路） | 3M(W)X30M(L) |  | 1组 | 90 | 2.5 |  |  | 开展期间每天上午打开，下午收回 |
| 16 | 建博会防水地毯（南三路） | 3M(W)X30M (L) |  | 1组 | 90 |  |  |  |

注：1.除通道篷外，其他帐篷均需围布。

2.以上电箱规格为邀请人根据往届展会经验设置，可视现场情况调整。

3.2022-2023年中国家博会（广州）工作量、时间参照上述需求报价。现场如需增加广交会四期、南丰国际会展中心帐篷，可参照使用上述相关规格帐篷的报价。

4.如2021-2023年展览规模调整，邀请人可根据实际情况调整具体需求，根据单价按实结算。

三、服务项目要求

（一）篷布：以聚酯长丝为基布的涂层PVC，为全遮光，防紫外线，防雨，篷布必须保证清洁干净，不能有皱纹、破损、污染、发黄等现象，蓬布的成新度必须达到九成以上，每幅相邻蓬布的色差CA（Area）值不能超过1.5；铝合金型材：高强度中空铝合金型材，表面要求银色氧化。

（二）玻璃幕墙和玻璃门：使用的铝合金型材，应进行表面阳极氧化处理。铝型材的品种、级别、规格、颜色、断面形状、表面阳极氧化膜厚度等，必须符合设计要求，其合金成分及机械性能应有生产厂家的合格证明，并应符合现行国家有关标准。外观要平直规方，表面无污染、麻面、凹坑、划痕、翘曲等缺陷。

使用的玻璃必须是钢化玻璃，外观质量和光学性能应符合现行的国家标准。制作厂家要有对玻璃幕墙进行风压计算，要提供出厂质量合证明及试验数据;玻璃外观质量必须色泽一致，表面平整，无污染、翘曲，镀膜层均匀，不得有划痕和脱膜。

（三）篷房的设计、制造、安装必须保证结构的安全。所有帐篷不能直接打膨胀螺丝，需要采用混凝土块固定，保证帐篷的稳定性。抗风性能不低于抵抗80km/h的风力。

（四）篷房的篷布材料必须达到B1级及以上防火等级，其他材料均达到相关的临时设施消防要求。篷房防火设计应符合国家、省市地方消防强制性技术标准要求。

（五）电气设备及电线敷设方式均符合国家和行业相关规定，电气、照明、空调系统等附属设施的安装，按有关规范执行，质量应符合有关国家标准的规定，不得使用绝缘老化或破损的器具和器材。

（六）电缆有车或行人通过处，必须铺设过桥线板。

（七）积极配合和服从邀请人分配的任务和完成应急的工作。如有新增项目，必须在12小时内进行响应。

（八）中选人按合同约定的时间、地点完成服务项目，并即时通知邀请人验收，期间所发生服务项目相关的运输、装卸等费用由中选人支付。

（九）中选人必须严格按照有关图纸、资料等要求进行施工，并服从邀请人负责服务项目现场管理人员的协调、监督和指挥。

（十）中选人在施工过程中若出现安全事故及损坏展馆方的设施，由中选人承担全部责任。

（十一）中选人应负责自有财产及其工作人员的安全，为其配备必要的安全措施,并且必须购买展览会责任险或相类似的险种（附加险为火灾险），同时在进场前将保单的复印件交予邀请人备案。保险涵盖的人身伤亡赔付限额不低于50万元/人，每次事故人身伤亡累计赔付限额不低于150万元。由此产生的费用由中选人自行承担。

（十二）施工服务项目质量不符合邀请人要求时，中选人应立即返工，返工费用由中选人承担，且工期不许顺延。

（十三）租用展馆的电箱和开展期间空调及照明电费由邀请人负责，现场施工用电由中选人负责。

四、最高限价

总限价：1，500,000.00元，中国家博会（广州）、中国建博会（广州）分别如下：

（一）【2021 -2023年中国家博会（广州）】：每年不含税限价为人民币300,000.00元 ，三年合计人民币900,000.00元。

（二）【2021 -2023年中国建博会（广州）】：每年不含税限价为人民币200,000.00元，三年合计人民币600,000.00元。