

芜湖市服务类招标采购项目

# 招 标 文 件

项目编号：AHZP2021N011

项目名称：芜湖市规划馆、博物馆智能化设备维保项目

采购人：芜湖市规划编制研究中心

采购代理机构：安徽泽普项目管理咨询有限公司

2021年2月25日

# 招标文件目录

## 第一册 招标文件专用部分

- 第一章 招标公告
- 第二章 投标人须知前附表
- 第三章 合同条款前附表
- 第四章 采购需求
- 第五章 评标办法及评分规则

## 第二册 招标文件通用部分

- 第一章 投标人须知
- 第二章 采购合同
- 第三章 投标文件格式

# 第一章 芜湖市规划馆、博物馆智能化设备维保项目 招标公告

## 项目概况

芜湖市规划馆、博物馆智能化设备维保项目的潜在投标人应在招标代理机构处报名并领取招标文件，并于2021年3月18日09点30分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

1、项目编号：AHZP2021N011

2、项目名称：芜湖市规划馆、博物馆智能化设备维保项目

3、预算金额（最高限价）：105000元

4、采购需求：对芜湖市博物馆、规划馆两馆综合楼智能化系统进行维护，为两馆大楼整体运行提供保障，主要系统包括安防系统、网络机房、综合布线系统、信息发布系统、一卡通系统、代电系统等十六个总系统。

5、服务期：3年（采用1+1+1的方式，合同一年一签）

6、本项目不接受联合体投标

### 二、投标人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 具有独立法人资格；

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 投标人需符合下列情形之一（不良行为记录以《芜湖市公共资源交易投标人（供应商）不良行为认定披露管理暂行办法》为准）：

（1）开标日前两年内未被芜湖市公共资源交易管理局披露记不良行为记录或记不良行为记录累计未满10分的；

（2）最近一次被芜湖市公共资源交易管理局披露记不良行为记录或记不良行为记录累计记分达10分（含10分）至15分的，开标日距披露日期超过6个月；

（3）最近一次被芜湖市公共资源交易管理局披露记不良行为记录或记不良行为记录累计记分达15分（含15分）至20分的，开标日距披露日期超过12个月；

（4）最近一次被芜湖市公共资源交易管理局披露记不良行为记录或记不良行为记录累计记分达20分（含20分）及以上的，开标日距披露日期超过24个月。

### 三、报名及招标文件获取

1、报名时间：2021年2月26日—2021年3月4日（9：00~12：00，13：00~17：00，北

京时间，节假日除外），报名前请电话预约：17355362976。

## 2、报名资料：

（1）法定代表人资格证明原件（法人报名）或法定代表人授权委托书原件（授权委托人报名），均须附身份证复印件；

（2）营业执照复印件；

注：复印件均须加盖投标单位公章。

3、凡有意参加投标者，在规定的时间内联系代理机构报名并领取招标文件，文件费用：300元/份（开具收据，售后不退）。

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2021年3月18日09点30分（北京时间）

开标地点：芜湖市规划馆二楼会议室

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：芜湖市规划编制研究中心

地址：芜湖市清风路9号

联系方式：15055330155

### 2. 采购代理机构信息

名称：安徽泽普项目管理咨询有限公司

地址：芜湖市鸠江区苏宁环球写字楼

联系方式：17355362976

采购人：芜湖市规划编制研究中心

代理机构：安徽泽普项目管理咨询有限公司

2021年2月25日

## 第二章 投标人须知前附表

序号	条款名称	条款内容
1	项目性质	服务采购
	公告媒体	芜湖市公共资源交易中心服务网
2	项目分包	不分包
3	踏勘现场	不组织
4	质疑及答复	供应商根据政府采购有关法律法规规定的时间和方式提出疑问，采购人或采购代理机构按有关规定给予答复。
5	投标有效期	开标后 56 天
6	投标截止时间、地点	投标截止时间：详见招标公告。
		投标地点：芜湖市规划馆二楼会议室。
7	开标时间、地点	开标时间：详见招标公告。
		开标地点：芜湖市规划馆二楼会议室。
8	投标文件提交	投标人均应提交一式伍份投标文件，其中壹份标明为“正本”，其余肆份标明为“副本”。如果“正本”和“副本”不一致时，则以“正本”为准。投标文件均需装袋密封递交，封口需加盖投标人公章（骑缝章），并在封皮上注明“*****项目投标文件”
9	投标保证金	本项目无须缴纳投标保证金
10	评标办法	本项目采用 <input type="checkbox"/> 最低评标价法； <input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法。
		评标办法详见招标文件。
11	信用查询	<p>1、参与芜湖市政府采购活动的供应商被列入以下失信名单的，不得被推荐为政府采购项目中标候选人。</p> <p>（1）供应商被列入失信被执行人的；</p> <p>（2）供应商被列入企业经营异常名录的；</p> <p>（3）供应商被列入重大税收违法案件当事人名单的；</p> <p>（4）供应商被列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；</p> <p>（5）被列入芜湖市公共资源交易服务网站“诚信黑榜”公布的“黑名单”（在一定期限内禁止参加依法进行的招标采购活动的行政处罚且在行政处罚期限内的）。</p> <p>2、不良信用记录查询渠道如下：</p> <p>（1）失信被执行人：信用中国官网（www.creditchina.gov.cn）</p> <p>（2）企业经营异常名录：信用中国官网（www.creditchina.gov.cn）</p>

		<p>(3) 重大税收违法案件当事人名单：信用中国官网 (www.creditchina.gov.cn)</p> <p>(4) 政府采购严重违法失信行为记录名单：中国政府采购官网 (www.ccgp.gov.cn)</p> <p>(5) 芜湖市公共资源交易服务网站“诚信黑榜”：芜湖市公共资源交易服务网 (http://whsggzy.wuhu.gov.cn/xyzl/020002/subpage.html)</p>
12	履约保证金（合同履约担保）	<p>1、履约保证金的金额：中标价的<u>5</u>%；</p> <p>2、履约保证金的形式：支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函；</p> <p>3、履约保证金账户由招标人提供。</p>
13	代理服务费	<p>1、本项目招标代理服务费按《芜湖市公共资源交易平台招标采购代理机构名录管理暂行办法》附件2执行；</p> <p>2、专家评审费按《芜湖市评审评标专家评审费发放办法》执行，（预计2600元，以实际发生费用为准，由代理机构先行垫付）；</p> <p>上述费用包含在报价中，但不单列，由中标人在领取中标通知书前向代理机构一次性支付。</p>
14	主要成交标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等	<p>依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）规定：</p> <p>本项目将对排名第一的中标候选供应商的主要成交标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等，经评标委员会评审认可后随评审结果一并公示。参加本次采购活动的供应商应当在投标文件中提供有效的《主要成交标的承诺函》，如有虚假，将取消中标资格并上报芜湖市公共资源交易管理局按有关规定处理。</p>
	备注：	<p>1、当通用招标文件和该专用招标文件不一致时，以此专用分册为准。</p> <p>2、电子招投标相关要求附后。</p> <p>3、说明：<input checked="" type="checkbox"/>表示采用条款，<input type="checkbox"/>表示不采用条款。</p> <p>4、诚信投标温馨提示：参加本次采购活动的供应商在投标文件中提供的所有资料均为真实，如有虚假，将取消中标资格并承担不利法律后果。</p>

### 第三章 合同条款前附表

#### 合同条款前附表

序号	条款内容
1	履约地点为： <b>芜湖市规划编制研究中心</b> (注：由招标单位指定本项目实施)
2	付款应按下列条件进行： <b>具体由中标人与采购人在商签合同同时具体商定</b> 。(本项目此次招标预算为一年预算)
3	索赔方式：在合同中约定。
4	本合同买方为： <b>芜湖市规划编制研究中心</b> 服务时间(服务期)： <b>维护服务期限为3年(采用1+1+1的方式，合同一年一签。一年期满，经考核合格后方可续签下一年合同。若考核未达到双方合同约定的合格标准，业主方有权终止合同；服务期届满前一个月，若新合同未如期签署的话，本合同双方书面告知对方，明确是否有续约意向，双方有续约意向，则本合同继续生效至新合同续约为止。)</b> 服务地点： <b>芜湖市规划馆、博物馆</b> 采购代理机构： <b>安徽泽普项目管理咨询有限公司</b>

## 第四章 采购需求

注：1、以下《采购需求说明》及《采购需求一览表》所列内容为招标人（采购人）所提招标（采购）需求，投标人（供应商）应认真仔细研究；

2、投标报价包括采购、运输、人工、安装、售后、验收、税费等所有费用。

3、标有“\*”的参数为实质性参数，必须满足，否则其投标无效。

4、本项目招标文件通用部分第四章中“投标文件格式”内容应根据项目需要和评标办法规定填写；如不需要，则填写无。

5、中标人和采购人签订的合同应与招标文件中的采购合同一致，不得另行签订与采购合同相背离的其他合同。

6、下列《采购需求一览表》中：标注▲的产品，投标供应商在投标文件《主要成交标的承诺函》中填写名称、规格、型号、数量、单价等信息，承诺函经评标委员会评审认可后随评审结果一并公示，如投标文件中未提供、提供不全将可能导致投标无效。采购人（采购代理机构）在编制招标文件时必须将采购的主要产品(包括核心产品)标注“▲”。按照招标文件要求，标注“▲”号的产品，投标人必须在“主要成交标的承诺函中”填写该产品的名称规格、型号、数量、单价等具体信息。

### 采购需求

投标方根据芜湖市博物馆、规划馆两馆工程的范围和服务指标，组织完善的项目管理机制，配备优秀的服务团队，对本项目的运维实行不间断的服务。无论出现任何故障理投标方都在最短的时间内响应并解决，此外投标方提供备品备件，并提供详细的巡检计划定期对相应设备进行巡检，并出具巡检报告，保证运维的质量和效率。本次运维服务范围芜湖市博物馆、规划馆两馆综合楼智能化工程。主要为安防系统、网络机房、综合布线系统、信息发布系统、一卡通系统、代电系统等十六个总系统。主要为芜湖市博物馆、规划馆两馆大楼整体运行提供保障。

#### 工作要求：

1、维保现场情况复杂，设备种类型号多样，投标人应进行勘察现场，充分了解设备运行情况。投标报价应包含安装调试及相关辅材等一切施工费用，招标人不再额外承担任何费用。未能修复的设备，必须提供新品供业主替用。并提供7x24电话技术支持服务。

故障程度 响应时间 故障排除时间（工作小时）

一般故障  $\leq 1$  小时  $\leq 6$  小时

严重故障  $\leq 30$  分钟  $\leq 2$  小时



系统紧急故障 立即  $\leq 1$  小时

2、合同期内，设备故障需要硬件、软件、电路方面的检修及更换，以及其他一切费用均包含在合同金额内。

3、总维保期三年，合同一年一签。

4、维保单位每月清理智能化设备灰尘等保养一次，每周安排人员检查所有设备一次，中标后提供相应保养方案。

**\*5、为不影响会议正常进行，合同签订后应为部分重点设备（如交换机、摄像机、显示屏、LED屏等设备及配件）提供备品（备品价格不低于2万元）放置于业主单位备品库或投标单位库存，以保证设备及时修复。（此项须提供承诺函）**

6、遇有重要会议需提前3天安排1名以上技术人员对两馆会议设备检查维护，同时在会议过程中需安排1名以上技术员驻点保障维护。节假日期间遇有重大会议，中标方需安排人员到岗，不得以各种理由推诿。

7、每月至少一次巡查电脑终端设备使用现场，处理存在问题，对使用方法及环境存在的欠缺提出建议。每月至少一次对馆内智能化设备进行线路、检查，以确保设备正常使用。

报价要求：

1、报价费用为全包费用，含配件采购、人工费等所有维修保养费用。

## 博物馆、规划馆两馆十六个总系统智能化维保设备清单

序号	项目编码	项目名称	项目特征及工作内容	单位	工程量	说明
1		一、安全防范系统				
2		(一)、视频监控子系统				
3	0312020 06001	接入层网络交换机	1.名称：接入层网络交换机 2.规格、型号：24口 100/1000M 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	规划馆
4	0312020 10001	视频矩阵切换控制系统	1.名称：视频矩阵切换控制系统 2.规格、型号：共 101 路 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	1	规划馆、 车库
5	0310040 02001	摄像机	1.名称：枪式固定彩色/ 黑白摄像机 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	21	规划馆、 车库
6	0310040 02002	摄像机	1.名称：半球固定彩色/ 黑白摄像头 2.安装部位：吸顶安装 3.规格、型号： 1/3CCD,0.3/0.03LX,540 /570 线 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	107	规划馆、 车库
7	0310040 02003	摄像机	1.名称：室内快球彩色/ 黑白摄像头 2.安装部位：吸顶安装 3.规格、型号： 1/4CCD,0.3/0.1LX,540/ 570 线~24V 4.摄像机支架安装 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	15	规划馆、 车库
8	0312080 14001	16 路网络硬盘录像机	1.名称：16 路网络硬盘录像机 2.规格、型号：取样像素： 720*576, 录像时间间隔： 1 秒 25 帧,硬盘容量： 1T/台,录像时间：30 天 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	10	规划馆、 车库

9	0312080 14002	存储硬盘	1.名称：存储硬盘 1T 2.规格、型号： 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	40	规划馆、 车库
10	0311020 58001	矩阵控制键盘	1.名称：矩阵控制键盘 2.规格、型号： 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	1	规划馆、 车库
11	0310050 04001	显示器	1.名称：液晶显示器 2.规格、型号：42" 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	规划馆、 车库
12	0310050 04002	显示器	1.名称：液晶显示器 2.规格、型号：26" 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	14	规划馆、 车库
13	0312050 03001	电视墙	1.名称：电视墙 2.规格、 型号 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	1	规划馆、 车库
14	0310050 17001	操作台	1.名称：操作台 2.规格、型号： 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	1	规划馆、 车库
15		(二)、离线巡更系统				
21	0312030 03001	管理电脑	1.名称：管理电脑 2.规格、型号： 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	监控机 房
31		(三)、保安对讲子系统				
32	0302040 30002	功率分支合路器	1.名称：功率分支合路器 2.规格、型号： 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	6	博物馆 规划馆 共用
33	0302040 31002	双工器	1.名称：双工器 2.规格、型号： 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	1	博物馆 规划馆 共用
34	0302040 31003	吸盘天线	1.名称：吸盘天线 2.规格、型号： 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	3	博物馆 规划馆 共用
35	0302040 31004	全向天线	1.名称：全向天线 2.规格、型号： 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	1	博物馆 规划馆 共用

36	0302040 31005	手持式对讲机	1.名称:手持式对讲机 2.规格、型号: 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	对	20	规划馆 15台, 博物馆 5台
40		二、综合布线系统				
50		(一)、工作区子系统				
51	0307050 04005	6类非屏蔽模块	1、名称:6类非屏蔽模块 2、型号、规格:RJ45 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	1047	博物馆 规划馆 共用
52	0302040 31006	双口平面面板	1、名称:双口平面面板 2、型号、规格:双口 (RJ45+RJ45) 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	350	博物馆 规划馆 共用
53	0302040 31007	单口平面面板	1、名称:单口平面面板 2、型号、规格:单口RJ45 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	343	博物馆 规划馆 共用
54	0311030 31001	3米6类非屏蔽跳线, LSZH	1、名称:6类非屏蔽跳线, LSZH 2、规格、型号:3米 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	条	155	博物馆 规划馆 共用
55	0311011 16002	1.5米LC多模OM3 尾纤,LSZH	1、名称:1.5米LC多模 OM3尾纤,LSZH 2、型号: 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	条	128	博物馆 规划馆 共用
56	0311030 31002	2米双芯LC-LC多模 OM3跳线,LSZH	1、名称:LC-LC多模OM3 跳线,LSZH 2、规格、型号:2米双芯 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	条	32	博物馆 规划馆 共用
60		(二)、管理间子系统				
61	0311020 56001	24口模块化配线架	名称、规格:24口模块化 配线架 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	23	博物馆 规划馆 共用
62	0307050 04006	6类非屏蔽模块	1、名称:6类非屏蔽信息 模块 2、型号、规格:RJ45 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	1047	博物馆 规划馆 共用
63	0311030 32001	1.5米110转RJ45 跳线,LSZH	1、名称:1.5米110转 RJ45跳线,LSZH	条	271	博物馆 规划馆

			2、规格、型号:1.5m 详细参数以及功能供应商自行现场勘察			共用
64	0311020 56002	LANsense 24 口模块化配线架	名称、规格:LANsense 24 口模块化配线架 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	34	博物馆 规划馆 共用
65	0307050 04007	6 类非屏蔽模块-跳线端接专用	1、名称:6 类非屏蔽模块-跳线端接专用 2、型号、规格:详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	1047	博物馆 规划馆 共用
66	0311030 32002	3 米 6 类非屏蔽跳线,LSZH-交换机映射用	1、名称:6 类非屏蔽跳线 2、规格、型号:LSZH-交换机映射用 3 米 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	条	776	博物馆 规划馆 共用
67	0311030 32003	LANsense 2 米 6 类非屏蔽跳线	1、名称:LANsense 2 米 6 类非屏蔽跳线 2、规格、型号:2m 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	条	776	博物馆 规划馆 共用
68	0311020 56003	100 对机架式 110 配线架	名称、规格:100 对机架式 110 配线架, 100 对 (含端接模块和 1U 背板) 工作内容: 1、详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	20	博物馆 规划馆 共用
69	0307050 04008	5 对连接块	1、名称:5 对连接块 2、型号:详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	80	博物馆 规划馆 共用
70	0311020 56004	24 口模块化光纤配线架	名称、规格:24 口模块化光纤配线架 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	14	博物馆 规划馆 共用
71	0311011 16003	多模双工 LC 适配器	1、名称:多模双工 LC 适配器 2、型号: 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	124	博物馆 规划馆 共用
72	0311011 16004	1.5 米 LC 多模 OM3 尾纤,LSZH	1、名称:1.5 米 LC 多模 OM3 尾纤,LSZH 2、型号:详细参数以及功能供应商自行现场勘察	条	150	博物馆 规划馆 共用
73	0311030 31003	2 米双芯 LC-LC 多模 OM3 跳线,LSZH	1、名称:LC-LC 多模 OM3 跳线,LSZH 2、规格、型号:2 米双芯 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	条	31	博物馆 规划馆 共用

74	0311020 56005	1HU 封闭式理线架	名称、规格:1HU 封闭式理线架 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	29	博物馆 规划馆 共用
75	0311030 13001	专用网络机柜	1、名称:专用网络机柜 2、类型:19 寸 600*600*2000 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	18	博物馆 规划馆 共用
80		(三)、设备间子系统				
81	0311020 56006	100 对机架式 110 配线架	名称、规格:100 对机架式 110 配线架, 100 对 (含端接模块和 1U 背板) 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	16	博物馆 规划馆 共用
82	0307050 04009	5 对连接块	1、名称:5 对连接块 2、型号: 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	125	博物馆 规划馆 共用
83	0311020 56007	24 口模块化光纤配线架	名称、规格:24 口模块化光纤配线架 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	11	博物馆 规划馆 共用
84	0311011 16005	双工 LC 适配器	1、名称:双工 LC 适配器 2、型号: 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	153	博物馆 规划馆 共用
85	0311011 16006	1.5 米 LC 多模 OM3 尾纤, LSZH	1、名称:1.5 米 LC 多模 OM3 尾纤, LSZH 2、型号: 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	条	270	博物馆 规划馆 共用
86	0311030 31004	2 米双芯 LC-LC 多模 OM3 跳线,LSZH	1、名称:LC-LC 多模 OM3 跳线,LSZH 2、规格、型号:2 米双芯 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	条	35	博物馆 规划馆 共用
87	0311020 56008	1HU 封闭式理线架	名称、规格:1HU 封闭式理线架 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	11	博物馆 规划馆 共用
88	0311030 13002	专用服务器机柜	1、名称:专用服务器机柜 2、类型:19 寸 800*1100*2000 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	4	博物馆 规划馆 共用
100		三、计算机网络系统				
110		(一)、核心交换机				

111	0312020 06002	以太网交换机主机	1.名称：以太网交换机主机 2.规格、型号：2口上联千兆光纤接口,24口下联千兆光纤接口,8口下联千兆铜缆口 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	2	博物馆 规划馆 各1台
112	0307050 04010	交流电源模块	1.名称：交流电源模块 2.规格、型号：1400W 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	块	4	博物馆 规划馆 各2块
113	0312020 07001	交换路由引擎	1.名称：交换路由引擎 2.规格、型号：附带12个千兆/百兆以太网光接口(SFP,LC) 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	块	2	博物馆 规划馆 各1块
114	0307050 04011	模块	1.名称：以太网光接口模块 2.规格、型号：详细参数以及功能供应商自行现场勘察	块	2	博物馆 规划馆 各1块
115	0307050 04012	多模模块	1.名称：光模块-SFP-GE-多模模块 2.规格、型号： (850nm,0.55km,LC) 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	块	20	博物馆 规划馆 共用
116	0307050 04013	业务接口板	1、名称:业务接口板 2、型号:详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	2	博物馆 规划馆 各1套
120		(二)、接入交换机				
121	0312020 06003	以太网交换机主机	1.名称：以太网交换机主机 2.规格、型号:2个1000M上联多模光口,48口10/100M以太网端口 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	14	博物馆 6台 规划馆 8台
122	0312020 06004	以太网交换机主机	1.名称：以太网交换机主机 2.规格、型号:2个1000M上联多模光口,24口10/100M以太网端口 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	6	博物馆 3台 规划馆 3台
123	0312020 06005	以太网交换机主机	1.名称：以太网交换机主	台	6	

			机 2.规格、型号:2个 1000M 上联多模光口, 24口 10/100M 以太网端口, POE 供电 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察			规划馆 6 台
124	0307050 04014	多模模块	1.名称: 多模模块 2.规格、型号: (850nm,0.55km,LC) 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	块	48	博物馆 规划馆 共用
130		(三)、无线网络				
131	0312020 03001	无线控制器	1.名称: 无线控制器 2.规格、型号:2 千兆 SFP 端口 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	台	1	博物馆 规划馆 共用
132	0312020 04001	无线局域网室内型 2.4/5GH 双频接入点	1.名称: 无线局域网接入 点 2.规格、型号: 802.11n 室内型 2.4/5GH 双频 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	个	70	博物馆 规划馆 共用
140		(四)、防火墙				
141	0312020 08001	防火墙业务板模块	1.名称: 防火墙业务板模 块 2.规格、型号: 与以太网 交换机主机配套 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	块	2	博物馆 规划馆 各 1 块
150		(五)、服务器				
151	0312020 10002	管理服务器	1、名称:管理服务器 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	台	1	博物馆 规划馆 共用
152	0312020 10003	系统主控服务器	1、名称:系统主控服务器 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	台	1	博物馆 规划馆 共用
153	0312020 10004	数据库	1、名称:数据库详细参数以 及功能供应商自行现场勘察	套	1	博物馆 规划馆 共用
154	0312020 10005	操作系统	1、名称:操作系统 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	套	4	博物馆 规划馆 共用
155	0312020 10006	机架式服务器	1、名称:机架式服务器 2、功能:Xeon 四核 5405CPU*2、4GB 内存、	台	2	博物馆 规划馆 各 1 台



			160GB SAS 硬盘*5、2 口 10/100/1000M 网卡 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察			
160		(六)、网络管理系 统软件				
161	0312020 10007	智能管理平台标准版	1、名称:智能管理平台标 准版 2、功能:(不含节点) For Windows-纯软件(DVD) 中文版 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	套	1	博物馆 规划馆 共用
162	0312020 10008	智能管理平台标准版	1、名称:智能管理平台标 准版 2、功能:license 费用-管 理 50 节点 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	套	1	博物馆 规划馆 共用
170		(七)、身份认证及 终端准入				
171	0312020 10009	安全策略组件	1、名称:安全策略组件 2、功能:(不含安全认证用 户 License)-纯软件(CD) 中文版 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	套	1	博物馆 规划馆 共用
172	0312020 10010	安全策略组件	1、名称:安全策略组件 2、功能:license 费用-管 理 200 安全认证用详细参 数以及功能供应商自行现场 勘察	套	1	博物馆 规划馆 共用
173	0312020 10011	客户端组件	1、名称:客户端组件 2、功能:(for Windows)- 纯软件(CD)中文版专业 版 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	套	1	博物馆 规划馆 共用
174	0312020 10012	客户端组件	1、名称:客户端组件 2、功能:(for Windows)中 文版专业版-每增加 200 用户应用软件费用 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	套	1	博物馆 规划馆 共用
200		六、卫星接收及电视 系统				
201	0312050 07004	楼栋放大器	1、名称:楼栋放大器	只	2	博物馆

			详细参数以及功能供应商自行现场勘察			规划馆 共用
202	0302020 10001	馈线避雷器	1、名称:馈线避雷器详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	1	博物馆 规划馆 共用
203	0312050 09002	一分支器	1、名称:一分支器详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	1	博物馆 规划馆 共用
204	0312050 09003	二分支器	1、名称:二分支器详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	1	博物馆 规划馆 共用
204	0312050 09004	四分支器	1、名称:四分支器详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	3	博物馆 规划馆 共用
206	0307050 04016	面板	2、型号:详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	13	博物馆 规划馆 共用
207	0312050 09005	四分配器	1、名称:四分配器详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	1	博物馆 规划馆 共用
208	0311030 13005	机柜	1、名称:机柜 2、类型:19寸 600*600*2000 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	1	博物馆 规划馆 共用
210		七、公共广播系统				
211	0312060 03004	五碟 CD 播放机	1、名称:五碟 CD 播放机详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	博物馆 规划馆 共用
212	0312060 03005	FM/AM 收音机	1、名称:FM/AM 收音机详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	博物馆 规划馆 共用
213	0310070 03002	系统管理器	1、名称:系统管理器详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	博物馆 规划馆 共用
214	0307050 04017	辅助前置放大模块	1、名称:辅助前置放大模块详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	3	博物馆 规划馆 共用
215	0307050 04018	语音广播模块	1、名称:语音广播模块详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	1	博物馆 规划馆 共用
216	0307050 04019	遥控话筒输入模块	1、名称:遥控话筒输入模块详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	1	博物馆 规划馆 共用

217	0312060 01007	遥控话筒	1、名称:遥控话筒 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	1	博物馆 规划馆 共用
218	0310070 03003	遥控话筒扩展单元	1、名称: 遥控话筒扩展单元详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	4	博物馆 规划馆 共用
219	0311030 13006	监察机框	1、名称:监察机框 详细参数以及功能供应商自行现场勘察 详细参数以及功能见招标技术要求方案	台	5	博物馆 规划馆 共用
220	0307050 04020	导频音检测模块	1、名称:导频音检测模块 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	15	博物馆 规划馆 共用
221	0307050 04021	控制输入模块	1、名称:控制输入模块 2、型号、规格:(16路) 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	1	博物馆 规划馆 共用
222	0307050 04022	控制输出模块	1、名称:控制输出模块 2、型号、规格:(16路) 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	1	博物馆 规划馆 共用
223	0307050 04023	功率放大器输入模块	1、名称:功率放大器输入模块 2、型号、规格:见图 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	18	博物馆 规划馆 共用
224	0310070 03004	紧急电源供应	1、名称: 紧急电源供应 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	2	博物馆 规划馆 共用
225	0310070 03005	电源供应单元	1、名称: 电源供应单元 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	3	博物馆 规划馆 共用
226	0311030 13007	电源供应框	1、名称: 电源供应框 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	3	博物馆 规划馆 共用
227	0307050 04024	监听面板	1、名称:监听面板 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	2	博物馆 规划馆 共用
228	0312050 07009	音控器	1、名称:音控器 2、型号:(30W) 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	2	博物馆 规划馆 共用
229	0311030 13008	广播机柜	1、名称:广播机柜 2、类型:19寸 600*600*2000 详细参数以及功能供应商自	套	1	博物馆 规划馆 共用

			行现场勘察			
230		八、信息发布系统				
240		(一)、LED发布系统				
241	0310040 02007	全彩色大屏幕	1、名称:全彩显示屏 2、规格、型号、功能:4m*3m, Φ5mm 矩阵模块工作内容: 1、校接线 2、本体安装 3、附属辅助设备安装 4、控制系统安装 5、显示屏框架、结构、基础及外部装潢 6、各类适配接口 7、系统调试详细参数以及功能供应商自行现场勘察	块	2	博物馆规划馆共用
250		(二)、信息发布系统				
251	0311030 13009	多媒体信息发布一体机	1、名称:多媒体信息发布一体机 2、类型:50"液晶电视机,内带媒体播放终端 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	2	博物馆规划馆共用
252	0312020 10016	多媒体服务器	1、名称:多媒体服务器 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	博物馆规划馆共用
253	0310050 04003	信息导引及发布系统控制电脑	1、名称:信息导引及发布系统控制电脑 2、类型:酷睿四核处理器,4G内存,500G硬盘,512M独显,主板集成千兆网卡,22"液晶显示器 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	2	博物馆规划馆共用
263	0312020 10018	管理中心软件(标准版软件)	1、名称:管理中心软件(标准版软件) 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	1	博物馆规划馆共用
254	0311030 13010	机柜	1、名称:机柜 2、类型:42U 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	1	博物馆规划馆共用
260		九、一卡通系统				
271		(一)、一卡通系统管理中心				
272	0310050 02006	发卡机	1、名称:发卡机 详细参数以及功能供应商自	台	1	地下车库

			行现场勘察			
280		(二)、停车场管理 子系统				
282		1、入口设备				
283	0312070 01001	智能快速道闸机	1、名称：智能快速道闸机 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	地下车库
284	0312080 06003	车辆检测器(含线圈)	1、名称：车辆检测器(含线圈) 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	2	地下车库
285	0312070 01002	气囊压力波	1、名称：气囊压力波 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	地下车库
286	0310040 02009	满位显示屏	1、名称：满位显示屏 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	地下车库
287	0312080 06004	入口控制机	1、名称：入口控制机 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	1	地下车库
288	0312080 06005	远距离读卡器	1、名称：远距离读卡器 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	地下车库
290		(三)、出口设备				地下车库
291	0312070 01003	智能快速道闸机	1、名称：智能快速道闸机 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	地下车库
292	0312080 06006	车辆检测器(含线圈)	1、名称：车辆检测器(含线圈) 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	2	地下车库
293	0312070 01004	气囊压力波	1、名称：气囊压力波 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	地下车库
294	0312080 06007	出口控制机	1、名称：出口控制机 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	1	地下车库
295	0312080 06008	远距离读卡器	1、名称：远距离读卡器 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	1	地下车库
300		(四)、图像对比系统				地下车库
301	0312020 10020	视频服务器	1、名称:视频服务器 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	块	2	地下车库

310		(五)、管理岗亭设备				
311	0310050 04006	控制电脑	1、名称:控制电脑 2、类型:酷睿四核处理器, 4G 内存, 500G 硬盘, 512M 独显, 主板集成千 兆网卡, 22"液晶显示器 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	台	1	地下车 库
312	0312070 02001	转换器	1、名称: 转换器详细参数 以及功能供应商自行现场勘 察	个	1	地下车 库
313	0312080 06009	临时 IC 卡收费读卡 器	1、名称: 临时 IC 卡收费 读卡器 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	台	2	地下车 库
314	0311010 83001	打印机	1、名称: 打印机 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	台	2	地下车 库
315	0310050 02007	对讲主机	1、名称: 对讲主机 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	台	2	地下车 库
316	0312020 10021	停车场收费管理软件	1、名称: 停车场收费管 理软件 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	套	1	地下车 库
317	0310040 02010	收费金额显示屏	1、名称: 收费金额显示 屏 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	台	2	地下车 库
320		(六)、考勤系统				
321	0310050 04007	考勤管理工作站	1、名称: 考勤管理工作 站 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	台	1	规划馆
322	0310050 02008	网络型考勤读卡器	1、名称: 网络型考勤读 卡器 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	台	2	规划馆
330		八、机房工程				
340		(一)、计算机网络 机房供电系统				
341	0302130 04001	荧光灯	1.名称:嵌入式节能格栅 灯盘 2.型号、规格: 600*600 3*18W 电子式无眩光	套	10	计算机 网络通 信机房
342	0302130 04002	荧光灯	1.名称:UPS 供电应急照 明格栅灯盘 2.型号、规格: 600*600	套	10	计算机 网络通 信机房

			3*18W 电子式无眩光 详细参数以及功能供应商自行现场勘察			
343	0302130 03001	装饰灯	1.名称:安全出口指示灯 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	2	计算机网络通信机房
344	0302040 31015	小电器	1.名称:工业连接器 2.型号、规格:16A 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个 (套)	28	计算机网络通信机房
345	0310050 04012	万用孔 PDU (电源分配单元)	1、名称:万用孔 PDU (电源分配单元) 2、类型:8 孔/16A (防过载、防雷) 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	28	计算机网络通信机房
346	0302040 31016	小电器	1.名称:双位开关 2.型号、规格:86 型 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个 (套)	5	计算机网络通信机房
347	0302040 31017	小电器	1.名称:市电二、三级插座 2.型号、规格: 220V/10A 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个 (套)	17	计算机网络通信机房
350		(二)、计算机网络机房防雷接地系统				
351	0302020 10002	二级电源防雷器	1、名称:二级电源防雷器 2、规格、型号:AM2-40/4 3.附件安装 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	2	计算机网络通信机房
352	0302020 10003	三级电源防雷器	1、名称:三级电源防雷器 2、规格、型号:AM3-20/2 3.附件安装 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	只	2	计算机网络通信机房
353	0302030 01001	接地铜排	1.型号、规格:40*4 铜排环 2.附件安装 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	m	100	计算机网络通信机房
354	0311020 57004	绝缘端子	1、名称:绝缘端子 2、类型:固定汇流铜排 3.附件安装 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个	50	计算机网络通信机房

			行现场勘察			
355	B000000 000001	静电释放系统	静电释放系统 BVR50mm <sup>2</sup> /BVR6mm <sup>2</sup> / BVR4mm <sup>2</sup> 接地线缆 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	项	1	计算机 网络通 信机房
360		(三)、消控机房防 雷接地系统				
361	0302020 10004	二级电源防雷器	1、名称：二级电源防雷 器 2、规格、型号：AM2-40/4 3.附件安装 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	只	1	消控机 房
362	0302020 10005	三级电源防雷器	1、名称：三级电源防雷 器 2、规格、型号：AM3-20/2 3.附件安装 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	只	1	消控机 房
363	0302030 01002	接地铜排	1.型号、规格：40*4 铜排 环 2.附件安装	m	30	消控机 房
364	0311020 57005	绝缘端子	1、名称:绝缘端子 2、类型:固定汇流铜排 3.附件安装 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	个	30	消控机 房
365	B000000 000002	静电释放系统	静电释放系统 BVR50mm <sup>2</sup> /BVR6mm <sup>2</sup> / BVR4mm <sup>2</sup> 接地线缆 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	项	1	消控机 房
370		(四)、消控机房供 电系统				
371	0302130 04003	荧光灯	1.名称:嵌入式节能格栅 灯盘 2.型号、规格：600*600 3*18W 电子式无眩光 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	套	5	消控机 房
372	0302130 04004	荧光灯	1.名称:UPS 供电应急照 明格栅灯盘 2.型号、规格：600*600 3*18W 电子式无眩光 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	套	5	消控机 房
373	0302130	装饰灯	1.名称:安全出口指示灯	套	2	消控机



	03002		2.型号、规格：消许可 详细参数以及功能供应商自行现场勘察			房
374	0302040 31018	小电器	1.名称：工业连接器 2.型号、规格：16A 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个 (套)	5	消控机房
375	0310050 04013	万用孔 PDU（电源分配单元）	1、名称:万用孔 PDU（电源分配单元）2、类型:8孔/16A（防过载、防雷） 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	套	5	消控机房
376	0302040 31019	小电器	1.名称：双位开关 2.型号、规格：86型 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个 (套)	5	消控机房
377	0302040 31020	小电器	1.名称：市电二、三级插座 2.型号、规格：220V/10A 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	个 (套)	20	消控机房
380		十二、智能化系统供电 UPS 系统				
381	0302040 13002	UPS 主机	1、名称：UPS 主机 2、规格、型号： 15KVA~380V T=2hours 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	2	计算机网络通信机房一台 消控机房一台
382	0302050 01001	电池	1、名称：电池 2、规格、型号：12V100AH 20 节 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	节	160	计算机网络通信机房 80 节 消控机房 80 节
383	0310070 03007	电池柜	1、名称：电池柜 2、规格、型号：12 节/柜 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	8	计算机网络通信机房 4 台 消控机房 4 台
384	0302040 18001	配电箱	1.名称：UPS 配电箱 详细参数以及功能供应商自行现场勘察	台	2	计算机网络通信机房 1 台 消控机房 1 台

385	0302040 18002	配电箱	1.名称:楼层弱电间 UPS 插座箱 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	台	30	博物馆 规划馆 共用
390		十三、防雷接地系统				
391	0302020 10006	二级防雷器	1、名称:二级防雷器 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	只	2	计算机 网络通 信机房 1只 消控机 房1只
392	0302040 31021	三级防雷插座	1、名称:三级防雷插座 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	套	40	计算机 网络通 信机房 20套 消控机 房20套
393	0302020 10009	广播专用避雷器(消 控室)	1、名称:广播专用避雷 器(消控室) 2、规格、型号:见图 3.附件安装 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	只	1	消控机 房
394	0311020 57006	等电位汇集箱	1、名称:等电位汇集箱 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	只	2	计算机 网络通 信机房 1只 消控机 房1只
400		十四、机房装饰工程				
401	0201040 03001	防静电架空活动地板 (计算机网络通信机 房)	1、支架高度、材料种类 250mm,钢支架 2、面层 材料品种、规格、品牌、 颜色:600*600*35 厚静电 地板 3、防护材料种类 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	m2	81	计算机 网络通 信机房
402	0201040 03002	防静电架空活动地板 (消控监控机房)	1、支架高度、材料种类 250mm,钢支架 2、面层材料品种、规格、 品牌、颜色:600*600*35 厚静电地板 3、防护材料种类 详细参数以及功能供应商自 行现场勘察	m2	63	消控机 房
410		十五、会议系统				
420		(一)扩声子系统				

421	0201040 015001	调音台	SoundCraft EPM12	台	3	2楼一台 3楼两台
422	0201040 015002	数字音频媒体矩阵	Bose ESP-00	台	1	2楼多功能厅
423	0201040 015003	数字音频处理器	DBX PX	台	2	3楼大小会议室各一
424	0201040 015004	全频吸顶扬声器	AVYVY Bose FS DS 40F 黑/白	台	9	3楼小会议室1 台 大会堂8 台
425	0201040 015005	功率放大器	A450	台	3	2楼一台 3楼两台
426	0201040 015006	标准动态音频扩展卡	Bose 4路输入扩展卡	台	1	2楼多功能厅
427	0201040 015007	ControlSpace®4通道 SDR 输出扩展卡	Bose 4路 SDR 输出卡	台	2	2楼多功能厅
428	0201040 015008	模块化线性列阵扬声器	Bose MA12 黑/白	台	6	2楼多功能厅
429	0201040 015009	功率放大器	AVYVY A550	台	3	2楼多功能厅
430	0201040 015010	低频扬声器系统	AVYVY APW-115	台	2	2楼多功能厅
431	0201040 015011	功率放大器	AVYVY A1250	台	1	2楼多功能厅
432	0201040 015012	DVD 机	Pioneer DV-3022	台	3	2楼一台 3楼两台
433	0201040 015013	12路时序电源器	AVYVY MPW12	台	4	2, 3楼都有
450		(二) 发言子系统				
451	0201040 015014	无线会议话筒 (含底座)	JDS JD8800	台	1	2, 3楼都有
452	0201040 015015	双手持无线话筒	Mipro MR-823III/ MH	台	2	2, 3楼都有
453	0201040 015016	全数字会议系统主机	Creator PR-CF2026		2	2, 3楼都有
454	0201040 015017	全数字会议系统嵌入式 主席发言单元	Creator PR-CF2009		2	2, 3楼都有
455	0201040 015018	全数字会议系统嵌入式 代表发言单元	Creator PR-CF2010		40	2, 3楼都有
456	0201040 015019	全数字会议系统连接盒	Creator PR-CF2028		21	2, 3楼都有
457	0201040 015020	50米延长线	Creator PR-CF2063		1	2, 3楼都有

458	0201040 015021	会议桌面插座	Creator PR-CF2068		1	2, 3楼 都有
459	0201040 015022	8芯航空插头	Creator PR-CF2070		2	2, 3楼 都有
460	0201040 015023	双手持无线话筒	Mipro MR-823III/ MH		2	2, 3楼 都有
470		(三) 显示子系统				
471	0201040 015024	180寸电动幕布	白雪 180寸	台	2	2, 3楼 都有
472	0201040 015025	工程投影机	NEC Pa672W+	台	2	2, 3楼 都有
473	0201040 015026	投影机固定吊架	国产 定制	台	2	2, 3楼 都有
474	0201040 015027	桌面液晶升降器	Jomard 17"标准屏		40	2, 3楼 都有
475	0201040 015028	液晶屏	Dell 17寸		40	2, 3楼 都有
476	0201040 015029	VGA信号分配器	YanHe YH-VGA1F20		2	2, 3楼 都有
477	0201040 015030	视频解码倍线器	YanHe YH-V2VGA		2	2, 3楼 都有
478	0201040 015031	46寸超窄边液晶拼接单元	创维 SKY46SJSN-L		18	2, 3楼 都有
479	0201040 015032	拼接控制软件	创凯 配套		2	2, 3楼 都有
480	0201040 015033	拼接融合控制器	创凯 定制		2	2, 3楼 都有
481	0201040 015034	拼接墙配件	创维 定制		2	2, 3楼 都有
482	0201040 015035	电脑配置一类(显卡: 丽台 NVIDIA 730)	定制		2	2, 3楼 都有
483	0201040 015036	显示器	21.5寸液晶显示器		2	2, 3楼 都有
484	0201040 015037	键盘、鼠标	罗技套装		2	2, 3楼 都有
490		(四) 信号管理子系统				
491	0201040 015038	AV信号矩阵切换器	YanHe YH-AV0808	台	2	2楼3楼 各一台
492	0201040 01509	RGB信号矩阵切换器	YanHe YH-RGB0808	台	2	2楼3楼 各一台
500	0201040 015040	(五) 集中控制子系统				
501	0201040 015041	无线套装2	Creator PR PR-CP8102	台	1	2楼多功 能厅

502	0201040 015042	电源控制器	Creator PR PR-CP8116	台	1	2楼多功能厅
503	0201040 015043	高性能网络化可编程主机	Creator PR-CP8115	台	1	3楼小会议室
504	0201040 015044	无线接收器	Creator PR-CP8120	台	2	3楼小会议室
505	0201040 015045	电源控制器	Creator PR-CP8116	台	1	3楼小会议室
506	0201040 015046	软件	Creator PR	台	1	2楼多功能厅
510		(六) 摄像子系统				
511	0201040 015047	摄像机	SONY EVI-D70P	台	4	2楼3楼各2台
512	0201040 015048	硬盘录像机	海康威视 DS-8104HF-ST	台	1	2楼多功能厅
513	0201040 015049	监视器	三星 17寸	台	1	2楼多功能厅
520		(七) 安装辅材				
521	0201040 015050	音箱壁挂架	定制	台	6	2, 3楼都有
522	0201040 015051	机柜	42U	台	2	2, 3楼都有
523	0201040 015052	机柜	16U	台	2	2, 3楼都有
530		十六、其它系统及设备	两馆智能化整体中其它未列出设备详细参数以及功能请供应商自行现场勘察	批	1	两馆

注：业主未列全设备内容投标自行考虑风险（除上述清单内容外，还应包含涉及与上述内容有关联的零配件等）。

附表二：

重点备品设备

序号	名称及数量	技术参数和规格型号
1	UPS 供电系统一套	<p>3KV UPS 主机配 6 节 100AH 电池（含配套电池柜）一套</p> <p>一, UPS 主机要求如下：</p> <p>1、双变换纯在线高频主机 3KVA 一台；</p> <p>2、输入指标应符合 YD/T 1095-2018《通信用交流不间断电源（UPS）》一类 UPS 标准，输入功率 PF 大于 &gt;0.99；输入电流谐波 ≤5%；</p> <p>3、交流输出电压精度 ≤1%；输出波形失真度 ≤3%；</p> <p>4、三段式可扩展充电设计以确保电池更优越的表现，具备超强的冷启动功能，在无市电情况下，可满载进行冷启动，满足用户的应急需求。缺相状态下能正常工作，兼容发动机供电；</p> <p>5、显示方式：大型屏幕 LCD 参数显示+LED 状态显示；</p> <p>6、整机效率 ≥94%，输出功率因素 ≥0.9；</p> <p>7、具有 SNMP+USB+RS-232 多重监控，支持 Windows®</p>

	<p>2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7/8, Linux, Unix, and MAC 系统监控;</p> <p><b>* 8、所投 UPS 具有充电保护监测控制系统功能和蓄电池短路和蓄电池接反保护功能以及具有直流系统防纠正装置处理技术功能（提供第三方权威性证明文件加盖原厂公章）；外壳防护等级≥IP21(投标时提供检验报告，检验报告需通过 CMA 或 CAL 认证)；所投品牌防止为侵权产品，必须有自己的控制软件，提供软件著作权复印件；为确保 UPS 运输安全，UPS 应具有减震结构设计，需提供针对 UPS 减震结构的国家级证明文件。</b></p> <p>二、电池要求如下：</p> <p>1、蓄电池外观不应有裂纹、污迹及明显变形。</p> <p>2、10h 率容量不低于 100AH！</p> <p>3、具备耐高电流能力、抗机械破损能力、以及材料的阻燃能力；</p> <p>4、低温敏感性：完全充电的蓄电池以 10A 电流放电至单体蓄电池电压为 1.80V 时终止。蓄电池不经再充电置于-18℃±2℃的冷冻机中静置 72h±1h，取出后在室温下开路静置 24h，然后以恒压连续充电 168h 后，3 小时率放电容量应≥60Ah；</p> <p>5、短路电流：蓄电池的短路电流≥2000A；</p> <p>6、深放电循环：蓄电池以 15V 限流 0.25C10(25A) 充电 7h，再以 I3 电流（25A）电压 0V 后静置 0.5h，以上为一个循环，在循环放电时，放电容量低于 0.85C3（63.75AH）时终止，循环次数不低于 150 次；</p> <p>三、电池柜要求如下：</p> <p>UPS 专用电池箱，要求与主机，电池同品牌。</p> <p>1、整机经磷化喷塑，耐磨防蚀；</p> <p><b>* 2、必须满足 GB/T2423.17-2008 盐雾试验要求，提供检验报告！（检验报告需通过 CMA 认证，原件签订合同提供）；侧面板厚度≥0.6mm，底部安装板厚度≥2.0mm；提供检验报告(检验报告需通过 CMA 认证)，以上参数均满足 GB/T19638.1-2014 国家最新标准要求，响应文件中提供对应品牌、对应型号的第三方权威检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告扫描件或影印件。泰尔认证加盖原厂公章，供应商交货时必须提交以上产品的质量检验合格证书。</b></p> <p>3、可拆装式全开放式结构，安装检修方便，造型美观，曲线流畅，拆装方便，柜机采用优质金属成型，受力均匀。</p>
--	--

采购需求一览表

序号	名称	服务要求	数量	单位	价格	备注
1	芜湖市规划馆、博物馆智能化设备维保项目	具体要求详见采购清单说明	1	项		目前以上各区域的设备已严重老化不能正常使用,中标后要在三个日历天内提供以上设备并重新进行设备的软件硬件安装调试,确认全部满足业主要求后方可签订正式合同。否则,业主动方有权取消其中标资格（投标文件提供承诺函加盖单位公章）。

本项目核心服务一览表

序号	核心服务内容
▲1	芜湖市规划馆、博物馆智能化设备维保项目

备注：1、本表序号为采购需求一览表中对应的产品序号；

2、上表应根据具体项目和评标办法合理填写。

## 第五章 评标办法及评分规则

### 综合评分法

#### 1、评审原则

1.1 合法、合规原则。

1.2 符合芜湖市公共资源交易中心交易规则原则。

1.3 公平、公正、科学、审慎、择优原则。

1.4 高分优先原则。衡量投标文件满足招标文件规定各项评审标准的程度，折算为综合得分分值，依据每个投标人的综合得分由高到低，依次确定排名顺序。

#### 2、评审分值分配（满分 100 分）

##### 2.1 商务标（50分）

2.1.1 投标报价 20 分

2.1.2 报价合理性 5 分

2.1.3 投标人业绩 10 分

2.1.4 人员资质 15 分

##### 2.2 技术标（50分）

2.2.1 服务方案 15 分

2.2.2 服务保障能力 8 分

2.2.3 服务人员配备 10 分

2.2.4 本地化服务 8 分

2.2.5 维护管理制度 4 分

2.2.6 服务有利于用户节省投资和维修保养 5 分

#### 3、评审内容（数值计算结果均保留两位小数，第三位四舍五入）

##### 3.1 资格性和符合性评审内容及标准

评标委员会对投标文件的资格性审查作合格性评审，评审结论分为“合格”与“不合格”。评审不合格的投标文件不再进行后续评审。

有下列情形之一的，应做无效投标处理：

评审内容		审查标准
资格性审查	信用等级	不符合招标文件要求（未达到信用准入等级要求）
	营业执照	未提供合法有效工商营业执照



	资格条件	不符合招标文件要求
	法定代表人或授权代表资格	不符合招标文件要求
	其他	投标人被行政监督部门作出禁止投标处罚且在有效期内的,或其他违反法律法规和招标文件规定的情形

评标委员会对投标文件的符合性审查作合格性评审, 评审结论分为“合格”与“不合格”。  
评审不合格的投标文件不再进行后续评审。

有下列情形之一的, 评标委员会应做无效投标处理:

符合性审查	投标人名称	与营业执照、资质证书等不一致
	投标文件签署	未按招标文件要求加盖公章且无法定代表人或授权代表签字(签章)
	投标文件格式	未按规定格式填写, 实质性内容不全或关键字迹模糊、无法辨认
	投标方案及报价	报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;递交两份或多份内容不同的投标文件, 或在一份投标文件中对同一招标项目有两个或多个报价, 且未声明哪一个有效的
	投标有效期	不符合招标文件的要求
	交货时间、地点、质保期或付款方式	不符合招标文件的要求
	其他实质性响应	不符合招标文件的要求

### 3.2 商务标评审内容及标准 ( 50 分)

评审项目	分值	依据
投标报价	20 分	<p>本项评审步骤: 1、评标价的确认: 评标委员会对所有实质性响应招标文件要求的投标报价进行核查、调整, 包括根据本招标文件规定的政府采购政策进行的价格扣除。</p> <p>(1) 价格调整: 如投标人对招标文件的内容, 特别是对招标范围的理解发生误差, 有子项漏报的(即该投标人投标报价为漏项报价), 经评标委员会评审, 按漏项子项和相关标准(有规定标准的按规定标准, 无规定标准的按相应的本次招标中最高的单价报价)计算出该投标人的投标调整价;</p> <p>(2) 价格扣除: 投标人的投标报价(如有漏项报价, 则为投标调整价)按招标文件规定的价格扣除办法计算其评标价。</p> <p>2、评标基准价: 评标价最低的为评标基准价。</p> <p>3、投标报价得分计算: 评标价为评标基准价的得满分 20 分。其他投标人的投标报价得分统一按下列公式计算: 投标报价得分= (评标基准价/评标价) * 20 ; (保留小数点后两位, 第三位四舍五入)</p> <p>4、有漏项报价的投标人, 在按上述公式计算出其投标报价得分基础上, 其漏项报价每低于投标调整价 1%, 再扣 1 分, 得出该投标人的投标报价最终得分。若其最终中标, 则中标价格为其投标报价, 投标人应无异议, 否则视该投标为无效投标。</p> <p>注: 1、最低评标价(含一个或同时多个)低于其他有效投标人的评标价平均值 50%时, 评标委员会应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。该投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的, 视作该投标为无效投标。</p>

报价合理性	5分	<p>投标报价合理性得分=5-5× (投标人的投标报价-各投标人投标报价平均值)/各投标人投标报价平均值 。</p> <p>注：投标人的投标报价以开标时投标人现场唱标价为准，各投标人投标报价平均值计算以开标现场所有投标人的唱标价为依据进行计算。</p>
投标人业绩	10分	<p>自开标之日起上推4年内，签订过智能化设备维保合同或合同中含有视频监控、广播、会议系统或LED等相关业务的，有一项加2分，加满10分为止。（投标文件中须提供业绩合同，签订时间及金额以业绩合同为准，复印件或扫描件应能辨识买卖双方公章、签订时间、金额，并加盖投标人公章；如业绩合同不能体现以上全部内容，可提供业绩合同甲方加盖公章的证明复印件或扫描件。否则不得分）</p>
人员资质	15分	<p>1、项目服务人员中有UPS基础服务资格认证证书的，有一位持有该证书的得2分，最多2分；</p> <p>2、项目服务人员中有登高证、电工证、安防证书、计算机水平等级证书的，每类证书加2分（同类证书不重复加分），加满8分为止；</p> <p>3、投标单位本项目负责人有投标单位为其缴纳的近六个月社保参保证明的，得5分。</p> <p>注：投标文件中提供以上证书扫描复印件、身份证扫描件或复印件和投标单位为其缴纳的最近六个月社保参保证明并加盖投标人公章，否则不予认可。</p>

### 3.3 技术标评审内容及标准（50分）

序号	评审项目	分值	依据
1	服务方案	15分	<p>投标文件中应提供智能化设备维保服务方案，方案包含系统维护、过程管理等内容，方案要求全面、科学规范、合理、可操作性强。</p> <p>优，得11-15分；良，得6-10分；一般，得1-5分。</p>
2	服务保障能力	8分	<p>1、能提供馆内办公区无线、有线网络、电话功能检测及保养的，得3分。（投标单位提供承诺函并加盖投标人公章，否则不得分）；</p> <p>2、投标单位能提供防护工具，并且防护工具具备以下功能（防护工具的功能需提供工具使用运行情况截图证明,以证明该防护工具满足以上功能，加盖公章）：            ①未知Webshell实时防护（基于行为）：基于异常行为的检测技术，可有效检测出未知威胁。得1分。            ②能提供监测工具，并且监测工具具备以下功能：监测策略：得1分；            ③漏洞扫描：得1分。</p> <p>3、投标单位有公司名下的运输车辆提供维保运输服务加2分（要求提供公司车辆行驶证）。</p>
3	服务人员配备	10分	<p>1、该项目服务能提供至少10名服务人员及近六个月的社保参保证明的，得5分；（提供本项目服务人员名单、社保缴纳证明、所有人员的身份证扫描件或复印件，加盖投标人公章，否则不得分）</p> <p>2、馆内二楼多功能厅及三楼会议室在周末经常有会议安排，投标单位能在以上时间段按业主要求增派维保人员提供驻点服务的得5分（投标单位提供承诺函并加盖投标人公章，否则不得分）；</p>

4	本地化服务	8分	投标产品制造厂家或投标人设立了健全的服务机构网点，有详细的售后服务机构名单、地址、服务电话和维修人员名单。在芜湖市能提供本地化服务的，得8分，或能够提供承诺函承诺中标后能在本地设立网点、分支机构等或能提供人员驻点维保的，得3分。（投标人须在投标文件中提供相关证明材料或证明函并加盖投标人公章）
5	维护管理制度	4分	有档案管理制度、公众制度等维护管理制度；有维护管理工作计划、作业流程及实施时间；管理工作符合国家和行业标准。优得4分；良得3分；一般得2分。
6	服务有利于用户节省投资和维修保养	5分	备品备件提供、维修费用结算等其他有利于用户的服务承诺，有一项得1分，得满5分为止。

备注：评标委员会成员对“技术标”合计分超出其他成员平均值±50%时，须写明评分依据及理由。

#### 4. 评审结果

4.1 经评审合格的投标文件，评标委员会按综合评审得分从高到低的顺序依次推荐2名中标候选人。排名第一的为首选中标候选人，依次类推第二中标候选人。

4.2 评标委员会（安排招标代理机构）对拟推荐的中标单位候选人的信用状况进行查询，经查询若被列入投标人须知前附表中第11条失信名单的，由评标委员会取消其中标候选人资格，并按4.1条重新确定中标候选人人选，完成相关工作，与此同时，将查询情况记入评审报告，同时将网站查询结果截图打印出来后，记入纸质评审报告中。

4.3 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

#### 5、例外情况

5.1 当出现投标人综合评审得分相等时，按下列顺序排序：“投标报价”得分高的优先；仍相同时，技术标得分高的优先；依然相同时，由评标委员会现场抽签确定顺序。

5.2 当评标委员会认为各投标报价均较高时，可以否决全部投标。

5.3 招标文件条款存在含义不清或者相互矛盾的，评标委员会应当针对相应条款作出有利于相应投标人的结论。

芜湖市政府性资金货物采购项目

# 招标文件

(第二册 通用部分)

招标代理机构：安徽泽普项目管理咨询有限公司

2021年2月25日

# 第一章 投标人须知

## 1、资金来源

1.1 政府性资金。

## 2、招标文件内容

2.1 招标文件共九章，分两册。各册的内容如下：

### 第一册（专用部分）

第一章 招标公告

第二章 投标人须知前附表

第三章 合同条款前附表

第四章 采购需求

第五章 评标办法及评分规则

### 第二册（通用部分）

第一章 投标人须知

第二章 采购合同

第二章 投标文件格式

2.2 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，投标人承担可能导致其投标被拒绝的风险。

## 3、对投标人的要求

3.1 投标人不得直接或间接地与采购人或与受委托对本次招标服务进行设计、编制规范和其他文件的单位或其附属机构有任何关联。

3.2 投标人必须为具有相应服务提供资质和能力的企业法人或其他经济组织。本项目应具备的专门资格条件见投标人须知前附表之规定。

3.3 投标人应遵守国家有关法律、法规、规章，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3.4 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

联合体各方之间应当签订共同投标协议（本协议应附在投标文件中），明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己的名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

招标文件未特别说明不接受联合体投标的，视为接受联合体投标。

3.5 投标人必须认真阅读招标文件内容，按招标文件要求编写投标文件。

## 4、招标文件的澄清和修改

4.1 在开标时间前，潜在投标人对招标文件有疑问且要求招标人澄清的，应于本投标须知前附表规定

的时间前以书面形式告知招标人，招标人对招标文件的修改或答疑回复将于本投标须知前附表规定的时间以书面形式发出，投标人自行上网查阅，并须填写本招标文件规定格式之回执，附在投标人投标书内。如无答疑回复，则不需填写回执。

4.2 为使投标人有合理的时间按补充文件准备投标文件，招标人可能根据具体情况酌情延长投标截止日期。

## 5、投标文件的组成

5.1 投标人应完整地填写招标文件提供的下列投标文件格式：

- (1) 投标函（格式附后）
- (2) 投标报价表（格式附后）
- (3) 拟任本项目负责人情况一览表（格式附后）
- (4) 招标文件约定的核心产品一览表（格式附后）
- (5) 主要成交标的承诺函（格式附后）
- (6) 澄清函（格式附后）
- (7) 履约保证金保函（格式附后，投标时不需提供，中标后开具）
- (8) 有关回执（格式附后）
- (9) 资格证明材料

5.2 投标人概况

- (1) 投标人基本情况介绍
- (2) 综合说明（包括投标人认为有必要的说明、合理化建议等）

5.3 资格证明文件（格式附后）：

- (1) 营业执照
- (2) 资质证书（如有）
- (3) 法定代表人证明或法定代表人授权书

5.4 招标文件要求投标人提供的或投标人认为需要提供的其它内容。

5.5 涉及投标文件中须加盖单位公章的地方，不接受投标专用章。

## 6、投标函

6.1 投标人应完整地填写招标文件中规定的投标函。

## 7、投标报价

7.1 投标人应在投标文件中的投标分项报价表上标明所投服务的名称、服务内容、数量、单价和总价并签章。

7.2 每项服务只能有一个投标报价，任何有选择的报价将不予接受。

7.3 投标报价不得使用降价函或优惠报价。

7.4 投标人应按固定价格报价，各分项投标单价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。

7.5 投标货币为人民币。投标人的投标报价应遵守“中华人民共和国价格法”。

7.6 投标价为完成项目合同全部内容的总价。

## 8、投标有效期

8.1 投标人须接受招标文件中投标有效期的相关规定。如不接受,将被视为非实质性响应而予以拒绝。

8.2 如需延长投标有效期,按相关法律法规执行。

## 9、投标文件的编制与提交

9.1 投标文件应按招标文件的要求与格式编写。

9.2 投标文件因表达不清所引起的后果由投标人负责。

9.3 投标人编制和提交投标文件所需费用自理。

## 10、有下列情形之一的,拒收投标文件:

未按投标人须知前附表相关要求的。

## 11、偏离

11.1 本条所称偏离为投标文件对招标文件的偏离,即不满足或不响应招标文件的要求。

11.2 除法律、法规和规章规定外,招标文件中用“拒绝”“不接受”“无效”“不得”“必须”“应当”等文字规定或标注星号(“\*”)的条款为实质性要求条款(即重要条款),对其中任何一条的偏离,在评标时将其视为无效投标。

## 12、无效投标

12.1 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的;

12.2 投标文件与招标文件实质性要求条款有偏离的;

12.3 不满足招标文件中加注星号(“\*”)的任何一项要求的。

12.4 投标报价使用降价函、优惠价的或有两个或多个报价且未声明哪一个有效的;报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

12.5 法人代表、被授权人身份证明无效;

12.6 投标人不符合招标文件所列的资格要求;或未提交相应加盖单位公章的资格材料扫描件。如法人营业执照、资质证书(如有)等;

12.7 若联合投标,未附联合投标协议或联合体协议未按招标文件要求签署盖章的;

12.8 投标人无投标服务内容,只简单写上“响应”、“符合”或“满足”等字样的;

12.9 投标人的投标报价低于其他有效投标单位的投标报价平均值 50%时,评标委员会应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的,视作该投标为无效投标;

12.10 不符合法律法规和招标文件中规定的其它实质性要求的情形;

12.11 未按投标人须知前附表相关要求的。

12.12 未按招标文件要求递交投标保证金的。

12.13 投标文件的服务要求偏离表未如实填写偏离情况的,视同提供虚假资料,其投标文件作无效投标处理。

12.14 投标文件含有招标人不能接受的附加条件的。

## 13、投标保证金及履约保证金

13.1 本项目无须缴纳投标保证金。

13.2 中标人在领取中标通知书时，应提交规定数额的合同履约保证金。中标人未按规定提交履约保证金的，招标采购单位有权取消其中标资格。依据项目实施过程中合同履行情况，全部退还或扣罚全部或部分合同履约金。

## 14、开标

14.1 开标会议于规定时间、规定地点举行。

14.2 开标会议由采购代理机构主持。在投标截止时间后，由项目开标主持人宣布开标开始。

14.3 主持人介绍到会人员、宣布开标会议议程、宣布开标纪律。

14.4 投标截止时间前，按招标文件要求现场递交投标文件的投标人不足三家时，主持人应宣布招标不成功。

14.5 主持人宣布开标结束，按规定移交资料。

## 15、评标

15.1 本项目采用的评标办法及评分规则：详见第一册第五章。

15.2 评标原则：

15.2.1 对所有有效标的评价，都采用相同的程序和标准。

15.2.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。

15.3 评标程序：

15.3.1 根据招标文件的要求和规定，评标委员会首先对各投标人的投标文件进行资格性检查。资格性检查是依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。评标委员会对各投标人的投标文件进行符合性检查。符合性审查是依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定投标人是否对招标文件的实质性要求作出响应。

15.3.2 澄清有关问题。为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。书面承诺为其投标文件的组成部分。

15.3.3 投标偏离：对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损坏或影响任何投标人的相对排序。

15.3.4 实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留是指实质上影响合同的服务范围、质量和性能；或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或投标人的义务。纠正这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。

15.3.5 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏



离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。

15.3.6 比较与评价。评标委员会对初审合格的投标文件按照招标文件中规定的评标方法和标准进行综合比较和评价。

15.3.7 评标委员会根据确定的评标方法和标准进行比较、排序，最后依据排名顺序推荐中标候选人。

15.4 评标过程及保密原则：

15.4.1 开标之后，直到授予中标人合同止，凡与本次招标有关人员对于属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向投标人或其他无关的人员透露。

15.4.2 在评标期间，投标人试图影响招标人和评标委员会的任何活动，将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

15.5 投标人未在质疑期内提出质疑，则视为认同该评标结果。

## 16、定标

16.1 招标人审定评标意见，决定招标结果；

16.2 中标或不中标不作解释；

16.3 招标人不保证报价最低的单位一定中标。

## 17、合同的授予和签订

17.1 定标后，将以中标通知书形式通知中标人，并在交易中心网站上发布中标公告。

17.2 合同价款为中标价。

17.3 中标人应在被宣布中标之日或收到中标通知之日起，30日内与招标文件中规定的买方办理服务合同签订等各项手续。

17.4 招标文件的内容、投标文件中除与招标文件有抵触的各项承诺外都视同合同的有效组成部分，与合同有同等效力，双方不得以任何借口和形式提出更改和附加条件。

17.5 中标人不按时与买方签订项目服务合同，采购人有权取消其中标资格。

17.6 中标人按签订的合同按时按质按量提供服务，并经项目买方考核合格后，将如数退还履约保证金；否则买方有权根据损失费从履约保证金中扣除，不足部分从项目价款中扣除。

## 18、质疑与投诉

18.1 质疑

18.1.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

18.1.2 对同一采购程序环节的质疑应在规定时限内一次性提出：

供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

18.1.3 质疑应以书面形式实名提出，书面质疑材料应当包括以下内容：

18.1.3.1 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

18.1.3.2 质疑项目的名称、编号；

18.1.3.3 被质疑人名称；

18.1.3.4 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

18.1.3.5 事实依据；

18.1.3.6 必要的法律依据；

18.1.3.7 提起质疑的日期。

质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或其委托代理人（需有委托授权书）签字并加盖公章。

18.1.4 对中标结果有质疑的，有下列情形之一的，不予受理：

18.1.4.1 提起质疑的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商；

18.1.4.2 提起质疑的时间超过规定时限的；

18.1.4.3 质疑材料不完整的；

18.1.4.4 质疑事项含有主观猜测等内容且未提供有效线索、难以查证的；

18.1.4.5 对其他投标供应商的投标文件详细内容质疑，无法提供合法来源渠道的；

18.1.4.6 质疑事项已进入投诉处理、行政复议或行政诉讼程序的。

18.1.5 经审查符合质疑条件的，自收到质疑之日起即为受理。采购代理机构将在质疑受理后7个工作日内作出答复或相关处理决定（需要检验、检测、鉴定、专家评审的，所需时间不计算在内），并以书面形式通知质疑人，答复的内容不得涉及商业秘密。

18.1.6 质疑答复应当包括下列内容：

18.1.6.1 质疑供应商的姓名或者名称；

18.1.6.2 收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；

18.1.6.3 质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；

18.1.6.4 告知质疑供应商依法投诉的权利；

18.1.6.5 质疑答复人名称；

18.1.6.6 答复质疑的日期。

18.1.7 质疑人在答复期满前撤回质疑的，应由法定代表人或授权代表人签字确认，采购代理机构即终止质疑处理程序。质疑人不得以同一理由再次提出质疑。

## 19、验收

19.1 采购人考核时，应严格依照采购文件、中标通知书、采购合同及相关验收规范进行核对、验收，形成验收结论，并出具书面验收报告。

18.2 涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收。检测、验收费用均由合同乙方（中标供应商）承担。

## 20、合同标的转让与分包

20.1 合同未约定或者未经采购人同意，中标供应商不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

## 21、价款结算办法（见专用部分第三章《合同条款前附表》）

## 22、附则

22.1 参加本次招标活动的所有人员不得将对投标文件的审查、澄清、评议以及评标的情况透露给投标人或与招标工作无关的人员。如有发现，造成不良影响的，按有关法律法规的规定追究当事人责任。

22.2 本招标文件由代理机构负责解释。

## 第二章 采购合同

(由采购人根据项目情况拟定)

### 第三章 投标文件格式

#### 一、投标函

招标代理机构：\*\*\*\*\*

1、在研究了\_\_\_\_\_项目名称及编号\_\_\_\_\_招标文件（含补充文件）后，我们愿意按人民币（大写\*\*\*\*\*元）（小写\*\*\*\*\*元）的投标总价，遵照招标文件（含补充文件）的要求承担本招标项目的实施，完成本次招标范围的全部项目内容及其保修工作。

2、如果你单位接受我们的投标，我们将保证在\*\*\*\*\*的服务期内完成本招标项目的全部工作内容，并达到招标规定的要求。

3、我们同意从规定的开标之日起 56 个日历天的投标书有效期内严格遵守投标文件的各项承诺。在此期限届满之前，本投标书始终将对我方具有约束力，并随时接受中标。

4、在合同书正式签署生效之前，本投标书连同你单位的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

5、我们理解你单位不负担我们的任何投标费用。

6、根据投标人须知第 3 条规定，我方承诺，与对本次招标服务进行设计、编制规范和其他文件的单位或其附属机构均无关联。我方不是买方的附属机构。

7、我们完全接受招标文件的规定。如有违反，你单位有权撤消我单位中标资格，另选中标单位。

投标供应商：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

单位地址及邮政编码：\_\_\_\_\_

法人代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联系电话（传真）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

## 投标一览表

标题	内容
项目名称	
项目编号	
投标单位（盖单位公章）	
法定代表人或其代理人（签字或盖章）	
投标总价	
服务期 注：招标文件中关于服务期的要求具体详见“第三章合同条款前附表”	

## 二、投标报价表

序号	服务名称	服务内容	数量	单位	价格（元）	备注
1	芜湖市规划馆、博物馆智能化设备维保项目	满足采购需求所有要求	1	项		
<b>总 价</b>			_____元			

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

注：上述价格为包干价，应包含人工、税费等一切费用。

---

### 三、拟任本项目负责人情况一览表

拟任本项目负责人情况一览表

姓名	年龄	职称及等级	职业资格	从事相关经历（简历）

投标人： \_\_\_\_\_（盖单位公章）

法人代表： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

---

## 四、招标文件约定的核心服务项目一览表

### 招标文件约定的核心服务项目一览表

投标人名称：

招标项目编号：

序号	招标文件约定的核心服务项目	服务供应商
1		

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法人代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

注：根据项目实际填写，可留空或自行调整。



---

## 五、主要成交标的承诺函

### 主要成交标的承诺函

致：\_\_\_\_\_（代理机构全称）

\_\_\_\_\_（采购人全称）

我单位同意中标（成交）公告中公示以下主要成交标的并承诺：投标文件中所提供的主要成交标的均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

序号	服务项目名称	服务要求简述	数量	单价	备注
1					
2					
3					
4					
5					
.....					

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法人代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

备注：

表中所列内容应符合投标人须知前附表中相关要求，且主要成交标的必须包括核心服务项目；

## 六、澄清函（格式）

### 澄清函（评标委员会要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正）

项目名称：

项目编号：

需澄清的内容	投标人名称：
投标人说明并签字	投标人盖章，或者由法定代表人或其授权的代表签字： 日期：
评标委员会意见	
评标委员会签字	日期：

## 七、履约保证金保函（格式）

### 履约保函

致：\_\_\_\_\_（招标人或采购人）

鉴于：贵单位招标的\_\_\_\_\_（项目名称）招标文件允许中标人提交银行保函作为履约担保。为此，我行同意出具以\_\_\_\_\_（中标人）为被保证人、以中标人与贵单位签约为生效条件，无条件且不可撤销的保函如下：

一、在中标人与贵单位就中标事项签订合同后，贵单位有权仅以“中标人中标签约后违反合同约定”为理由，书面要求我行向贵单位支付索赔款，限额为不超过人民币\_\_\_\_\_万元。

二、在中标人与贵单位就中标事项签订合同后，贵单位有权仅以“因中标人行为导致合同无效、解除、终止”为理由，书面要求我行向贵单位支付索赔款，限额为不超过人民币\_\_\_\_\_万元。

三、对以上两项索赔，贵单位无需再附加任何进一步的说明或者证明。我行在收到贵单位的索赔要求后\_\_\_\_日内，无条件全额支付索赔款项，并放弃对贵单位索赔的任何抗辩。

四、中标人与我行或者与贵单位就中标合同签署的任何协议，或者发生任何争议，均不影响本保函的效力。

五、对本保函项下的一次或者数次违约索赔，我行累计总赔偿金额均不超过人民币\_\_\_\_\_万元。

六、贵单位在我行未全部履行本保函时，有权向贵单位所在地人民法院申请支付令或者提起诉讼，届时我行不享有任何抗辩权。

七、本保函在以下条件之一成就时失效：

1、我行已经累计支付了达到总赔偿金额的索赔款项；

2、签署验收证书后 6 个月内贵单位未提出索赔；

3、中标合同被确认无效、解除或终止后 12 个月内贵单位未提出索赔。

保函出具人：\_\_\_\_\_

20 年 月 日

注：1、本项应在投标单位中标后开具；投标单位在投标书中无需提交此函。

2、并非所有项目均涉及此函，仅供特定项目参考。如果招标文件允许中标履约担保形式为银行保函，则银行保函格式必须采用此格式。

---

## 八、有关回执（格式）

### 答疑（或补疑）回复签收回执

致\*\*\*\*\*（招标代理机构）：

我单位已于 年 月 日上网获知（或委派代表前来领取）你处对本项目的答疑回复（或招标补遗书）。

特回函确认。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）  
法人代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）  
年 月 日

---

### 对本项目招标时间安排申明意见回执

致\*\*\*\*\*（招标代理机构）：

我单位理解，该项目由于时间因素，无法保证自发标日至投标截止日有 20 天的时间，对此，我单位无异议，并按招标文件规定的投标截止日期递交全套投标资料。

特回函申明同意。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）  
法人代表：\_\_\_\_\_（签字或盖章）  
年 月 日

注：本项应在招标过程中有涉及时须填写。

---

## 九、资格证明文件（格式）

投标人按招标公告及投标须知前附表要求提供证明材料，包括营业执照（副本）扫描件等。

### 法定代表人授权委托书 (适用于法人代表授权委托人参加投标)

本授权委托书申明，我\_\_\_\_\_(姓名)系\_\_\_\_\_ (投标人名称)的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_ (姓名) 为我方代理人，参加\_\_\_\_\_ (招标人名称)\_\_\_\_\_ (项目名称) 的投标活动。代理人在本项目的投标、开标、合同谈判及合同的执行和保修保养时签署的一切文件和处理与之有关的一切事物，我均予以承认，并承担其法律后果。

委托期限：\_\_\_\_\_

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：\_\_\_\_\_

代理人身份证号码：\_\_\_\_\_ (须提供身份证正反两面复印件)

投标人：\_\_\_\_\_ (盖单位公章)

法人代表：\_\_\_\_\_ (签字或盖章)

法人代表身份证号码：\_\_\_\_\_

签发日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：法人代表和被授权人身份证正反面复印件

---

**法定代表人资格证明**  
(适用于法定代表人参加投标)

\_\_\_\_\_ (法定代表人姓名) 系\_\_\_\_\_ (投标人名称) 法定代表人，职务为\_\_\_\_\_ (职务名称)。

特此证明。

附：

法定代表人身份证号码：\_\_\_\_\_；

法定代表人身份证 (须提供身份证正反两面复印件)

投标人全称：\_\_\_\_\_ (盖单位公章)

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**须提供法定代表人身份证正反两面扫描件**

---

## 十、其它材料

- 1、投标人按招标文件《采购需求》及评分项要求提供证明材料。
- 2、招标文件要求提供的或投标人认为需要提供的其它材料。