

招标编号：N5101072022000218

武侯区信息化基础设施设备维保及运行维护  
服务采购项目

招  
标  
文  
件

成都市武侯区行政审批局

中资锐诚工程项目管理有限公司共同编制

二〇二二年九月

---

## 目录

第一章	投标邀请 .....	3
第二章	投标人须知 .....	5
第三章	投标文件格式 .....	20
第四章	投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求 .....	41
第五章	投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料 .....	43
第六章	招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求 .....	45
第七章	评标办法 .....	45
第八章	政府采购合同 .....	116

# 第一章 投标邀请

中资锐诚工程项目管理有限公司受成都市武侯区行政审批局委托，拟对武侯区信息化基础设施设备维保及运行维护服务采购项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、**招标编号：**N5101072022000218。

二、**招标项目：**武侯区信息化基础设施设备维保及运行维护服务采购项目。

三、**资金来源：**财政性资金。

四、**招标项目简介：**

本项目共 1 个包，采购信息化基础设施设备维保及运行维护服务供应商 1 名（具体详见招标文件第六章）。

五、**供应商参加本次政府采购活动，应当在提交投标文件前具备下列条件：**

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 本项目专门面向中小企业采购(监狱企业、残疾人福利性单位均视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业)，非中小企业参与的将视为无效投标。

3、本项目的特定资格要求：无

六、**禁止参加本次采购活动的供应商**

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的要求，采购人/采购代理机构将通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询供应商在投标截止之日前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

七、**获取招标文件：**

时间：2022 年 10 月 1 日至 2022 年 10 月 12 日，每天上午 00:00:00 至 12:00:00 ，下午 12:00:00 至 23:59:59 （北京时间）

途径：项目电子化交易系统-投标（响应）管理-未获取采购文件中选择本项目获取采购文件

---

方式：在线获取

售价： 0 元

八、**投标截止时间和开标时间**：2022 年 10 月 21 日 10：00（北京时间）。

九、**开标地点**：成都市金牛区金科中路 18 号成都光海 1203

十、本投标邀请在四川政府采购网上以公告形式发布。

**十一、供应商信用融资：**

1、根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123 号）文件要求，为助力解决政府采购中标、成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可根据四川政府采购网公示的银行及其“政采贷”产品，自行选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭中标（成交）通知书向银行提出贷款意向申请（具体内容详见招标文件附件“川财采〔2018〕123 号”）。

2、为有效缓解中小企业融资难、融资贵问题，成都市财政局、中国人民银行成都分行营业管理部制定了《成都市中小企业政府采购信用融资暂行办法》和《成都市级支持中小企业政府采购信用融资实施方案》，成都市范围内政府采购项目中标（成交）的中小微企业可向开展政府采购信用融资业务的银行提出融资申请（具体内容详见招标文件附件“成财采〔2019〕17 号”、“成财采发〔2020〕20 号”）。

**十二、联系方式**

**采 购 人：成都市武侯区行政审批局**

地 址：成都市武侯区武科西五路 360 号

联 系 人：秦老师

联系电话：028-61012336

**采购代理机构：中资锐诚工程项目管理有限公司**

地 址：成都市金牛区金科中路 18 号成都光海 1202

邮 编：610000

联 系 人：梁先生

联系电话：028-87545210

## 第二章 投标人须知

### 一、投标人须知附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购预算 (实质性要求)	采购预算：830 万元 超过采购预算的投标为无效投标。
	最高限价 (实质性要求)	最高限价：830 万元 超过最高限价的报价为无效投标。
2	不正当竞争预防措施 (实质性要求)	评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
3	进口产品 (实质性要求)	本项目招标文件中未载明“允许采购进口产品”的产品，视为拒绝进口产品参与竞争，供应商以进口产品投标时，将按无效投标处理。载明“允许采购进口产品”的产品，不限制国产产品参与竞争。
4	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除	本项目专门面向中小企业采购，本条不适用。
5	节能、环保及无线局域网产品政府采购政策	本项目不适用。
6	评标情况公告	所有供应商投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。
7	投标保证金	根据“四川省财政厅关于进一步做好疫情防控期间政府采购工作有关事项的通知”《四川省财政厅文件》（川财采[2020]28号）文件规定，本项目不收取投标保证金。
8	履约保证金	本项目不收取
9	合同分包 (实质性要求)	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不接受合同分包。

序号	条款名称	说明和要求
10	采购项目具体事项/采购文件内容咨询	联系人：梁先生。 联系电话：028-87545210
11	开标、评标工作咨询	联系人：梁先生。 联系电话：028-87545210
12	中标通知书领取	中标公告在四川政府采购网上发布后，请成交供应商凭有效身份证明证件到中资锐诚工程项目管理有限公司领取中标通知书。 联系电话：028-87545210
13	供应商询问	根据委托代理协议约定，供应商询问由采购代理机构负责统一答复。 项目问题询问： 联系人：梁先生。 联系电话：028-87545210
14	供应商质疑	根据委托代理协议约定，供应商质疑由采购代理机构负责统一接收、答复。 联系方式：028-87545210。 递交地址：成都市金牛区金科中路18号成都光海1202。 质疑提出时间：1.对采购文件内容的质疑：在获取采购文件之日起七个工作日内。2.对采购过程质疑时间：为各采购程序环节结束之日起七个工作日内。3.对采购结果提出质疑时间：为中标结果公告期限届满之日起七个工作日内。 注：1.潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。 2.根据《中华人民共和国政府采购法》等规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围，供应商针对同一采购程序环节的质疑应在法定质疑期内一次性提出。
15	供应商投诉	投诉受理单位：本采购项目同级财政部门，即武侯区财政局。 联系电话：028-85558345。 注：1.根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》等规定，供应商投诉事项不得超出已质疑事项的范围。
16	政府采购合同公告备案	政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人应将政府采购合同在四川政府采购网公告；政府采购合同签订之日起七个工作日内，政府采购合同将向本采购项目同级财政部门备案。
17	招标服务费	按采购预算金额作为计算额，参照“计价格[2002]1980号”规定的招标代理服务收费标准下浮5%收取。由中标人领取中标通知书时一次性支付。
18	联合体	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不允许联合体参加

序号	条款名称	说明和要求
	(实质性要求)	
19	其他补充事宜	<p>本项目采购过程中需要使用四川省政府采购一体化平台，登录方式及地址：通过四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录，供应商应当按照以下要求进行系统操作。</p> <p>（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。</p> <p>（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。</p> <p>已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。</p> <p>供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。</p> <p>（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。</p> <p>（四）采购一体化平台技术支持：</p> <p>在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询</p> <p>400服务电话：4001600900</p> <p>CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询</p>
20	新冠疫情防控期间 现场管理措施	<p>1、疫情防控期间，参加、办理本项目采购活动相关事宜需出入我司办公场所或采购活动现场的供应商，应全程规范佩戴口罩并积极配合现场管理进行体温检测，同时出示健康码。</p> <p>2、未规范佩戴口罩或体温检测超过37.3℃或健康码异常或未按当</p>

序号	条款名称	说明和要求
		地防疫要求提供核酸阴性报告而被拒绝进入办公场所或采购活动现场的，自行承担不利后果。
21	本项目所属行业	软件和信息技术服务业

## 二、总 则

### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次招标采购项目。

### 2. 有关定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是 成都市武侯区行政审批局。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构是中资锐诚工程项目管理有限公司。

2.3 “招标采购单位”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。

2.4 “投标人”系指获取了招标文件拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的供应商。

### 3. 合格的投标人

合格的投标人应具备以下条件：

- (1) 本招标文件规定的供应商资格条件；
- (2) 不属于禁止参加本项目采购活动的供应商；
- (3) 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；
- (4) 按照规定获取了招标文件（**实质性要求**）

由代理机构提供供应商获取招标文件情况的相关证明材料，供应商不用提供证明材料。

### 4. 投标费用（实质性要求）

投标人参加投标的有关费用由投标人自行承担。



---

## 5. 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

5.1 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.2 前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

## 三、招标文件

### 6. 招标文件的构成

招标文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）投标文件格式；
- （四）投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求；
- （五）投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料；
- （六）招标项目技术、商务及其他要求；
- （七）评标办法；
- （八）合同主要条款。

### 7. 招标文件的澄清和修改

7.1 招标采购单位可以依法对招标文件进行澄清或者修改。

7.2 招标采购单位对已发出的招标文件进行澄清或者修改，应当在四川政府采购网上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，澄清或者修改的内容可能影响投标文件的，采购人或者采购代理机构发布公告的时间，应当在投标截止时间至少 15 日前；不足上述时间的，应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.3 供应商应于投标文件递交截止时间之前在四川政府采购网查询本项目的更正公告，以保证其对招标文件做出正确的响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文

---

件，供应商应依据更正后的招标文件编制响应文件。供应商未按要求下载相关文件，或由于未及时关注更正公告的信息造成的后果，其责任由供应商自行负责。

7.4 投标人认为需要对招标文件进行澄清或者修改的，可以以书面形式向招标采购单位提出申请，但招标采购单位可以决定是否采纳投标人的申请事项。

## **8. 答疑会和现场考察**

8.1 根据采购项目和具体情况，招标采购单位认为有必要，可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。组织现场考察或者召开答疑会的，应当以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

现场考察或标前答疑会时间：本项目不组织。

现场考察或标前答疑会地点：本项目不组织。

8.2 供应商考察现场所发生的一切费用由供应商自己承担。

# **四、投标文件**

## **9. 投标文件的语言**

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相关外文资料后面。

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌虚假响应的按照相关法律法规处理。

9.3 未翻译的外文资料，评标委员会可将其视为无效材料。

## **10. 计量单位（实质性要求）**

除招标文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

## **11. 投标货币（实质性要求）**

本次招标项目的投标均以人民币报价。

---

## 12. 联合体投标

本项目不允许联合体投标。

## 13. 知识产权（实质性要求）

13.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

13.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

13.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

13.4 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

## 14. 投标文件的组成

投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。投标人编写的投标文件应至少包括下列两部分文件：

资格性投标文件、其他响应性投标文件。

## 15. 投标文件格式

15.1 投标人应执行招标文件第三章的规定要求。第三章格式中“注”的内容，投标人可自行决定是否保留在投标文件中，未保留的视为投标人默认接受“注”的内容。

15.2 对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

## 16. 投标保证金

根据“四川省财政厅关于进一步做好疫情防控期间政府采购工作有关事项的通知”《四川省财政厅文件》（川财采[2020]28号）文件规定，本项目不收取投标保证金。

---

## 17. 投标有效期（实质性要求）

17.1 本项目投标有效期为投标截止时间届满后 90 天（投标有效期从提交投标文件的截止之日起算）。投标人投标文件中必须载明投标有效期，投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限，但不得短于招标文件规定的期限。否则，其投标文件将作为无效投标处理。

17.2 因不可抗力事件，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

17.3 因采购人采购需求作出必要调整，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失，采购人应当予以赔偿或者合理补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

## 18. 投标文件的印制和签署

18.1 投标文件分为“资格性投标文件”和“其他响应性投标文件”两部分，且该两部分应分册装订。

18.2 资格性投标文件正本 1 份副本 4 份，并在其封面上清楚地标明资格性投标文件、项目名称、项目编号、包件号及名称（若有）、投标人名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

18.3 其他响应性投标文件正本 1 份副本 4 份，并在其封面上清楚地标明其他响应性投标文件、项目名称、项目编号、包件号及名称（若有）、投标人名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

18.4 “开标一览表”应编制于其他响应性投标文件正副本内，如有遗漏，将视为无效投标（实质性要求）。

**注：本项目不需要提供单独密封的“开标一览表”。若投标人提供有单独密封的“开标一览表”，该单独密封的“开标一览表”不作为开标、唱标及评标依据，但投标人在规定的投标截止时间前，按招标文件要求补充、修改投标文件中“开标一览表”内容的除外。**

18.5 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写。投标文件副本可采用正本的复印件，提供电子文档 1 份采用光盘或 U 盘制作。

18.6 投标文件应由投标人的法定代表人/单位负责人或其授权代表在投标文

---

件要求的地方签字或加盖私人印章，要求加盖公章的地方加盖单位公章，不得使用专用章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替（**实质性要求**）。

18.7 投标文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由投标人的法定代表人/单位负责人或其授权代表签字或盖个人印鉴。

18.8 投标文件正本和副本应当采取胶装方式装订成册，不得散装或者活页装订。

18.9 投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。投标文件统一用 A4 幅面纸印制，逐页编码。本次招标要求的复印件是指对图文进行复制后的文件，包括扫描、复印、影印等方式复制的材料。

## **19. 投标文件的密封和标注**

19.1 投标人应在投标文件正本和所有副本的封面上注明投标人名称、项目编号、项目名称及分包号（如有分包）。

19.2 投标文件的密封袋上应当注明投标人名称、项目编号、项目名称及分包号（如有分包）。

## **20. 投标文件的递交**

20.1 投标人应在招标文件规定的投标截止时间前，将投标文件按招标文件的规定密封后送达开标地点。投标截止时间以后送达的投标文件将不予接收，招标采购单位将告知投标人不予接收的原因。

注：投标人在递交投标文件时，请用正楷填写本招标文件附件“递交投标文件签收表”然后将签收表和投标文件一并递交给本招标代理机构项目工作人员。

20.2 递交投标文件时，报名供应商名称和招标文件的编号应当与投标供应商名称和招标文件的编号一致。但是，投标文件实质内容报名供应商名称和招标文件的编号一致，只是封面文字错误的，可以在评标过程中当面予以澄清，以有效的澄清材料作为认定投标文件是否有效的依据。

## **21. 投标文件的补充、修改或撤回**

21.1 投标人在递交了投标文件后，可以补充、修改或撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

21.2 投标人补充、修改的内容，应由其法定代表人/单位负责人或授权代表签署并盖单位公章，并进行密封和标注。密封袋上应当注明投标人名称、项目编

---

号、项目名称及分包号（如有分包），并在密封袋上标注“补充”、“修改”字样。

21.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其递交的投标文件做任何修改，撤回投标的，将按照有关规定进行相应处理。

## 五、开标和中标

### 22. 开标

22.1 开标在招标文件规定的时间和地点公开进行，采购人、投标人应派代表参加并签到以证明其出席。开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不参加开标活动。

22.2 开标时，可根据具体情况邀请有关监督管理部门对开标活动进行现场监督。

22.3 开标时，由投标人或者其推选的代表检查其自己递交的投标文件的密封情况，经确认无误后，由招标工作人员将投标人的投标文件当众拆封，并由唱标人员按照招标文件规定的内容进行宣读。

投标人或者其推选的代表确认投标文件情况，仅限于确认其自己递交的投标文件的密封情况，不代表对其他投标人的投标文件的密封情况确认。投标人或者其推选的代表对其他投标人的投标文件密封情况有异议的，应当当场反映开标主持人或者现场监督人员，要求开标现场记录人员予以记录，并在评标时予以认定处理，但不得干扰、阻挠开标工作的正常进行。

22.4 投标文件中相关内容与“开标一览表”不一致的，以“开标一览表”为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

22.5 所有投标唱标完毕，如投标人代表对宣读的内容有异议的，应在获得开标会主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，当场予以更正。

22.6 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

### 23. 开标程序

23.1 开标会主持人按照招标文件规定的开标时间宣布开标，按照规定要求主持开标会。开标将按以下程序进行：

（1）宣布开标会开始。当众宣布参加开标会主持人、唱标人、会议记录人以及根据情况邀请的现场监督人等工作人员，根据“供应商签到表”宣布参加投标的供应商名单。

（2）根据投标人或者其推选的代表对投标文件密封的检查结果，当众宣布

---

投标文件的密封情况。

(3) 开标唱标。主持人宣布开标后，由现场工作人员按任意顺序对投标人的投标文件当众进行拆封，由唱标人员宣读投标人名称、投标价格（价格折扣）。同时，做好开标记录。唱标人员在唱标过程中，如遇有字迹不清楚或有明显错误的，应即刻报告主持人，经现场核实后，主持人立即请投标人代表现场进行澄清或确认。唱标完毕后投标人或者其推选的代表需现场对开标记录进行签字确认，投标人或者其推选的代表对唱标内容有异议的，应当当场提出，并要求会议记录人在开标记录中予以记录，或者另行提供书面异议资料，不签字又不提出异议的，视同认可唱标内容和结果，且不得干扰、阻挠开（唱）标、评标工作。

(4) 宣布开标会结束。主持人宣布开标会结束。所有投标人代表应立即退场（招标文件要求有演示、介绍等的除外）。同时所有投标人应保持通讯设备的畅通，以方便在评标过程中评标委员会要求投标人对投标文件的必要澄清、说明和纠正。评标结果投标人在四川政府采购网上查询。

#### **24. 开评标过程存档**

开标和评标过程进行全过程电子监控，并将电子监控资料存储介质留存归档。

#### **25. 评标情况公告**

所有供应商投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。

26. 采购人确定中标人过程中，发现中标候选人有下列情形之一的，应当不予确定其为中标人：

- (1) 发现中标候选人存在禁止参加本项目采购活动的违法行为的；
- (2) 中标候选人因不可抗力，不能继续参加政府采购活动；
- (3) 中标候选人无偿赠与或者低于成本价竞争；
- (4) 中标候选人提供虚假材料；
- (5) 中标候选人恶意串通。

#### **27. 中标通知书**

27.1 中标通知书为签订政府采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

---

27.2 中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

27.3 中标人的投标文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，招标采购单位在取得有权主体的认定以后，将宣布发出的中标通知书无效，并收回发出的中标通知书（中标人也应当缴回），依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

## 六、签订及履行合同和验收

### 28. 签订合同

28.1 中标人应在中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

28.2 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件确定的事项进行实质性修改。

28.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

### 29. 合同分包（实质性要求）

本项目不接受合同分包。

### 30. 合同转包（实质性要求）

本采购项目严禁中标人将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标人将政府采购合同义务转让给第三人，并退出现有政府采购合同当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为政府采购合同的另一方当事人的行为。

中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。

### 31. 补充合同

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，



---

在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十，该补充合同应当在原政府采购合同履行过程中，不得在原政府采购合同履行结束后，且采购货物、工程和服务的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原政府采购合同一致。

### **32. 履约保证金（实质性要求）**

32.1 中标人应在合同签订之前交纳招标文件规定数额的履约保证金。

32.2 如果中标人在规定的合同签订时间内，没有按照招标文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标。

### **33. 合同公告**

采购人应当自政府采购合同签订（双方当事人均已签字盖章）之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告（四川政府采购网），但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

### **34. 合同备案**

采购人应当将政府采购合同副本自签订（双方当事人均已签字盖章）之日起七个工作日内通过四川政府采购网报同级财政部门备案。

### **35. 履行合同**

35.1 中标人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

35.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》的有关规定进行处理。

### **36. 验收**

36.1 按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容组织验收。

36.2 验收结果合格的，中标人凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，还可能会报告本项目同级财政部门按照政府采购法律法规有关规定给予行政处罚。

---

## 37. 资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标供应商支付采购资金。本项目采购资金付款详见第六章商务要求中付款方式。

# 七、投标纪律要求

## 38. 投标人纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

### 38.1 投标人参加本项目投标不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取中标；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；
- (3) 与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- (4) 向招标采购单位、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判；
- (6) 中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (7) 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- (8) 将政府采购合同转包或者违规分包；
- (9) 提供假冒伪劣产品；
- (10) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- (11) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；
- (12) 法律法规规定的其他情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备（1）-（10）条情形之一的，同时将取消中标资格或者认定中标无效。

### 38.2 投标人有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

---

## 八、询问、质疑和投诉

39. 询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《政府采购质疑和投诉办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》和四川省的有关规定办理（详细办理流程请在四川政府采购网—办事指南—《供应商投诉处理办事指南》查询）。

## 九、其他

40. 本招标文件中所引相关法律制度规定，在政府采购中有变化的，按照变化后的相关法律制度规定执行。本章和第七章中“1. 总则、2. 评标方法、3. 评标程序”规定的内容条款，在本项目投标截止时间届满后，因相关法律制度规定的变化导致不符合相关法律制度规定的，直接按照变化后的相关法律制度规定执行，本招标文件不再做调整。

---

## 第三章 投标文件格式

一、本章所制投标文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性。

二、本章所制投标文件格式有关表格中的备注栏，由投标人根据自身投标情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章所制投标文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变投标文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，投标人可以不予填写或打斜杠。

---

第一部分 “资格性投标文件” 格式

格式 1-1

封面：

(正本/副本)

\_\_\_\_\_ (项目名称)

## 资格性投标文件

投标人名称：

采购项目编号：

包 号：

投标时间： 年 月 日

---

## 格式 1-2

### 一、法定代表人/单位负责人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（投标人全称）的法定  
代表人（职务：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_）

特此证明

附法定代表人/单位负责人身份证复印件。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

日期：XXXX。

注：法定代表人/单位负责人本人参与投标的提供。

---

## 一、法定代表人/单位负责人授权书

XXXXXXXX（采购代理机构名称）：

本授权声明：XXXX XXXX（投标人名称）XXXX（法定代表人/单位负责人姓名、职务）授权 XXXX（被授权人姓名、职务）为我方“XXXXXXXX 名称项目（招标编号：XXXX）”投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人/单位负责人（委托人）签字或者加盖个人名章：XXXX。

授权代表（被授权人）签字：XXXX。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

日期：XXXX。

注：

1、供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。

2、应附法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件和授权代表身份证明材料复印件。

3、身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。

4、身份证明材料应同时提供其在有效期的材料，如居民身份证正、反面复印件。

注：授权代理人参与投标的提供。

---

## 格式 1-3

### 二、承诺函

XXXX（采购代理机构名称）：

我单位作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：  
具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

本单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日 期：XXXX。



---

## 格式 1-4

### 三、投标人和投标产品其他资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

注：投标人应按招标文件第五章相关要求提供佐证材料，有格式要求的从其要求，无格式要求的格式自拟。

---

## 格式 1-5

### 四、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

---

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

---

## 格式 1-6

### 五、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 XXXX 单位的 XXXX 项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

注：

- 1、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
- 2、投标人为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。

---

## 格式 1-7

### 六、监狱企业

根据《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定监狱企业参加采购活动的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

注：

- 1、投标人符合《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的划分标准为监狱企业适用。
- 2、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

---

第二部分 “其他响应性投标文件” 格式

格式 2-1

封面：

(正本/副本)

\_\_\_\_\_ (项目名称)

## 其他响应性投标文件

投 标 人 名 称：

采购项目编号：

包 号：

投标时间： 年 月 日

---

## 格式 2-2

### 一、投 标 函

XXXX（采购代理机构名称）：

我方全面研究了“XXXXXXXX”项目（招标编号：XXXX）招标文件，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权 XXXX（姓名、职务）代表我方 XXXXXXXX（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

一、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需服务。

二、一旦我方中标，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

三、我方为本项目提交的投标文件正本壹份，副本 XXXX 份。

四、我方同意本次招标的投标有效期为投标截止时间届满后 XXXX 天，并同意招标文件中其他关于投标有效期的实质性要求。

五、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

通讯地址：XXXX。

邮政编码：XXXX。

联系电话：XXXX。

传 真：XXXX。

日 期：XXXX 年 XXXX 月 XXXX 日。

---

## 格式 2-3

### 二、承诺函（实质性要求）

一、我方已认真阅读并接受本项目招标文件第二章的全部实质性要求，如对招标文件有异议，已依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

二、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

三、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动，我方承诺不属于此类禁止参加本项目的供应商。

四、投标文件中提供的能够给予我方带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务、响应产品等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

五、如本项目评标过程中需要提供样品，则我方提供的样品将作为中标后履约验收的参考，我方对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我方愿意承担相应不利后果。

六、国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，我方承诺符合其要求。

七、参加本次招标采购活动，我方完全同意招标文件第二章关于“投标费用”、“合同分包”、“合同转包”、“履约保证金”的实质性要求，并承诺严格按照招标文件要求履行。

八、我方保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。如我方在项目实施过程中采用自有知识成果，我方承诺提供开发接口和开发手册等技术文档，并提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权，则在投标报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。

## 格式 2-4

### 三、开标一览表

招标编号：

序号	服务内容	报价（元）
1		
2		
3		
.....		
合 计(元)		
投标总价	人民币大写：（人民币小写： 元）	

注：1. 报价应是最终用户验收合格后的总价，包括人工、保险、代理、培训、税费等实施本次采购项目的费用。

2. “开标一览表”为多页的，每页均须加盖投标人印章。

3. 如是进口设备，须在表格中标明“进口”。招标文件未明确“允许进口”的，供应商以进口产品进行投标时，将视为无效投标。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。



---

格式 2-5

四、商务应答表

招标编号：

序号	招标要求	投标应答

- 注：1. 供应商必须把招标文件**第六章全部商务要求**列入此表。  
2. 按照招标项目商务要求的顺序逐条对应填写。  
3. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

格式 2-6

五、投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人 /单位负责人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。



---

格式 2-8

七、技术、服务应答表

招标编号：

序号	招标文件要求	投标文件应答

- 注：1. 供应商必须把招标文件第六章技术、服务要求全部列入此表。  
2. 按照招标项目技术、服务要求的顺序逐条对应填写。  
3. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

---

格式 2-9

八、投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

招标编号：

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

## 主要人员履历表

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于      学校      专业				
主要工作经历					
时间	任职单位名称		担任职务	任职单位及联系电话	

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

---

格式 2-10

## 九、服务方案

格式自拟

---

格式 2-11

十、投标人认为应该提供的其他资料

.....



---

## 第四章 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求

### 一、投标人资格、资质性及其他类似效力要求

#### (一) 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、落实政府采购政策需满足的资格要求:

2.1 本项目专门面向中小企业采购(监狱企业、残疾人福利性单位均视同小微企业,符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业),非中小企业参与的将视为无效投标。

3、本项目的特定资格要求:无

#### (二) 资质性要求: 无

#### (三) 其他类似效力要求:

(1) 参加本次投标活动的供应商代表证明材料

### 二、投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求

(一) 资格要求: 无

(二) 资质性要求: 无

(三) 其他类似效力要求: 无

注: 1、资格要求中“参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录”中的重大违法记录,即因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。根据《财政部关于〈中华人民共和国政府采购法实施条例〉第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见》有关规定,《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款,法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的,从其规定。

2、供应商在参加政府采购活动前,被纳入法院、工商行政管理部门、税务

---

部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年政府采购合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关行政部门处罚（处理）的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。

### 三、供应商应不属于禁止参加本次采购活动的供应商

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，采购人/采购代理机构将通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询供应商在投标截止之日前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

---

## 第五章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

### 一、应当提供的投标人资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

#### (一) 资格要求相关证明材料:

- 1、具有独立承担民事责任的能力。（提供营业执照或提供承诺函，格式详见第三章第一部分）
- 2、具备良好商业信誉的证明材料（可提供承诺函，格式详见第三章第一部分）；
- 3、具备健全的财务会计制度的证明材料。{注：①可提供 2020 或 2021 年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②也可提供供应商内部的 2020 或 2021 年度财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可提供截至投标文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④供应商注册时间截至投标文件递交截止日不足一年的，也可提供加盖工商备案主管部门印章的公司章程复印件。}
- 4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（可提供承诺函，格式详见第三章第一部分）；
- 5、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（可提供承诺函，格式详见第三章第一部分）；
- 6、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺函（格式详见第三章第一部分）；
- 7、具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（可提供承诺函，格式详见第三章第一部分）；
- 8、落实政府采购政策需满足的资格要求：

8.1 本项目专门面向中小企业采购（监狱企业、残疾人福利性单位均视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业），非中小企业参与的将视为无效投标（中小企业提供《中小企业声明函》原件，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》原件，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，格式详见第三章）。

---

9、本项目的特定资格要求：无

(二) 资质性要求相关证明材料：无

(三) 其他类似效力要求相关证明材料：

(1) 参加本次投标活动的供应商代表证明材料

1) 提供法定代表人/单位负责人身份证明原件及法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件。

(注：①法定代表人/单位负责人身份证明原件需加盖公章；②法定代表人/单位负责人本人参与投标的提供，授权代理人参与投标的可不提供。)

2) 提供法定代表人/单位负责人授权代理书原件及代理人身份证明材料复印件

(注：①法定代表人/单位负责人授权代理书原件需加盖公章；②如投标文件均由投标人法定代表人/单位负责人签字或加盖私人印章的且法定代表人/单位负责人本人参与投标的，则可不提供。)

二、应当提供的投标产品的资格、资质性及其他具有类似效力的要求的相关证明材料

(一) 资格要求相关证明材料：无

(二) 资质性要求相关证明材料：无

(三) 其他类似效力要求相关证明材料：无

注：1、以上要求的资料复印件均须加盖投标单位的公章（鲜章）。

三、供应商应不属于禁止参加本次采购活动的供应商

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，采购人/采购代理机构将通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询供应商在投标截止之日前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

---

## 第六章 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

前提：本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。

### （一）项目概况

武侯区行政审批局信息化基础环境设备维保及运行维护服务项目涵盖武侯区市民中心、第一办公区、会议中心、第四办公区、云计算中心，主要包括全区信息化基础设施设备的维保、重要信息系统的运行维护、市民中心信息化运行体系保障及集中办公区基础办公网络的管理等内容，同时为街道办、社区电子政务外网接入节点提供运行维护服务，保证全区各类业务系统可靠、高效、持续、安全运行，满足全区信息化不断发展的业务需求，全面提高全区信息化管理水平。

本次维护范围主要包括以下部分：

（一）武侯区市民中心：位于西部智谷B区，包括1栋、2栋、7栋。其中，1栋共4层，为市民中心办事大厅，是区行政审批局、区公安分局（治安、出入境、户政）、区税务局、区财政局、区司法局（公证、法律援助）、区国土局、区烟草专卖局、区文体旅游局、区住建交局、区人社局、区医保局、区规划局、区教育局、区消防救援大队等部门窗口；2栋共计5个单元，每个单元10层，为相关机关单位及窗口后台办公区域；7栋为机关事务管理中心及食堂。业务系统包括：1、排队叫号系统；2、信息发布系统；3、自助服务系统；4、工位标准化系统；5、行政效能监控系统；6、安防门禁系统；7、公共广播系统；8、会议系统；9、资产管理系统；10、综合业务系统；11、综合布线系统。

（二）第一办公区：位于武侯祠大街264号，包含1号办公楼、2号办公楼和大礼堂，其中1号办公大楼为六楼一底七层建筑，2号办公楼（含机关食堂）为四楼一底L字型建筑。业务系统包括：1、电子政务外网线路系统；2、数据通信系统；3会议系统。

（三）区会议中心：5层建筑，一层为区新闻中心、食堂及网络中心机房，

---

二层为会议区域，三层及以上为部分机关单位办公区域。业务系统包括：1、机房系统；2、数据通信系统；3、安防门禁系统；4、综合布线系统。

（四）第四办公区：7层建筑，为武侯区部分机关单位办公区域。业务系统包括：1、机房系统；2、数据通信系统；3、安防门禁系统；4、综合布线系统。

（五）街道办及社区：保障电子政务外网接入网络设备正常运行。

（六）云计算中心：位于市民中心2栋1单元1楼，为武侯区云计算中心。业务系统包括：1、UPS系统；2、精密空调及新风系统；3、配电系统；4、环境监控系统；5、消防设备；6、数据通信系统；7、云计算系统；8、云桌面虚拟化系统；9、信息安全系统；10、智能语音系统。

（七）武侯区电子政务外网是武侯区政府部门的业务专网，主要运行政务部门面向社会的专业性业务网络，核心设备安装于区云计算中心。武侯区电子政务外网实现了武侯区市民中心、第一办公区、区会议中心、第四办公区、街道办及社区等政府部门的基础网络的互联互通，承载了武侯区云计算中心及各委办局的信息化系统应用，利用互联网接入实现区各级部门面向社会的公共服务需求。

同时区行政审批局承担了疫情防控信息化保障、智慧治理、网络安全等级保护和行政审批政务服务改革配套信息化建设等保障服务。具体内容如下：

（一）疫情防控信息化保障：1、疫情防控视频调度会议保障；2、区委、区政府日常会议保障；3、疫情防控信息化系统支撑；4、视频融合服务平台支撑保障。

（二）智慧治理中心信息化保障：在第一办区、区公安分局、市民中心的智慧治理中心驻地。业务系统包括：1、多媒体会议系统；2、远程视频会议系统；3、无纸化会议系统；4、融合指挥调度系统；5、屏幕显示系统；6、值班值守系统；7、无线通信系统。

（三）网络安全等级保障服务：1、云计算中心虚拟化系统“等保三级”保障；2、电子政务外网“等保二级”保障；3、协助部门开展等保测评工作。

（四）行政审批政务服务改革信息化保障服务：1、区政务大厅新增设施设备保障服务；2、综合业务系统三期配套信息化设备运维服务；3、数据备份服务。

## (二) 服务内容及要求

### 1、主要设备汇总表（包含但不限于表中的设备设施）

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量	交付时间
1	一、排队叫号系统					
2	窗口排号显示屏（液晶电视）	32E200E	创维	套	300	2015年10月
3	屏幕控制电脑	OptiPlex 3020	戴尔	套	13	2015年10月
4	排队取号机	EpointTN1.0	新点	台	13	2015年10月
5	排队取号机	EpointTN1.0	新点	台	8	2015年10月
6	政府服务智慧引导终端	EpointIG1.0-42	新点	台	6	2015年10月
7	排叫号系统管理软件	定制版本	新点	套	1	2015年10月
8	广播叫号系统（含主机）	EpointTN1.0-VC	新点	台	1	2015年10月
9	广播叫号终端	EpointDB-302	新点	台	7	2015年10月
10	二、信息发布系统					
11	(1)、侧边室内LED系统					
12	高清晰LED 拼接屏幕单元	ZSPD-25	智胜视界	m <sup>2</sup>	38	2015年10月
13	信号接入器	ZSPD-DSA	智胜视界	套	6	2015年10月
14	信息播放机	ZSPD-STR	智胜视界	套	6	2015年10月
15	(2)、大厅室内主LED系统					
16	高清晰LED 拼接屏幕单元	ZSPD-25	智胜视界	m <sup>2</sup>	26	2015年10月
17	高清晰LED 拼接屏幕单元	P2.0	联建光电	m <sup>2</sup>	11	2015年10月
18	信号接入器	ZSPD-DSA	智胜视界	套	2	2015年10月
19	音箱	TM-640	天玛	对	2	2015年10月
20	功放	PA-130P	天玛	套	1	2015年10月
21	信息播放机	/	智胜视界	套	1	2015年10月
22	(3)、室外LED系统					
23	户外LED显示屏	ZSPD-10	智胜视界	m <sup>2</sup>	60	2015年10月
24	信号接入器	ZSPD-DSA	智胜视界	套	1	2015年10月
25	信息播放机	ZSPD-STR	智胜视界	套	1	2015年10月
26	(4)、多媒体控制系统					
27	LED专用控制器	RMC2450	禾麦	台	9	2015年10月
28	流媒体服务器	RMS-8000	禾麦	台	1	2015年10月
29	视频采集卡	RMV8200	禾麦	块	1	2015年10月

30	控制系统	RemoteMultiMedia Server V4.0	禾麦	套	1	2015年10月
31	客户端	RemoteMultiMedia Client V4.0	禾麦	套	9	2015年10月
32	功率放大器	PA	天玛	套	7	2015年10月
33	吸顶喇叭	100V、10W	天玛	支	17	2015年10月
34	头戴式 UHF 无线话筒	M-880	MICSHUR	套	1	2015年10月
35	数字话筒放大器	AFS-1900-2CPU	ARTCK	台	1	2015年10月
36	编码器	DS-6701HFH/V	海康威视	台	8	2015年10月
37	<b>三、自助服务系统</b>					
38	自助服务终端后台监 管系统	Epoin 9.0	新点	套	1	2019年12月
39	自助服务终端	Epoin SST3.0	新点	台	45	2019年12月
40	自助打印扩展柜	Epoin SPC3.0	新点	台	4	2019年12月
41	网络摄像机	IPC-S214-IR	宇视	台	52	2019年12月
42	网络球形摄像机	IPC-B612-IR	宇视	台	3	2019年12月
43	NVR 一体化存储	NVR-S200-R16	宇视	台	1	2019年12月
44	监视器	E24-10	联想	台	1	2019年12月
45	硬盘	WD60PURX	西部数据	块	16	2019年12月
46	小交换机	S5008PV2-EI	H3C	台	55	2019年12月
47	摄像机电源	JWS07B	恒达	个	55	2019年12月
48	<b>四、工位标准化系统</b>					
49	(1)、桌面虚拟化					
50	云终端	Wyse D10D	戴尔	台	300	2015年10月
51	液晶显示器	E2016H6	戴尔	套	300	2015年10月
52	USB HUB	Shu011	鹰王	个	350	2015年10月
53	(2)、电子评价					
54	平台管理软件	定制开发	定制	套	1	2015年10月
55	窗口智能终端	S10-231w	华为	台	293	2015年10月
56	二代身份证读卡器	Idr210	精伦	台	300	2015年10月
57	窗口指纹仪	FS200	中控智慧	台	50	2015年10月
58	窗口摄像头	C920	罗技	台	76	2015年10月
59	窗口高拍仪	S1000A3AF	良田	台	100	2015年10月
60	二维码扫描枪	XN-6100	德沃	套	300	2015年10月
61	<b>五、行政效能监控系统</b>					
62	网络红外枪机	ST-825-H	拓普生	套	170	2015年10月
63	拾音器	WM-040VN	烽火	台	170	2015年10月
64	视频管理及存储服务 器	TOP-NVR3000-16	GOEYE	套	4	2015年10月
65	视频显示服务器(含软 件)	W4308G	GOEYE	套	6	2015年10月



66	存储硬盘	2TB 监控专用	希捷	块	64	2015年10月
67	显示屏幕（DID 液晶拼接）	SM-D4460S	石头	套	1	2015年10月
68	接入交换机	S1526	H3C	台	19	2015年10月
69	核心交换机	S5024F-SI	H3C	台	3	2015年10月
70	<b>六、安防门禁系统</b>					
71	（1）、大楼监控系统					
72	前端设备					
73	枪式红外网络摄像机	DS-2CD2T10-I5	海康威视	台	15	2015年10月
74	枪式红外网络摄像机	DS-2CD2T10-I5	海康威视	台	72	2016年12月
75	半球式红外网络摄像机	DS-2CD2310-I	海康威视	台	350	2015年10月
76	半球式红外网络摄像机	DS-2CD2310-I	海康威视	台	341	2016年12月
77	1080P 摄像机（电梯）	DS-2CD2520F	海康威视	台	14	2016年12月
78	1080P 半球摄像机（带透雾）	DS-2CD5126EFWD-IZ	海康威视	台	7	2016年12月
79	1080P 枪式摄像机（带透雾）	DS-2CD5A26EFWD-IZS	海康威视	台	15	2016年12月
80	1080P 球型摄像机	DS-2DE5120IW-A	海康威视	台	4	2015年10月
81	开关管理电源盒	NES-350-12H	明纬	个	27	2015年10月
82	开关管理电源盒	NES-350-12H	明纬	个	21	2016年12月
83	摄像机适配器	Y1215AF-B	XIANG YU	个	7	2015年10月
84	光纤收发器	Z-102GSW-20	YICHUANG	个	2	2015年10月
85	交换机	TL-SG1005D	TPLINK	台	4	2015年10月
86	交换机	TL-SG1008D	TPLINK	台	2	2015年10月
87	中心设备					
88	平台软件	IVMS-5000	海康威视	台	1	2015年10月
89	管理软件	IVMS-8520	海康威视	套	3	2016年12月
90	磁盘阵列	DS-A71048R	海康威视	台	3	2016年12月
91	管理服务器	R730	戴尔	台	1	2015年10月
92	管理服务器	R730	戴尔	台	4	2016年12月
93	视频综合平台	DS-B20-0404VD-12D	海康威视	台	3	2016年12月
94	解码器	DS-6408HD-T	海康威视	台	1	2015年10月
95	解码器	DS-6408HD-T	海康威视	台	3	2016年12月
96	46寸液晶监视器	DS-D2046NL	海康威视	台	36	2015年10月
97	27寸液晶显示器	P2714H	戴尔	台	1	2015年10月
98	网络控制键盘	DS-1100K	海康威视	台	1	2015年10月
99	网络控制键盘	DS-1100K	海康威视	台	3	2016年12月

100	控制电脑	OptiPlex 9020	戴尔	台	2	2015年10月
101	控制电脑	OptiPlex 3020	戴尔	台	6	2016年12月
102	核心交换机	S5720-36C-EI-28S-AC	华为	台	1	2015年10月
103	接入交换机	S5700-28TP-PWR-LZ	华为	台	9	2015年10月
104	接入交换机	S5700-28TP-PWR-LZ	华为	台	6	2016年12月
105	接入交换机	S5700-10P-RWR-LI	华为	台	14	2015年10月
106	接入交换机	S5700-10P-RWR-LI	华为	台	16	2016年12月
107	核心交换机	S5720-32C	华为	台	3	2016年12月
108	接入交换机	S5700-24TP	华为	台	11	2015年10月
109	接入交换机	S5700-24TP	华为	台	14	2016年12月
110	高清 NVR	DS-8608N-K8	海康威视	台	2	2015年10月
111	高清 NVR	DS-8608N-F8	海康威视	台	1	2016年12月
112	高清 NVR	DS-8632N-F8	海康威视	台	12	2015年10月
113	储存硬盘	ST3000VX000	希捷	台	60	2015年10月
114	(2)、新增安防系统					
115	高清网络摄像机	IPC-S214	宇视	台	69	2021年12月
116	警戒摄像机	IPC-B242-IR	宇视	台	143	2021年12月
117	电梯轿厢摄像机	IPC-S324-IR	宇视	台	25	2021年12月
118	接入交换机	NSW3110-24T2GC-POE	宇视	台	17	2021年12月
119	核心交换机	NSW5610-24GT4XP	宇视	台	1	2021年12月
120	汇聚交换机	NSW5610-24GP4XP	宇视	台	1	2021年12月
121	存储设备(效能监控中心)	NVR-S200-R16	宇视	台	2	2021年12月
122	存储设备(监控中心)	NVR-S300-R24	宇视	台	3	2021年12月
123	视频综合平台一体化设备	NVR-B200-A16	宇视	台	1	2021年12月
124	NTP 同步终端	282pro G5 MT Business+V202b	惠普	台	1	2021年12月
125	高清视频解码设备	ADU8612-E	宇视	台	3	2021年12月
126	(3)、门禁					
127	门禁系统	GF2001	共发	套	43	2015年10月
128	门禁系统	GF2001	共发	套	48	2016年12月
129	七、公共广播系统					
130	(1)、室内广播					
131	IP 网络广播控制中心	IP-9000	天玛	套	1	2015年10月

132	IP 网络广播服务器软件	IP-9000R	天玛	套	1	2015 年 10 月
133	IP 网络广播双向对讲话筒	IP-9206	天玛	台	6	2015 年 10 月
134	前置放大器	PA-11P	天玛	台	1	2015 年 10 月
135	IP 网络远程播放器	IP-9286	天玛	台	1	2015 年 10 月
136	DVD/MP3 播放器	PA-35D	天玛	台	1	2015 年 10 月
137	IP 网络音箱	IP-9005	天玛	台	1	2015 年 10 月
138	电源时序器	PA-28S	天玛	台	1	2015 年 10 月
139	IP 网络消防报警矩阵	IP-9019	天玛	台	1	2015 年 10 月
140	IP 网络 8 路机架式终端	IP-9004/8	天玛	台	8	2015 年 10 月
141	IP 网络机架式终端	IP-9004	天玛	台	1	2015 年 10 月
142	合并式定压功放	PA-260P	天玛	台	3	2015 年 10 月
143	合并式定压功放	PA-360P	天玛	台	6	2015 年 10 月
144	IP 网络 8 通道解码机架式终端	IP-9202/8	天玛	台	1	2015 年 10 月
145	无线话筒	MC-802	天玛	套	1	2015 年 10 月
146	天花喇叭	TM-503	天玛	只	227	2015 年 10 月
147	(2)、广场音箱					
148	户外音箱	M115A	BIEMA	只	8	2015 年 10 月
149	功放	APPLE2750	BIEMA	台	4	2015 年 10 月
150	数模调音台	EPM12	soundcafr t	台	1	2015 年 10 月
151	音响处理器	DS216B	DST	台	1	2015 年 10 月
152	无线手持话筒	XSW35	sennheise r	套	4	2015 年 10 月
153	有源监听音响	G06MII	BIEMA	只	1	2015 年 10 月
154	<b>八、会议系统</b>					
155	(1)、大会议室					
156	有线会议话筒	AT837QL	铁三角	只	7	2015 年 10 月
157	无线手持话筒	PGX24/SM58-G4CN	SHUER	套	4	2015 年 10 月
158	会议有源音箱	DSA250	RUNNINGMA N	只	6	2015 年 10 月
159	数字调音台	QU-16	A&H	台	1	2015 年 10 月
160	8 路智能混音器	AM816	IPS	只	2	2015 年 10 月
161	音响处理器	UX8800	Symetrix	台	1	2015 年 10 月
162	55 寸商用显示器	55E510E	创维	台	6	2015 年 10 月
163	55 寸商用显示器推车 支架	55 英寸专用	海力展	套	2	2015 年 10 月
164	HDMI 高清线	定制	秋叶原	根	9	2015 年 10 月
165	HDMI 矩阵	HDMI0808	艾特尔	台	1	2015 年 10 月

166	多媒体地插	LXDC	梅兰日兰	只	143	2015年10月
167	地插	弹起式地面插座	四通松日	个	141	2015年10月
168	LED会标	320mm*7000mm, 双基色 3.75	川大智胜	项	1	2015年10月
169	(2)、小会议室					
170	投影机	ODX508	奥图码	台	1	2015年10月
171	高清摄像机	HR-Ex6	汉锐	台	1	2015年10月
172	HDMI 光纤接/发收机	HDMI 转光口	光之源	台	1	2015年10月
173	HDMI 高清线	定制	秋叶原	根	4	2015年10月
174	多媒体桌插	定制	梅兰日兰	只	1	2015年10月
175	LED会标	320mm*6000mm, 双基色 3.75	智胜视界	项	1	2015年10月
176	地拉幕布	100寸	佳美	副	1	2015年10月
177	ADBASET 传输器	HB-10	ATER	套	1	2015年10月
178	(3)、智慧治理多媒体会议					
179	扩声系统					
180	吸顶音箱 100W	TA-208R	ITC	只	10	2021年6月
181	音箱功放 4*200W	TS-4350PD	ITC	台	4	2021年6月
182	调音台	TS-14PFX-4	ITC	台	3	2021年6月
183	数字音频处理器	TA-P280	ITC	台	2	2021年6月
184	数字音频处理器	TA-P260	ITC	台	1	2021年6月
185	数字反馈抑制器	TA-224	ITC	台	3	2021年6月
186	电源时序器	TA-PAM8508	ITC	台	3	2021年6月
187	无线话筒(双手持)	TA-215UH	ITC	套	3	2021年6月
188	充电器	TA-215CF	ITC	套	2	2021年6月
189	全数字会议系统(无线)					
190	无线数字会议主机	BL-W100	ITC	台	3	2021年6月
191	无线主席单元	BL-W101	ITC	台	3	2021年6月
192	无线代表单元	BL-W101A	ITC	台	37	2021年6月
193	无线数字会议 AP 发射器	BL-W111	ITC	根	3	2021年6月
194	无线单元十口充电箱	BL-W180	ITC	只	3	2021年6月
195	8口 POE 供电交换机	TL-SF1009PE	TP-LINK	台	3	2021年6月
196	无缝高清混合矩阵切换器	BL-W3436UHM	ITC	台	1	2021年6月
197	可编程嵌入式控制面板	BL-W3400K	ITC	台	1	2021年6月
198	4路 HDMI 音视频信号输入卡	BL-W3404HI	ITC	块	5	2021年6月
199	4路 HDMI 音视频信号输出卡	BL-W3404HO	ITC	块	5	2021年6月

200	远程视频会议系统					
201	高清视频会议终端	TE50	华为	台	1	2021年6月
202	高清视频会议终端	TE40	华为	台	3	2021年6月
203	视频会议摄像头	VPC600	华为	台	4	2021年6月
204	会议管理平台	SMC2.0	华为	套	1	2021年6月
205	视频会议高清 MCU	VP9630	华为	台	1	2021年6月
206	高清录播服务器	C500W	锐取	套	1	2021年6月
207	网线传输器	XN-NHTR	炫诺	对	3	2021年6月
208	全向数字麦克风	VPM220	华为	台	1	2021年6月
209	4G 路由器	4G 路由 2 Pro	华为	台	1	2021年6月
210	40 寸电视机	40E381S	创维	台	1	2021年6月
211	无纸化会议系统					
212	安全会议终端	SCM-W09	华为	台	151	2021年6月
213	移动智能充电柜	BT1602	海欣美视	台	1	2021年6月
214	无线控制器	AC6003 工业级	华为	台	2	2021年6月
215	无线接入点	Ap4050DN	华为	台	8	2021年6月
216	poE 交换机	S1720-28GWR-PWR-4P	华为	台	2	2021年6月
217	应用服务器	2288HV5	华为	台	2	2021年6月
218	管理电脑	OptiPlex 3060 Tower + DELL P2219H	DELL	台	4	2021年6月
219	电脑音箱	R26T	漫步者	台	4	2021年6月
220	智慧会议软件	智慧会议软件 V11.0	华会通	套	151	2021年6月
221	后台管理系统软件	后台管理系统软件 V10.0	华会通	套	2	2021年6月
222	呼叫服务台软件	ServiceConsole	华会通	套	2	2021年6月
223	会议室门牌软件	MeetingRoomTip	华会通	套	2	2021年6月
224	融合指挥调度系统					
225	多媒体智能交换系统	KFT030	威而信	套	1	2021年6月
226	智能调度台	KFT-DDT04	威而信	套	1	2021年6月
227	录音系统	KFT-RCE08	威而信	套	1	2021年6月
228	音频接入网关	KFT-2WEP	威而信	套	1	2021年6月
229	无线接入网关	KFT-2EVP	威而信	套	1	2021年6月
230	数字中继网关	KFT-1E1	威而信	套	1	2021年6月
231	电话会议模块	KFT030-HY	威而信	套	1	2021年6月
232	统一网关	U1981	华为	台	1	2021年6月
233	IP 话机（小屏）	eSpace 7910	华为	部	9	2021年6月
234	IP 话机（大屏）	eSpace 8950	华为	部	2	2021年6月
235	800M 电台	MTM5200	摩托罗拉	台	1	2021年6月
236	屏幕显示系统					

237	55 寸液晶拼接单元	DTL5197S	清投视讯	块	24	2021 年 6 月
238	图形拼接处理器	TNP-120212R	清投视讯	台	1	2021 年 6 月
239	投影仪	CB-2265U	爱普生	台	1	2021 年 6 月
240	幕布	100 寸	红叶	台	1	2021 年 6 月
241	<b>九、资产管理系统</b>					
242	手持采集器	iDats MC90TX	蓉杰灵	台	1	2015 年 10 月
243	打码打印机	TSC 244puls	蓉杰灵	台	1	2015 年 10 月
244	资产管理软件	B/S 架构	蓉杰灵	套	1	2015 年 10 月
245	<b>十、综合布线系统</b>					
246	(1)、工作区子系统					
247	墙面单口面板	M10CF	康普	个	1830	2015 年 10 月
248	单口表面安装盒	M102SMB-B	康普	个	1142	2015 年 10 月
249	单口表面安装盒	NK2BXIW-A	国产	个	564	2015 年 10 月
250	墙面双口面板	M12CF	康普	个	6089	2015 年 10 月
251	六类非屏蔽模块	UNJ600	康普	个	1565 3	2015 年 10 月
252	六类跳线	GS8E-LB-10FT	康普	条	7888	2015 年 10 月
253	千兆交换机	TL-SG1008	TPLINK	台	4	2015 年 10 月
254	超五类非屏蔽模块	UNJ500	康普	个	1070	2015 年 10 月
255	超五类跳线	UNC5-i-DG-9F	康普	条	535	2015 年 10 月
256	超五类跳线	UNC5-i-DG-7F	康普	条	535	2015 年 10 月
257	(2)、水平子系统					
258	光纤入户信息箱	/	立拓怡安	个	23	2015 年 10 月
259	(3)、垂直子系统					
260	光纤盒	600G2-1U-UP-FX	康普	台	78	2015 年 10 月
261	光纤跳线	FBXLCLC42-MXF009	康普	对	300	2015 年 10 月
262	光纤跳线	FEWLCLC42-JXF010	康普	对	273	2015 年 10 月
263	(4)、管理子系统					
264	模块化配线架	UNP-U-610-1U-24	康普	个	729	2015 年 10 月
265	模块化配线架	360-PM-GS6-2U-24	康普	个	178	2015 年 10 月
266	模块化配线架	M2000-24	康普	台	107	2015 年 10 月
267	水平理线架	HCM-19-SS-1U-EME A	康普	个	756	2015 年 10 月
268	交换机配线集线器	1U	扬丰	个	94	2015 年 10 月
269	跳线	360GS10E-LB-10FT	康普	根	348	2015 年 10 月
270	语音跳线	119P2PS-DG-7FT	康普	条	2798	2015 年 10 月
271	六类跳线	GS8E-LB-7FT	康普	条	6042	2015 年 10 月
272	六类跳线	GS8E-DG-10FT	康普	条	425	2015 年 10 月
273	语音配线架	110AB2-100FT	康普	个	72	2015 年 10 月
274	语音配线架	110B3	康普	个	38	2015 年 10 月
275	24 口光纤盒	600G2-1U-UP-FX	康普	套	160	2015 年 10 月

276	48口光纤盒	G2-1U-24LC-DPLX-EMT	康普	套	54	2015年10月
277	48口光纤盒	G2-1U-48LC-DPLX-EMT	康普	套	74	2015年10月
278	FC耦合器	MFA-LC02-AQ (JR/SR)	康普	个	4128	2015年10月
279	FC耦合器	SFA-LC02-BL	康普	个	1435	2015年10月
280	FC-LC万兆多模跳线	NEZLTL42-MXF010	康普	对	145	2015年10月
281	FC万兆多模尾纤(3米)	FBXLCUC11-MXF003	康普	根	550	2015年10月
282	<b>十一、机房建设</b>					
283	(1)、机房装饰工程					
284	陶瓷防静电地板	HDG.603.45.CQ.D	康盾	m <sup>2</sup>	279	2015年10月
285	抗静电风口地板	HDG.603.45.CQ.D	康盾	张	92	2015年10月
286	防静电地板	HDG	恒锐特	m <sup>2</sup>	484	2016年12月
287	抗静电风口地板	HDG	恒锐特	张	12	2016年12月
288	钢制防火防盗门	900mm*2100mm	兴世伟业	套	1	2016年12月
289	钢制防火防盗门	1500mmx2100mm	兴世伟业	套	11	2015年10月
290	钢制防火防盗门	900mm*2100mm、 950mm*2165mm	兴世伟业	套	4	2016年12月
291	(2)、机柜					
292	微模块封闭冷通道系统					
293	遏制气流组件	GMCLTC600-YT	伊顿	套	36	2015年10月
294	遏制气流组件	GMCLTC800-YT	伊顿	套	6	2015年10月
295	1200W玻璃通道门组件	双开手动门组合 GMCLD1200S-YT	伊顿	面	10	2015年10月
296	天窗电控组件	向天窗提供电磁供电，及控制管理主机的消防联动	伊顿	套	21	2015年10月
297	微模块电源系统					
298	列头柜	PPM250	伊顿	台	10	2015年10月
299	机柜PDU	CIU321210DU-YT	伊顿	条	176	2015年10月
300	机柜PDU	鹏信源	4132VDL	台	14	2015年10月
301	(3)、机房UPS系统					
302	UPS主机	93E-400KVA	伊顿	台	2	2015年10月
303	UPS主机	93E 80KVA	伊顿	台	2	2016年12月
304	电池	12-690W	伊顿	节	216	2015年10月
305	电池	12V200AH	国产	节	224	2016年12月
306	网络监控卡	SNMP	伊顿	套	2	2015年10月
307	网络监控卡	SNMP	伊顿	套	2	2016年12月
308	蓄电池空气开关箱	定制	友信	台	3	2015年10月
309	蓄电池空气开关箱	定制	友信	台	3	2016年12月
310	蓄电池熔断器	XLP1	ABB	个	4	2015年10月

311	直流配电柜	12000*400*1500 mm	定制	台	1	2015年10月
312	直流开关	CNM1Z-1250	上海浦发	台	2	2016年12月
313	直流开关	NH40-1000A	正泰	台	4	2016年12月
314	(4)、精密空调及新风系统					
315	精密空调	SAC2DA84	伊顿	台	4	2015年10月
316	精密空调	MD20P	伊顿	台	1	2015年10月
317	机房专用精密空调	MU12	伊顿	台	2	2016年12月
318	机房专用精密空调	SAC32KW	伊顿	台	2	2016年12月
319	空调管理卡	SNMP	伊顿	块	5	2015年10月
320	开关型电动风阀	200*150	五牛	个	14	2015年10月
321	低噪声风机箱（排风）	BTFD2.0	五牛	台	1	2015年10月
322	低噪声风机箱（排风）	BTFD1.0	五牛	台	1	2015年10月
323	中效风机箱（新风）	BTZPF3	五牛	台	1	2015年10月
324	中效风机箱（新风）	BTZPF2	五牛	台	1	2015年10月
325	新风主机	BTZF1	五牛	台	2	2016年12月
326	排风机	BTFO.8	五牛	台	2	2016年12月
327	排风扇	APB25-5-1-M	金羚	台	1	2016年12月
328	(5)、配电系统					
329	市电配电柜					
330	双电源开关	OTM1000E3C8D220C	ABB	台	1	2015年10月
331	塑壳断路器	1250A	ABB	个	1	2015年10月
332	塑壳断路器	800A	ABB	个	2	2015年10月
333	塑壳断路器	25A	ABB	个	4	2015年10月
334	微型断路器	16A 3P	ABB	个	3	2015年10月
335	微型断路器	25A 1P	ABB	个	3	2015年10月
336	漏电断路器	C20/30mA	ABB	个	2	2015年10月
337	防雷开关	SH204 C63	ABB	个	1	2015年10月
338	互感器	BH-0.66 300/5A	ABB	个	3	2015年10月
339	电流表	CP80-A 300/5A	ABB	个	3	2015年10月
340	电压表	CP80-V 450V	ABB	个	1	2015年10月
341	熔断器	USK-2.5RD/4A	ABB	个	6	2015年10月
342	箱体（市电）	600*1200*2000	伊顿	台	1	2015年10月
343	隔离熔断式开关	OS1253D03P	ABB	台	2	2015年10月
344	市电配电柜	定制	立拓怡安	台	3	2015年10月
345	墙面配电箱	定制	立拓怡安	台	3	2015年10月
346	UPS 电源列头柜					
347	塑壳断路器	800A	ABB	个	2	2015年10月
348	塑壳断路器	250A	ABB	个	10	2015年10月
349	微型断路器	32A 3P	ABB	个	2	2015年10月
350	微型断路器	25A 1P	ABB	个	8	2015年10月
351	防雷开关	SH204 C40	ABB	个	1	2015年10月



352	机房专用柜体（UPS）	800*1200*2000	伊顿	台	1	2015年10月
353	UPS 配电柜	定制	立拓怡安	台	2	2015年10月
354	监控室墙面配电箱					
355	微型断路器	SH203 C32	ABB	台	4	2015年10月
356	微型断路器	SH201 C16	ABB	个	12	2015年10月
357	互感器	BH-0.66 30/5A	ABB	个	6	2015年10月
358	电流表	CP72-A 30/5A	ABB	个	6	2015年10月
359	电压表	CP72-V 450V	ABB	个	2	2015年10月
360	电压转换开关	ADI	ABB	个	2	2015年10月
361	信号灯	CL-523 AC220	国产优质	个	4	2015年10月
362	二次熔断器	USK-2.5RD/4A	国产优质	个	6	2015年10月
363	墙面专用柜体（配电箱）	600*500*150	国产优质	台	2	2015年10月
364	开关、插座					
365	三联单控照明开关	10A	松本	只	10	2015年10月
366	五孔插座	10A 220V	松本	套	10	2015年10月
367	空调插座	16A 220V	松本	套	2	2015年10月
368	三联单控照明开关	10A	西门子	只	4	2016年12月
369	双联单控照明开关	10A	西门子	只	2	2016年12月
370	五孔插座	10A	西门子	套	21	2016年12月
371	三孔插座	16A	西门子	套	3	2016年12月
372	照明灯具					
373	格栅铝灯盘	600mm*1200mm	信华	套	16	2015年10月
374	格栅铝灯盘	600mm*1200mm	信华	套	9	2016年12月
375	灯管	T8	飞利浦	支	217	2015年10月
376	灯管	T8	飞利浦	支	100	2016年12月
377	灯带（主机房）	1200mm*300mm	信华	套	74	2015年10月
378	灯带（主机房）	1200mm*300mm	信华	套	16	2016年12月
379	应急指示灯	6W	艺光	套	10	2015年10月
380	应急指示灯	6W	艺光	套	12	2016年12月
381	电源防雷					
382	三相四线电源防雷器	HY22M-120-385	东方瀚易	组	1	2015年10月
383	三相四线电源防雷器	HY22M-120-385	东方瀚易	组	4	2016年12月
384	三相四线电源防雷器	HY22M-60-385	东方瀚易	组	1	2015年10月
385	三相四线电源防雷器	HY22M-40-385	东方瀚易	组	2	2015年10月
386	(6)、环境监控系统					
387	市电供电子系统	GR100	格锐	台	1	2015年10月
388		GR100	格锐	台	1	2016年12月
389		GR80	格锐	台	1	2015年10月
390		GR80	格锐	台	1	2016年12月
391		定制	共发	套	1	2015年10月
392		定制	共发	套	3	2016年12月

393		GF2000-SD	共发	套	1	2015年10月	
394		GF2000-SD	共发	套	2	2016年12月	
395	配电开关子系统	D8H	共发	套	3	2015年10月	
396		D8H	共发	套	4	2016年12月	
397		BDAM8520	共发	套	1	2015年10月	
398		BDAM8520	共发	套	2	2016年12月	
399		BDAM8052	共发	套	3	2015年10月	
400		BDAM8052	共发	套	4	2016年12月	
401		GF2000-KG	共发	套	1	2015年10月	
402		GF2000-KG	共发	套	2	2016年12月	
403		防雷器子系统	BDAM8052	共发	套	2	2015年10月
404			BDAM8052	共发	套	4	2016年12月
405	D8H		共发	套	2	2015年10月	
406	D8H		共发	套	4	2016年12月	
407	BDAM8520		共发	套	1	2015年10月	
408	BDAM8520		共发	套	2	2016年12月	
409	GF2000-FL		共发	套	1	2015年10月	
410	GF2000-FL		共发	套	2	2016年12月	
411	智能UPS子系统		BDAM8520	共发	套	1	2015年10月
412			BDAM8520	共发	套	3	2016年12月
413		GF2000-UPS	共发	套	1	2015年10月	
414		GF2000-UPS	共发	套	3	2016年12月	
415	蓄电池组子系统	ADU-1000	共发	套	8	2015年10月	
416		ADU-1000	共发	套	8	2016年12月	
417		BLFK-50V	共发	个	8	2015年10月	
418		BLFK-50V	共发	个	8	2016年12月	
419		定制	共发	个	7	2015年10月	
420		定制	共发	个	7	2016年12月	
421		定制	共发	只	216	2015年10月	
422		定制	共发	只	128	2016年12月	
423		定制	共发	台	1	2015年10月	
424		定制	共发	台	2	2016年12月	
425		GF2000-XDC	共发	套	1	2015年10月	
426		GF2000-XDC	共发	套	2	2016年12月	
427	精密空调子系统	BDAM8520	共发	套	4	2015年10月	
428		BDAM8520	共发	套	4	2016年12月	
429		GF2000-KT	共发	套	2	2015年10月	
430		GF2000-KT	共发	套	3	2016年12月	
431	温湿度子系统	GF-801TH	共发	套	14	2015年10月	
432		GF-801TH	共发	套	14	2016年12月	
433		GF2000-WSD	共发	套	1	2015年10月	
434		GF2000-WSD	共发	套	2	2016年12月	

435	漏水子系统	TKM-1A	BOTRON	台	3	2015年10月	
436		TKM-1A	BOTRON	台	4	2016年12月	
437		TK1000-15M-PC	BOTRON	根	10	2015年10月	
438		TK1000-15M-PC	BOTRON	根	10	2016年12月	
439		TK-ET-PC	BOTRON	个	2	2015年10月	
440		TK-ET-PC	BOTRON	个	3	2016年12月	
441		TK-HDC	BOTRON	袋	2	2015年10月	
442		TK-HDC	BOTRON	袋	4	2016年12月	
443		24V/AC	鑫威达	套	2	2015年10月	
444		24V/AC	鑫威达	套	3	2016年12月	
445		GF2000-LS	共发	套	2	2015年10月	
446		GF2000-LS	共发	套	3	2016年12月	
447		消防子系统	24V/DC	共发	套	2	2015年10月
448			24V/DC	共发	套	3	2016年12月
449	BDAM8052		共发	套	2	2015年10月	
450	BDAM8052		共发	套	3	2016年12月	
451	GF2000-XF		共发	套	2	2015年10月	
452	GF2000-XF		共发	套	3	2016年12月	
453	监控系统平台	GF-818	共发	台	1	2015年10月	
454		GF-818	共发	台	2	2016年12月	
455		CP-118U	MOXA	块	1	2015年10月	
456		CP-118U	MOXA	块	2	2016年12月	
457		GF2000-DH	共发	套	1	2015年10月	
458		GF2000-WEB	共发	套	1	2015年10月	
459		GF2000	共发	套	1	2015年10月	
460		12V/DC	鑫威达	只	4	2015年10月	
461	(7)、KVM系统						
462	32口切换器	KN4132V	ATEN	台	2	2015年10月	
463	远程IP控制卡(嵌入式)	KN4132V-01	ATEN	只	1	2015年10月	
464	服务器端模块(USB)	KA7170	ATEN	个	32	2015年10月	
465	集中管理平台	CC2000-SD	ATEN	套	1	2015年10月	
466	(8)、油机系统						
467	柴油发电机组	STF-500	康明斯	台	1	2015年10月	
468	轴流风机	/	国产	套	2	2015年10月	
469	电动防火阀	尺寸与轴流风机配套	国产	套	2	2015年10月	
470	(9)、消防设备						
471	手提式二氧化碳灭火器	MT7	浙安	具	12	2015年10月	
472	空气呼吸器	RHZK	海驰	只	8	2015年10月	
473	七氟丙烷瓶组	QMP120/4.2	正天齐	瓶组	6	2015年10月	

474	药剂瓶组	GQQ120L/2.5	盛邦	套	2	2015年10月
475	液体单向阀	QYD32/6.7	泰和安	件	5	2015年10月
476	安全泄放阀	BRC-2	泰和安	件	1	2015年10月
477	低开高封阀	Q41H	泰和安	件	4	2015年10月
478	启动瓶组	QQP4/6	泰和安	瓶组	3	2015年10月
479	选择阀	QXZ100/6.7	泰和安	件	1	2015年10月
480	选择阀	QXZ32/6.7	泰和安	件	2	2015年10月
481	压力讯号器	KY-1J	泰和安	件	3	2015年10月
482	气体单向阀	EP6/8	泰和安	件	4	2015年10月
483	压力表开关	GCT02	泰和安	个	8	2015年10月
484	灭火剂	七氟丙烷	盛邦	kg	900	2015年10月
485	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GM-TX3100A	泰和安	只	30	2015年10月
486	点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-TX3110A	泰和安	只	30	2015年10月
487	声光报警器	TX3301	泰和安	只	7	2015年10月
488	输入模块	TX3200	泰和安	只	7	2015年10月
489	输入/输出模块	TX3208	泰和安	只	8	2015年10月
490	手持电子编码器	TX3932	泰和安	只	1	2015年10月
491	气体灭火控制装置	TX3042B/3	泰和安	台	1	2015年10月
492	气体灭火控制装置	TX3042B/1	泰和安	台	2	2015年10月
493	紧急启停按钮	TX3158	泰和安	只	7	2015年10月
494	放气指示灯	TX3315	泰和安	只	7	2015年10月
495	气体终端模块	TX3470	泰和安	只	9	2015年10月
496	备用电源	DC 24V	泰和安	只	2	2015年10月
497	机械泄压装置	/	润宏泰	台	2	2015年10月
498	<b>十二、数据通信系统</b>					
499	(1)、网络通信					
500	数据中心核心交换机	S9706	华为	台	1	2015年10月
501	服务器汇聚交换机	S9706	华为	台	1	2015年10月
502	4、5单元核心交换机	S7706	华为	台	2	2016年12月
503	原工商大楼核心交换机	S7712	华为	台	1	2016年12月
504	服务器接入交换机	CE6850U-24S2Q	华为	台	2	2015年10月
505	核心路由器	NE40E	华为	台	1	2016年12月
506	24口接入交换机	S5700-28P-LI-AC	华为	台	64	2015年10月
507	24口接入交换机	S5700-28P-LI-AC	华为	台	126	2016年12月
508	48口接入交换机	S5700-52P-LI-AC	华为	台	60	2015年10月
509	48口接入交换机	S5700-52P-LI-AC	华为	台	37	2016年12月
510	万兆模块	光模块-SFP+-10G-单模模块	华为	个	92	2015年10月
511	万兆模块	光模块-SFP+-10G-单模模块	华为	个	183	2016年12月

512	千兆模块	eSFP-GE-单模模块	华为	个	28	2015年10月
513	千兆模块	eSFP-GE-单模模块	华为	个	171	2016年12月
514	汇聚交换机	S5720-36C-EI-AC	华为	台	22	2015年10月
515	汇聚交换机	S5720-36C-EI-AC	华为	台	43	2016年12月
516	汇聚交换机	S5720-56C-EI-AC	华为	台	20	2015年10月
517	汇聚交换机	S5720-56C-EI-AC	华为	台	8	2016年12月
518	服务器接入交换机	S5720-52X-EI-AC	华为	台	10	2015年10月
519	(2)、无线通信					
520	无线 AP	NAP-2600	信锐	台	224	2016年12月
521	无线控制器 AC	NAC-6200	信锐	套	3	2016年12月
522	POE 交换机	SW-5024	信锐	台	14	2016年12月
523	POE 交换机	SW-5008	信锐	台	18	2016年12月
524	短信猫	F1102	国产	套	3	2016年12月
525	<b>十三、云计算系统</b>					
526	(1)、服务器虚拟化					
527	虚拟化服务器	PowerEdge R920	戴尔	台	4	2015年10月
528	虚拟化管理中心	DELL PowerEdge R320	戴尔	台	1	2015年10月
529	虚拟化服务器	R930	戴尔	台	14	2016年12月
530	资源池服务器	R930	戴尔	台	12	2016年12月
531	应用服务器	PowerEdge R920	戴尔	台	1	2015年10月
532	存储网交换机	S4810P	戴尔	台	2	2015年10月
533	存储网交换机	S4048	戴尔	台	2	2016年12月
534	SAN 存储	PS6210	戴尔	台	2	2016年12月
535	云终端	Wyse 5010	戴尔	台	10	2016年12月
536	(2)、综合业务系统					
537	容器化部署及运维监控服务器	NF5280M4	浪潮	台	1	2018年12月
538	部署行政审批局综合业务系统相关各应用服务器	NF5280M4	浪潮	台	11	2018年12月
539	用于数据存储和人工智能计算服务器	NF5280M4	浪潮	台	8	2018年12月
540	My SQL 数据库服务器	NF5280M4	浪潮	台	4	2018年12月
541	<b>十四、云桌面虚拟化系统</b>					
542	资源服务器	PowerEdge R730	戴尔	台	13	2015年10月
543	管理服务器	PowerEdge R320	戴尔	台	12	2015年10月
544	应用, 桌面, 存储网交换机	Networking N3024	戴尔	台	12	2015年10月
545	桌面网交换机	Networking N4032F	戴尔	台	12	2015年10月
546	SAN 存储	PS4210X	戴尔	台	3	2015年10月

547	<b>十五、信息安全系统</b>					
548	(1)、信息安全					
549	下一代万兆防火墙	USG-14600GP	启明星辰	台	1	2015年10月
550	万兆网络入侵防御系统	天清 NGIPS5000-M1	启明星辰	套	1	2015年10月
551	杀毒系统	瑞星企业终端安全管理软件	瑞星	台	1	2015年10月
552	VPN	VPN-3050	深信服	台	1	2015年10月
553	上网行为管理系统	AC-6000	深信服	台	1	2015年10月
554	WEB 防火墙	WAF6000-M1	启明星辰	台	1	2015年10月
555	虚拟化平台备份软件	NETBACKUP	赛门铁克	套	1	2015年10月
556	(2)、“等保三级”安全设备					
557	网络入侵防御系统	天清入侵防御系统 V6.0 NGIPS5000-M1	启明星辰	台	1	2022年9月
558	AC 上网行为管理系统	AC-1000-B2200	深信服	台	1	2022年9月
559	日志审计	SIP-Logger-A600	深信服	台	1	2022年9月
560	漏洞扫描系统	YJ-1000-B1075	深信服	台	1	2022年9月
561	虚拟化安全隔离系统	终端检测响应平台 软件 V3.0EDR	深信服	台	1	2022年9月
562	服务器防病毒系统	EDR(终端检测响应 平台软件 V3.0)	深信服	套	1	2022年9月
563	<b>十六、智能语音系统</b>					
564	系统软件	eSpace ECS V200R003	华为	台	1	2015年10月
565	网关	eSpace U1981 V200R003	华为	台	1	2015年10月
566	IP 话机	eSpace 6805	华为	台	602	2015年10月
567	<b>十三、其他设备</b>					
568	(1)、配套设备					
569	便民综合显示电脑 (PAD)	S10-231w	华为	台	82	2015年10月
570	交互屏	K5000G-C1	BOCT	套	2	2015年10月
571	信息显示屏(液晶电视)	60E510E	创维	套	3	2015年10月
572	UPS	C6KVA	山特	台	2	2015年10月
573	UPS	C1KVA	山特	台	5	2015年10月
574	对讲机	MAG ONE Q9	摩托罗拉	个	10	2015年10月
575	液晶电视	60G6	创维	套	2	2015年10月
576	头戴式耳麦	K800	漫步者	个	8	2018年3月
577	电子挂钟	HG2939	虹泰	台	3	2018年6月
578	POE 交换机	SG1005P	TP-link	台	2	2018年6月
579	手持终端	畅享 10S (4G)	华为	台	2	2018年6月

580	耳机	原装	华为	个	10	2018年6月
581	稳定器	灵眸 Osmo Mobile3	大疆	个	10	2018年6月
582	24口交换机	S5720S-28P-LI-AC	华为	台	2	2018年6月
583	光模块	定制	国产	个	6	2018年6月
584	48口交换机	S5720S-52P-LI-AC	华为	台	1	2018年6月
585	55寸电视机	55E392G	创维	台	1	2018年6月
586	广告终端	SW-LT460UB	优视达	台	1	2018年6月
587	无线路由器	300m	TP-LINK	台	6	2018年6月
588	移动智能充电柜	定制	海欣美视	台	1	2018年6月
589	吸顶音箱	L06	新科	只	4	2018年6月
590	扫码枪	NLS-OY20+	新大陆	把	11	2018年5月
591	电话会议模块	SIP-T31	亿联	台	35	2018年5月
592	(2)、办公系统					
593	台式机	HP 288 Pro G6	惠普	台	54	2019年8月
594	台式机	HP 288 Pro G4	惠普	台	16	2018年7月
595	台式机	HP 288 Pro G5 MT	惠普	台	21	2018年5月
596	显示器	P2719H	戴尔	台	1	2018年5月
597	显示器	N270h	惠普	台	43	2018年5月
598	显示器	P27vG4	惠普	台	51	2018年5月
599	笔记本电脑	OptiPlex 9020	Dell	台	6	2015年10月
600	笔记本电脑	XPS 13	Dell	套	5	2015年10月
601	台式机	OptiPlex 3020	Dell	台	70	2015年10月
602	电脑	OptiPlex 3060 Tower+ DELL P2219H	DELL	台	9	2017年4月
603	<b>十四、第一办公区电子政务外网线路系统和数据通信系统</b>					
604	核心交换机	S7706	华为	台	1	2013年10月
605	汇聚交换机	S6720	华为	台	5	2013年10月
606	接入交换机	S2300	华为	台	30	2013年10月
607	网络入侵防御系统	NGIPS5000-M1	启明星辰	台	1	2013年10月
608	网络防火墙	USG6635E	华为	台	1	2013年10月
609	AC上网行为管理	AC-8000	深信服	台	1	2013年10月
610	无线AP	NAP-3600-Y	信锐	台	154	2013年10月
611	<b>十五、新增行政审批政务服务改革信息化设备</b>					
612	微信排号机	I156K	德沃	台	37	2020年5月
613	拼接屏	DT5197S	清投视讯	块	24	2020年5月
614	<b>十六、街道及社区设备</b>					
615	监控摄像机	ST-825-E	托普生	台	37	2018年11月
616	行政效能服务器	Z9NA-D6	正特	台	1	2018年11月
617	汇聚交换机	/	华为	台	11	/
618	<b>十七、会议中心机房利旧设备</b>					
619	UPS主机	MGE Galaxy 300	APC	台	1	2011年5月
620	精密空调	zp250py1	大金	台	2	2011年5月

621	配电柜	定制	国产	台	2	2011年5月
622	灭火器	手提式	浙航	台	2	2011年5月

## 2、基础环境服务内容及要求

### (1) 市民中心日常运维服务

市民中心大厅包含一区综合窗口、二区工商窗口、三区人社窗口、四区公安窗口、五六区税务窗口、八区其他窗口、十区医保大厅以及后台办公区，负责办理各项市民业务。运维服务主要系统设备如下：

#### 排队叫号系统主要硬件设备：

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	窗口排号显示屏（液晶电视）	32E200E	创维	套	300
2	屏幕控制电脑	OptiPlex 3020	戴尔	套	13
3	排队取号机	EpointTN1.0	新点	台	13
4	排队取号机	EpointTN1.0	新点	台	8
5	政府服务智慧引导终端	EpointIG1.0-42	新点	台	6
6	排叫号系统管理软件	定制版本	新点	套	1
7	广播叫号系统（含主机）	EpointTN1.0-VC	新点	台	1
8	广播叫号终端	EpointDB-302	新点	台	7

#### 信息发布系统主要硬件设备：

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	(1)、侧边室内 LED 系统				
2	高清晰 LED 拼接屏幕单元	ZSPD-25	智胜视界	m <sup>2</sup>	38
3	信号接入器	ZSPD-DSA	智胜视界	套	6
4	信息播放机	ZSPD-STR	智胜视界	套	6
5	(2)、大厅室内主 LED 系统				
6	高清晰 LED 拼接屏幕单元	ZSPD-25	智胜视界	m <sup>2</sup>	26
7	高清晰 LED 拼接屏幕单元	P2.0	联建光电	m <sup>2</sup>	11
8	信号接入器	ZSPD-DSA	智胜视界	套	2
9	音箱	TM-640	天玛	对	2
10	功放	PA-130P	天玛	套	1
11	信息播放机	/	智胜视界	套	1
12	(3)、室外 LED 系统				
13	户外 LED 显示屏	ZSPD-10	智胜视界	m <sup>2</sup>	60
14	信号接入器	ZSPD-DSA	智胜视界	套	1
15	信息播放机	ZSPD-STR	智胜视界	套	1
16	(4)、多媒体控制系统				



17	LED 专用控制器	RMC2450	禾麦	台	9
18	流媒体服务器	RMS-8000	禾麦	台	1
19	视频采集卡	RMV8200	禾麦	块	1
20	控制系统	RemoteMultiMedia Server V4.0	禾麦	套	1
21	客户端	RemoteMultiMedia Client V4.0	禾麦	套	9
22	功率放大器	PA	天玛	套	7
23	吸顶喇叭	100V、10W	天玛	支	17
24	头戴式 UHF 无线话筒	M-880	MICSHUR	套	1
25	数字话筒放大器	AFS-1900-2CPU	ARTCK	台	1
26	编码器	DS-6701HFH/V	海康威视	台	8

**自助服务系统主要硬件设备：**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	自助服务终端后台监管系统	Epoint 9.0	新点	套	1
2	自助服务终端	Epoint SST3.0	新点	台	45
3	自助打印扩展柜	Epoint SPC3.0	新点	台	4
4	网络摄像机	IPC-S214-IR	宇视	台	52
5	网络球形摄像机	IPC-B612-IR	宇视	台	3
6	NVR 一体化存储	NVR-S200-R16	宇视	台	1
7	监视器	E24-10	联想	台	1
8	硬盘	WD60PURX	西部数据	块	16
9	小交换机	S5008PV2-EI	H3C	台	55
10	摄像机电源	JWS07B	恒达	个	55

**工位标准化系统主要硬件设备：**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	(1)、桌面虚拟化				
2	云终端	Wyse D10D	戴尔	台	300
3	液晶显示器	E2016H6	戴尔	套	300
4	USB HUB	Shu011	飏王	个	350
5	(2)、电子评价				
6	平台管理软件	定制开发	定制	套	1
7	窗口智能终端	S10-231w	华为	台	293
8	二代身份证读卡器	Idr210	精伦	台	300
9	窗口指纹仪	FS200	中控智慧	台	50
10	窗口摄像头	C920	罗技	台	76
11	窗口高拍仪	S1000A3AF	良田	台	100
12	二维码扫描枪	XN-6100	德沃	套	300

行政效能监控系统主要硬件设备：

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	网络红外枪机	ST-825-H	拓普生	套	170
2	拾音器	WM-040VN	烽火	台	170
3	视频管理及存储服务器	TOP-NVR3000-16	GOEYE	套	4
4	视频显示服务器（含软件）	W4308G	GOEYE	套	6
5	存储硬盘	2TB 监控专用	希捷	块	64
6	显示屏幕（DID 液晶拼接）	SM-D4460S	石头	套	1
7	接入交换机	S1526	H3C	台	19
8	核心交换机	S5024F-SI	H3C	台	3

安防门禁系统主要硬件设备：

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	枪式红外网络摄像机	DS-2CD2T10-I5	海康威视	台	2
2	半球式红外网络摄像机	DS-2CD2310-I	海康威视	台	581
3	1080P 摄像机（电梯）	DS-2CD2520F	海康威视	台	14
4	开关管理电源盒	NES-350-12H	明纬	个	38
5	管理软件	IVMS-8520	海康威视	套	1
6	磁盘阵列	DS-A71048R	海康威视	台	1
7	管理服务器	R730	戴尔	台	3
8	视频综合平台	DS-B20-0404VD-12 D	海康威视	台	1
9	解码器	DS-6408HD-T	海康威视	台	4
10	网络控制键盘	DS-1100K	海康威视	台	2
11	控制电脑	OptiPlex 3020	戴尔	台	4
12	接入交换机	S5700-28TP-PWR-L Z	华为	台	15
13	接入交换机	S5700-10P-RWR-LI	华为	台	30
14	核心交换机	S5720-32C	华为	台	1
15	接入交换机	S5700-24TP	华为	台	13
16	高清 NVR	DS-8608N-F8	海康威视	台	13
17	门禁系统	GF2001	共发	套	73
18	46 寸液晶监视器	DS-D2046NL-B	海康威视	台	48
19	1080P 球型摄像机	DS-2DE5120IW-A	海康威视	台	4
20	高清 NVR	DS-8608N-K8	海康威视	台	1
21	摄像机适配器	Y1215AF-B	XIANG YU	个	7
22	光纤收发器	Z-102GSW-20	YICHUANG	个	2
23	交换机	TL-SG1005D	TPLINK	台	4
24	交换机	TL-SG1008D	TPLINK	台	2
25	平台软件	IVMS-5000	海康威视	台	1

26	27 寸液晶显示器	P2714H	戴尔	台	1
27	控制电脑	OptiPlex 9020	戴尔	台	2
28	核心交换机	S5720-36C-EI-28S -AC	华为	台	1
29	储存硬盘	ST3000VX000	希捷	台	60

**公共广播系统主要硬件设备：**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	(1)、室内广播				
2	IP 网络广播控制中心	IP-9000	天玛	套	1
3	IP 网络广播服务器软件	IP-9000R	天玛	套	1
4	IP 网络广播双向对讲话筒	IP-9206	天玛	台	6
5	前置放大器	PA-11P	天玛	台	1
6	IP 网络远程播放器	IP-9286	天玛	台	1
7	DVD/MP3 播放器	PA-35D	天玛	台	1
8	IP 网络音箱	IP-9005	天玛	台	1
9	电源时序器	PA-28S	天玛	台	1
10	IP 网络消防报警矩阵	IP-9019	天玛	台	1
11	IP 网络 8 路机架式终端	IP-9004/8	天玛	台	8
12	IP 网络机架式终端	IP-9004	天玛	台	1
13	合并式定压功放	PA-260P	天玛	台	3
14	合并式定压功放	PA-360P	天玛	台	6
15	IP 网络 8 通道解码机架式终端	IP-9202/8	天玛	台	1
16	无线话筒	MC-802	天玛	套	1
17	天花喇叭	TM-503	天玛	只	227
18	(2)、广场音箱				
19	户外音箱	M115A	BIEMA	只	8
20	功放	APPLE2750	BIEMA	台	4
21	数模调音台	EPM12	soundcafe rt	台	1
22	音响处理器	DS216B	DST	台	1
23	无线手持话筒	XSW35	sennheis er	套	4
24	有源监听音响	G06MII	BIEMA	只	1

**资产管理系统主要硬件设备：**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	手持采集器	iDats MC90TX	蓉杰灵	台	1
2	打码打印机	TSC 244puls	蓉杰灵	台	1
3	资产管理软件	B/S 架构	蓉杰灵	套	1

## 综合业务系统

综合业务系统 1 套。

## 综合布线系统

包含市民中心 1 栋、2 栋、7 栋所有信息化点位的综合布线。

## 市民中心后台办公区主要硬件设备：

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	台式机	HP 288 Pro G6	惠普	台	54
2	台式机	HP 288 Pro G4	惠普	台	16
3	台式机	HP 288 Pro G5 MT	惠普	台	21
4	显示器	P2719H	戴尔	台	1
5	显示器	N270h	惠普	台	43
6	显示器	P27vG4	惠普	台	51
7	笔记本电脑	OptiPlex 9020	Dell	台	6
8	笔记本电脑	XPS 13	Dell	套	5
9	台式机	OptiPlex 3020	Dell	台	70
10	电脑	OptiPlex 3060 Tower+ DELL P2219H	Dell	台	9

## 话务台

锐捷运维服务管理平台 1 套。

## 政务通

政务通系统 1 套。

## 门户网站信息发布

- 1、武侯区门户网站的稿件接收与发布；
- 2、对接集约化管理平台管理；
- 3、武侯区门户网站各单位负责人的联络、武侯区门户网站群的管理，市政府网站管理群的消息接收与处理；
- 4、武侯区门户网站集约化管理平台下账号的新增、权限配置、变更、停用、密码重置；

5、武侯区门户网站各单位负责人的咨询处理。

### 运维服务要求:

1、保障市民中心大厅的工位标准化设备、排队叫号设备、信息发布设备、自助服务设备、行政效能监控设备、安防门禁设备、公共广播设备、数据通信设备和业务系统正常运行，业务不中断。

2、保障市民中心 2 栋后台办公区数据通信设备、安防门禁设备、公共广播设备、会议设备、资产管理设备和业务系统正常运行，业务不中断。

3、保障周一至周六市民中心 1 栋大厅所有设备 9 点前正常开机运行，17 点 00 分后正常关闭。

4、对市民中心信息化基础环境设备日常维护保养，硬件故障维修服务。

5、定时巡场大厅基础环境信息化设备，发现故障和问题进行及时处理。

6、提供话务台服务，收集故障信息，派发维护工单，对故障及时响应、进行处理、反馈故障处理情况。

7、定期（每周）对楼层机房巡检，检查机房环境、设备运行状态，整理线路及标识标签。

8、综合业务系统的业务配置、账号管理、权限分配、事项调整等。

9、配合业主完成信息化设备资产管理、盘点、变更、出入库等相关工作。

10、对市民中心基础环境信息化设备每月一次除尘服务。

11、定期(每月、每季度、年度)提交服务报告、问题故障统计表。

## (2) 第一办公区运维服务

第一办公区包含区委区政府 1 号办公楼、2 号办公楼和大礼堂。运维服务主要系统设备如下:

### 电子政务外网线路系统和数据通信系统主要硬件设备:

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	核心交换机	S7706	华为	台	1
2	汇聚交换机	S6720	华为	台	5
3	接入交换机	S2300	华为	台	30
4	网络入侵防御系统	NGIPS5000-M1	启明星辰	台	1
5	网络防火墙	USG6635E	华为	台	1

6	AC 上网行为管理	AC-8000	深信服	台	1
7	无线 AP	NAP-3600-Y	深信服	台	154

### 运维服务要求:

- 1、保障第一办公区接入网络及安全设备正常运行。
- 2、对核心交换机定期检查包含运行状态、配置策略的调整优化并记录。
- 3、对安全设备定期检查运行状态、安全日志并根据要求调整策略。
- 4、接入机房基础环境设备日常维护保养。
- 5、数据通信设备发现故障和问题进行及时处理。
- 6、楼层机柜设备光纤线路、网络线路、供电线路日常维护保养。
- 7、定期(每月、每季度、年度)提交服务报告、问题故障统计表。

### (3) 会议中心运维服务

会议中心一层为区新闻中心、食堂及网络中心机房，二层为会议区域，三层及以上为部分机关单位办公区域。运维服务主要系统设备如下：

#### 机房系统主要硬件设备:

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	UPS 主机	MGE Galaxy 300	APC	台	1
2	精密空调	zp250py1	大金	台	2
3	配电柜	定制	国产	台	2
5	灭火器	手提式	浙航	台	2
4	电池	12V200AH	国产	只	64

#### 数据通信系统主要硬件设备:

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
(一)、网络通信					
1	核心交换机	S7706	华为	台	1
2	24 口接入交换机	S5700-28P	华为	台	36
3	万兆模块	SFP+-10G-单模	华为	个	20
4	千兆模块	eSFP-GE-单模	华为	个	14
5	汇聚交换机	S5720-36C	华为	台	8
6	汇聚交换机	S5720-56C	华为	台	1
(二)、无线通信					
1	无线 AP	NAP-2600	信锐	台	41

2	无线控制器 AC	NAC-6200	信锐	套	1
3	POE 交换机	SW-5024	信锐	台	3
4	单模光纤模块	SFP-GE	信锐	块	10
5	短信猫	F1102	国产	套	1
6	无线 AP	NAP-2600	信锐	台	18
7	POE 交换机	SW-5024	信锐	台	2

#### 安防门禁系统主要硬件设备:

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	半球式红外网络摄像机	DS-2CD2310-I	海康威视	台	71
2	1080P 摄像机 (电梯专用)	DS-2CD2520F	海康威视	台	3
3	1080P 半球摄像机 (带透雾)	DS-2CD5126EFD-IZ	海康威视	台	1
4	1080P 枪式摄像机 (带透雾)	DS-2CD5A26EFD-IZ S	海康威视	台	11
5	平台软件	IVMS-8520	海康威视	套	1
6	磁盘阵列	DS-A71048R	海康威视	台	1
7	管理服务器	R730	戴尔	台	1
8	视频综合平台	DS-B20-0404VD-12D	海康威视	台	1
9	46 寸液晶监视器	DS-D2046NL-B	海康威视	台	6
10	网络控制键盘	DS-1100K	海康威视	台	1
11	控制电脑	OptiPlex 3020	戴尔	台	2
12	核心交换机	S5720-32C	华为	台	1
13	接入交换机	S5700-24TP	华为	台	6
14	接入交换机	S5700-10P	华为	台	0
15	枪式红外网络摄像机	DS-2CD2T10-I5	海康威视	台	38
16	1080P 球型摄像机	DS-2DE5120IW-A	海康威视	台	2
17	门禁系统	GF2001	共发	套	10

#### 综合布线系统

包含会议中心 1-5 层所有办公室信息点位的综合布线。

#### 运维服务要求:

- 1、保障会议中心接入网络及安全设备正常运行。
- 2、对核心交换机定期检查包含运行状态、配置策略的调整优化并记录。
- 3、对安全设备定期检查运行状态、安全日志并根据要求调整策略。
- 4、对数据通信和安防门禁设备进行保障，发现故障和问题进行及时处理。

5、接入机房基础环境设备（UPS、机房空调、消防系统和环监系统等）日常维护保养。

6、定期对楼层机房巡检，检查机房环境、设备运行状态，整理线路及标识标签。

7、定期(每月、每季度、年度)提交服务报告、问题故障统计表。

#### (4) 第四办公区运维服务

第四办公区为部分机关单位办公区域。运维服务主要系统设备如下：

机房系统主要硬件设备：

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
<b>(一)、配电系统</b>					
1	市电配电柜	定制	立拓怡安	台	1
2	UPS 配电柜	定制	立拓怡安	台	1
3	墙面配电箱	定制	立拓怡安	台	2
<b>开关、插座</b>					
1	三联单控照明开关	10A	西门子	只	2
2	五孔插座	10A	西门子	套	2
3	五孔插座	10A	西门子	套	14
4	单联单控照明开关	10A	西门子	只	6
<b>照明灯具</b>					
1	灯带（主机房）	1200mm*300mm	信华	套	16
2	灯管	T8	飞利浦	支	32
3	应急指示灯	6W	艺光	套	8
<b>(二)、机柜</b>					
1	遏制气流组件	GMCLTC600	思默特	套	1
2	遏制气流组件	GMCLTC600	思默特	套	1
3	1200W 玻璃通道门组件	GMCLD1200S	思默特	面	2
4	天窗电控组件	GMCTC01	思默特	套	1
5	服务器机柜	GMCA6842	思默特	台	10
<b>(三)、数据中心消防</b>					
1	药剂瓶组	GQQ120L/2.5	盛邦	套	1
2	药剂	七氟丙烷	盛邦	Kg	121
3	火灾报警气体灭火控制器	TX3042B/1	泰和安	台	1
4	光电感烟探测器	JTY-GM-TX3100A	泰和安	只	1
5	电子感温探测器	JTW-ZDM-TX3110A	泰和安	只	1
6	紧急起停按钮	TX3158	泰和安	只	1
7	声光报警器	TX3301	泰和安	只	1



8	气体释放灯	TX3315	泰和安	只	1
9	单地址信号模块	TX3200	泰和安	只	2
10	单地址控制模块	TX3470	泰和安	只	3
<b>(四)、机房 UPS 系统</b>					
1	UPS	93E 80KVA	伊顿	台	1
2	电池	12V200AH	国产	节	80
3	网络监控卡	SNMP	伊顿	套	1
4	蓄电池空气开关	T3N250	国产	个	3
5	蓄电池熔断器	XLP1	ABB	个	2
6	排风扇	APB25-5-1-M	金羚	台	1
<b>(五)、精密空调</b>					
1	新风主机	BTZF1	五牛	台	1
2	开关型电动风阀(配执行机构)	定制	五牛	个	4
3	排风机	BTFO.8	五牛	台	1
4	机房专用精密空调	SAC32KW	伊顿	台	2

**数据通信系统主要硬件设备:**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
<b>(一)、网络通信</b>					
1	原工商大楼核心交换机	S7712	华为	台	1
2	24 口接入交换机	S5700-28P	华为	台	21
3	48 口接入交换机	S5700-52P	华为	台	6
4	万兆模块	SFP+-10G-单模	华为	个	24
5	千兆模块	eSFP-GE-单模	华为	个	24
6	汇聚交换机	S5720-36C	华为	台	5
7	汇聚交换机	S5720-56C	华为	台	1
<b>(二)、无线通信</b>					
1	无线 AP	NAP-2600	信锐	台	32
2	无线控制器 AC	NAC-6200	信锐	套	1
3	POE 交换机	SW-5008	信锐	台	6
4	单模光纤模块	SFP-GE	信锐	块	12
5	短信猫	F1102	国产	套	1
6	无线 AP	NAP-2600	信锐	台	2

**安防门禁系统主要硬件设备:**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	枪式红外网络摄像机	DS-2CD2T10-I5	海康威视	台	27
2	半球式红外网络摄像机	DS-2CD2310-I	海康威视	台	39
3	1080P 摄像机 (电梯专	DS-2CD2520F	海康威视	台	1

	用)				
4	1080P 半球摄像机 (带透雾)	DS-2CD5126EFD-IZ	海康威视	台	6
5	1080P 枪式摄像机 (带透雾)	DS-2CD5A26EFD-IZ S	海康威视	台	4
6	高清 NVR	DS-8608N-K8	海康威视	台	1
7	枪式红外网络摄像机	DS-2CD2T10-I5	海康威视	台	5
8	1080P 球型摄像机	DS-2DE5120IW-A	海康威视	台	2
9	开关管理电源盒	NES-350-12H	明纬	个	10
10	管理软件	IVMS-8520	海康威视	套	1
11	磁盘阵列	DS-A71048R	海康威视	台	1
12	管理服务器	R730	戴尔	台	1
13	视频综合平台	DS-B20-0404VD-12D	海康威视	台	1
14	46 寸液晶监视器	DS-D2046NL-B	海康威视	台	6
15	网络控制键盘	DS-1100K	海康威视	台	1
16	控制电脑	OptiPlex 3020	戴尔	台	2
17	核心交换机	S5720-32C	华为	台	1
18	接入交换机	S5700-24TP	华为	台	6
19	门禁系统	GF2001	共发	套	8

## 综合布线系统

包含第四办公区 1-7 层所有办公室信息点位的综合布线。

## 运维服务要求:

- 1、保障第四办公区接入网络及安全设备正常运行。
- 2、对核心交换机定期检查包含运行状态、配置策略的调整优化并记录。
- 3、对数据通信和安防门禁设备进行保障，发现故障和问题进行及时处理。
- 4、接入机房基础环境设备（UPS、机房空调、消防系统和环监系统等）日常维护保养。
- 5、定期对楼层机房巡检，检查机房环境、设备运行状态，整理线路及标识标签。
- 6、定期(每月、每季度、年度)提交服务报告、问题故障统计表。

## (5) 街道及社区运维服务

### 主要硬件设备:

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	监控摄像机	ST-825-E	托普生	台	37
2	行政效能服务器	Z9NA-D6	正特	台	1
3	汇聚交换机	/	华为	台	11

街道及社区电子政务外网汇聚交换机由运营商提供。

### 运维服务要求:

1、与运营商配合，保障街道及社区电子政务外网链路畅通、汇聚接入交换机运行正常。

2、定期对部署在街道及社区的行政效能监控设备进行巡检，保障设备正常运行。

3、定期(每月、每季度、年度)提交服务报告、问题故障统计表。

## (6) 云计算中心运维服务

云计算中心包含市民中心二栋一单元一楼中心机房、五单元一层机房，是武侯区云计算中心。运维服务主要系统设备如下：

### UPS 及配电系统主要硬件设备：

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	UPS 主机	93E-400KVA	伊顿	台	3
2	电池	12-690W	伊顿	节	312
3	网络监控卡	SNMP	伊顿	套	3
4	蓄电池空气开关箱	定制	友信	台	3
5	蓄电池熔断器	XLP1	ABB	个	4
6	直流配电柜	12000*400*1500 mm	定制	台	1
7	双电源开关	OTM1000E3C8D220C	ABB	台	1
8	塑壳断路器	1250A	ABB	个	1
9	塑壳断路器	800A	ABB	个	2
10	塑壳断路器	25A	ABB	个	4
11	微型断路器	16A 3P	ABB	个	3
12	微型断路器	25A 1P	ABB	个	3
13	漏电断路器	C20/30mA	ABB	个	2
14	防雷开关	SH204 C63	ABB	个	1
15	互感器	BH-0.66 300/5A	ABB	个	3
16	电流表	CP80-A 300/5A	ABB	个	3
17	电压表	CP80-V 450V	ABB	个	1
18	熔断器	USK-2.5RD/4A	ABB	个	6

19	箱体（市电）	600*1200*2000	伊顿	台	1
20	隔离熔断式开关	OS1253D03P	ABB	台	2
21	市电配电柜	定制	立拓怡安	台	3
22	墙面配电箱	定制	立拓怡安	台	3
23	塑壳断路器	800A	ABB	个	2
24	塑壳断路器	250A	ABB	个	10
25	微型断路器	32A 3P	ABB	个	2
26	微型断路器	25A 1P	ABB	个	8
27	防雷开关	SH204 C40	ABB	个	1
28	机房专用柜体（UPS）	800*1200*2000	伊顿	台	1
29	UPS 配电柜	定制	立拓怡安	台	2
30	微型断路器	SH203 C32	ABB	台	4
31	微型断路器	SH201 C16	ABB	个	12
32	互感器	BH-0.66 30/5A	ABB	个	6
33	电流表	CP72-A 30/5A	ABB	个	6
34	电压表	CP72-V 450V	ABB	个	2
35	电压转换开关	ADI	ABB	个	2
36	信号灯	CL-523 AC220	国产优质	个	4
37	二次熔断器	USK-2.5RD/4A	国产优质	个	6
38	墙面专用柜体（配电箱）	600*500*150	国产优质	台	2
39	三联单控照明开关	10A	松本	只	10
40	五孔插座	10A 220V	松本	套	10
41	空调插座	16A 220V	松本	套	2
42	格栅铝灯盘	600mm*1200mm	信华	套	16
43	灯管	T8	飞利浦	支	217
44	灯带（主机房）	1200mm*300mm	信华	套	74
45	应急指示灯	6W	艺光	套	10
46	三相四线电源防雷器	HY22M-120-385	东方瀚易	组	1
47	三相四线电源防雷器	HY22M-60-385	东方瀚易	组	1
48	三相四线电源防雷器	HY22M-40-385	东方瀚易	组	2
49	柴油发电机组	STF-500	康明斯	台	1
50	轴流风机	/	国产	套	2
51	电动防火阀	尺寸与轴流风机配套	国产	套	2

**精密空调系统主要硬件设备：**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	精密空调	SAC2DA84	伊顿	台	4
2	精密空调	MD20P	伊顿	台	1
3	机房专用精密空调	MU12	伊顿	台	2
4	空调管理卡	SNMP	伊顿	块	5

5	开关型电动风阀	200*150	五牛	个	10
6	低噪声风机箱（排风）	BTFD2.0	五牛	台	1
7	低噪声风机箱（排风）	BTFD1.0	五牛	台	1
8	中效风机箱（新风）	BTZPF3	五牛	台	1
9	中效风机箱（新风）	BTZPF2	五牛	台	1
10	新风主机	BTZF1	五牛	台	1
11	排风机	BTFO.8	五牛	台	1
12	排风扇	APB25-5-1-M	金羚	台	1

## 环境监控系统

环境监控系统 1 套，共用管理平台，含云计算中心、市民中心 2 栋 5 单元汇聚机房、第四办公区汇聚机房。

### 主要硬件设备：

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	市电供电子系统	GR100	格锐	台	2
2		GR80	格锐	台	2
3		定制	共发	套	4
4		GF2000-SD	共发	套	3
5	配电开关子系统	D8H	共发	套	7
6		BDAM8520	共发	套	3
7		BDAM8052	共发	套	7
8		GF2000-KG	共发	套	3
9	防雷器子系统	BDAM8052	共发	套	6
10		D8H	共发	套	6
11		BDAM8520	共发	套	3
12		GF2000-FL	共发	套	3
13	智能 UPS 子系统	BDAM8520	共发	套	4
14		GF2000-UPS	共发	套	4
15	蓄电池组子系统	ADU-1000	共发	套	16
16		BLFK-50V	共发	个	16
17		定制	共发	个	14
18		定制	共发	只	344
19		定制	共发	台	3
20		GF2000-XDC	共发	套	3
21	精密空调子系统	BDAM8520	共发	套	8
22		GF2000-KT	共发	套	5
23	温湿度子系统	GF-801TH	共发	套	28
24		GF2000-WSD	共发	套	3
25	漏水子系统	TKM-1A	BOTRON	台	7
26		TK1000-15M-PC	BOTRON	根	20

27		TK-ET-PC	BOTRON	个	5
28		TK-HDC	BOTRON	袋	6
29		24V/AC	鑫威达	套	5
30		GF2000-LS	共发	套	5
31	消防子系统	24V/DC	共发	套	5
32		BDAM8052	共发	套	5
33		GF2000-XF	共发	套	5
34	监控系统平台	GF-818	共发	台	3
35		CP-118U	MOXA	块	3
36		GF2000-DH	共发	套	1
37		GF2000-WEB	共发	套	1
38		GF2000	共发	套	1
39		12V/DC	鑫威达	只	4

#### 消防设备主要硬件设备：

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	手提式二氧化碳灭火器	MT7	浙安	具	12
2	空气呼吸器	RHZK	海驰	只	8
3	七氟丙烷瓶组	QMP120/4.2	正天齐	瓶组	6
4	药剂瓶组	GQQ120L/2.5	盛邦	套	2
5	液体单向阀	QYD32/6.7	泰和安	件	5
6	安全泄放阀	BRC-2	泰和安	件	1
7	低开高封阀	Q41H	泰和安	件	4
8	启动瓶组	QQP4/6	泰和安	瓶组	3
9	选择阀	QXZ100/6.7	泰和安	件	1
10	选择阀	QXZ32/6.7	泰和安	件	2
11	压力讯号器	KY-1J	泰和安	件	3
12	气体单向阀	EP6/8	泰和安	件	4
13	压力表开关	GCT02	泰和安	个	8
14	灭火剂	七氟丙烷	盛邦	kg	900
15	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GM-TX3100A	泰和安	只	30
16	点型感温火灾探测器	JTW-ZDM-TX3110A	泰和安	只	30
17	声光报警器	TX3301	泰和安	只	7
18	输入模块	TX3200	泰和安	只	7
19	输入/输出模块	TX3208	泰和安	只	8
20	手持电子编码器	TX3932	泰和安	只	1
21	气体灭火控制装置	TX3042B/3	泰和安	台	1
22	气体灭火控制装置	TX3042B/1	泰和安	台	2
23	紧急启停按钮	TX3158	泰和安	只	7
24	放气指示灯	TX3315	泰和安	只	7

25	气体终端模块	TX3470	泰和安	只	9
26	备用电源	DC 24V	泰和安	只	2
27	机械泄压装置	/	润宏泰	台	2

**数据通信系统主要硬件设备：**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	(1)、网络通信				
2	数据中心核心交换机	S9706	华为	台	1
3	服务器汇聚交换机	S9706	华为	台	1
4	4、5 单元核心交换机	S7706	华为	台	1
5	服务器接入交换机	CE6850U-24S2Q	华为	台	2
6	核心路由器	NE40E	华为	台	1
7	24 口接入交换机	S5700-28P-LI-AC	华为	台	64
8	24 口接入交换机	S5700-28P-LI-AC	华为	台	69
9	48 口接入交换机	S5700-52P-LI-AC	华为	台	60
10	48 口接入交换机	S5700-52P-LI-AC	华为	台	31
11	万兆模块	光模块-SFP+-10G-单模模块	华为	个	92
12	万兆模块	光模块-SFP+-10G-单模模块	华为	个	139
13	千兆模块	eSFP-GE-单模模块	华为	个	28
14	千兆模块	eSFP-GE-单模模块	华为	个	111
15	汇聚交换机	S5720-36C-EI-AC	华为	台	22
16	汇聚交换机	S5720-36C-EI-AC	华为	台	30
17	汇聚交换机	S5720-56C-EI-AC	华为	台	20
18	汇聚交换机	S5720-56C-EI-AC	华为	台	6
19	服务器接入交换机	S5720-52X-EI-AC	华为	台	10
20	(2)、无线通信				
21	无线 AP	NAP-2600	信锐	台	131
22	无线控制器 AC	NAC-6200	信锐	套	1
23	POE 交换机	SW-5024	信锐	台	9
24	POE 交换机	SW-5008	信锐	台	12
25	短信猫	F1102	国产	套	1

**云计算系统主要硬件设备：**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	(1)、服务器虚拟化				
2	虚拟化服务器	PowerEdge R920	戴尔	台	4
3	虚拟化管理中心	DELL PowerEdge R320	戴尔	台	1
4	虚拟化服务器	R930	戴尔	台	14

5	资源池服务器	R930	戴尔	台	12
6	应用服务器	PowerEdge R920	戴尔	台	1
7	存储网交换机	S4810P	戴尔	台	2
8	存储网交换机	S4048	戴尔	台	2
9	SAN 存储	PS6210	戴尔	台	2
10	云终端	Wyse 5010	戴尔	台	10
11	(2)、综合业务系统				
12	容器化部署及运维监控服务器	NF5280M4	浪潮	台	1
13	部署行政审批局综合业务系统相关各应用服务器	NF5280M4	浪潮	台	11
14	用于数据存储和人工智能计算服务器	NF5280M4	浪潮	台	8
15	My SQL 数据库服务器	NF5280M4	浪潮	台	4

**云桌面虚拟化系统主要硬件设备：**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	资源服务器	PowerEdge R730	戴尔	台	13
2	管理服务器	PowerEdge R320	戴尔	台	12
3	应用，桌面，存储网交换机	Networking N3024	戴尔	台	12
4	桌面网交换机	Networking N4032F	戴尔	台	12
5	SAN 存储	PS4210X	戴尔	台	3

**信息安全设备主要硬件设备：**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	下一代万兆防火墙	USG-14600GP	启明星辰	台	1
2	万兆网络入侵防御系统	天清 NGIPS5000-M1	启明星辰	套	1
3	杀毒系统	瑞星企业终端安全管理软件	瑞星	台	1
4	VPN	VPN-3050	深信服	台	1
5	上网行为管理系统	AC-6000	深信服	台	1
6	WEB 防火墙	WAF6000-M1	启明星辰	台	1
7	虚拟化平台备份软件	NETBACKUP	赛门铁克	套	1

**智能语音系统主要硬件设备：**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	系统软件	eSpace ECS V200R003	华为	台	1



2	网关	eSpace U1981 V200R003	华为	台	1
3	IP 话机	eSpace 6805	华为	台	602

### 运维服务要求:

1、保障云计算中心信息化基础环境设备（空调、UPS、柴油发电机及配电系统等）正常运行，做到驻场值守，提供机房环境实时监控、日常保养和故障维修等服务。

2、保障云计算中心数据通信、服务器及虚拟化、存储、云桌面系统、信息安全系统、智能语音系统等业务正常运行、业务不中断，做到 24 小时驻场值守，提供定期巡检、维修保养、升级补丁、数据备份、资源分配等服务。

3、对云桌面用户账号管理、虚拟机部署、桌面分配、日常管理，监控虚拟化云桌面资源使用情况，对资源不足的情况提出预警。

4、配合业主完成信息化设备资产管理、盘点、变更、出入库等相关工作。

5、对云计算中心信息化设备每季度一次除尘服务，走线槽线路半年一次线路整理，标识标签整理服务。

6、结合业务需求，对网络架构优化或升级方案的编写，对系统、设备、物理板卡、系统版本等进行系统规划、方案设计、实施部署、持续监测跟踪。

7、信创国产替代设备规划设计，系统安装调试、实施部署、运行维护、功能调整。

8、定期(每月、每季度、年度)提交服务报告、问题故障统计表。

## (7) 疫情防控信息化保障

### 主要硬件设备:

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	(1)、大会议室				
2	有线会议话筒	AT837QL	铁三角	只	7
3	无线手持话筒	PGX24/SM58-G4CN	SHUER	套	4
4	会议有源音箱	DSA250	RUNNINGMAN	只	6
5	数字调音台	QU-16	A&H	台	1
6	8路智能混音器	AM816	IPS	只	2
7	音响处理器	UX8800	Symetrix	台	1

8	55 寸商用显示器	55E510E	创维	台	6
9	55 寸商用显示器推车 支架	55 英寸专用	海力展	套	2
10	HDMI 高清线	定制	秋叶原	根	9
11	HDMI 矩阵	HDMI0808	艾特尔	台	1
12	多媒体地插	LXDC	梅兰日兰	只	143
13	地插	弹起式地面插座	四通松日	个	141
14	LED 会标	320mm*7000mm, 双基 色 3.75	川大智胜	项	1
15	(2)、小会议室				
16	投影机	ODX508	奥图码	台	1
17	高清摄像机	HR-Ex6	汉锐	台	1
18	HDMI 光纤接/收发机	HDMI 转光口	光之源	台	1
19	HDMI 高清线	定制	秋叶原	根	4
20	多媒体桌插	定制	梅兰日兰	只	1
21	LED 会标	320mm*6000mm, 双基 色 3.75	智胜视界	项	1
22	地拉幕布	100 寸	佳美	副	1
23	ADBASET 传输器	HB-10	ATER	套	1
24	(3)、智慧治理多媒体会议				
25	扩声系统				
26	吸顶音箱 100W	TA-208R	ITC	只	10
27	音箱功放 4*200W	TS-4350PD	ITC	台	4
28	调音台	TS-14PFX-4	ITC	台	3
29	数字音频处理器	TA-P280	ITC	台	2
30	数字音频处理器	TA-P260	ITC	台	1
31	数字反馈抑制器	TA-224	ITC	台	3
32	电源时序器	TA-PAM8508	ITC	台	3
33	无线话筒 (双手持)	TA-215UH	ITC	套	3
34	充电器	TA-215CF	ITC	套	2
35	全数字会议系统(无线)				
36	无线数字会议主机	BL-W100	ITC	台	3
37	无线主席单元	BL-W101	ITC	台	3
38	无线代表单元	BL-W101A	ITC	台	37
39	无线数字会议 AP 发射 器	BL-W111	ITC	根	3
40	无线单元十口充电箱	BL-W180	ITC	只	3
41	8 口 POE 供电交换机	TL-SF1009PE	TP-LINK	台	3
42	无缝高清混合矩阵切 换器	BL-W3436UHM	ITC	台	1
43	可编程嵌入式控制面 板	BL-W3400K	ITC	台	1

44	4路HDMI音视频信号输入卡	BL-W3404HI	ITC	块	5
45	4路HDMI音视频信号输出卡	BL-W3404HO	ITC	块	5
46	远程视频会议系统				
47	高清视频会议终端	TE50	华为	台	1
48	高清视频会议终端	TE40	华为	台	3
49	视频会议摄像头	VPC600	华为	台	4
50	会议管理平台	SMC2.0	华为	套	1
51	视频会议高清MCU	VP9630	华为	台	1
52	高清录播服务器	C500W	锐取	套	1
53	网线传输器	XN-NHTR	炫诺	对	3
54	全向数字麦克风	VPM220	华为	台	1
55	4G路由器	4G路由2 Pro	华为	台	1
56	40寸电视机	40E381S	创维	台	1
57	无纸化会议系统				
58	安全会议终端	SCM-W09	华为	台	151
59	移动智能充电柜	BT1602	海欣美视	台	1
60	无线控制器	AC6003 工业级	华为	台	2
61	无线接入点	Ap4050DN	华为	台	8
62	poE交换机	S1720-28GWR-PWR-4P	华为	台	2
63	应用服务器	2288HV5	华为	台	2
64	管理电脑	OptiPlex 3060 Tower + DELL P2219H	DELL	台	4
65	电脑音箱	R26T	漫步者	台	4
66	智慧会议软件	智慧会议软件 V11.0	华会通	套	151
67	后台管理系统软件	后台管理系统软件 V10.0	华会通	套	2
68	呼叫服务台软件	ServiceConsole	华会通	套	2
69	会议室门牌软件	MeetingRoomTip	华会通	套	2
70	融合指挥调度系统				
71	多媒体智能交换系统	KFT030	威而信	套	1
72	智能调度台	KFT-DDT04	威而信	套	1
73	录音系统	KFT-RCE08	威而信	套	1
74	音频接入网关	KFT-2WEP	威而信	套	1
75	无线接入网关	KFT-2EVP	威而信	套	1
76	数字中继网关	KFT-1E1	威而信	套	1
77	电话会议模块	KFT030-HY	威而信	套	1
78	统一网关	U1981	华为	台	1
79	IP话机（小屏）	eSpace 7910	华为	部	9
80	IP话机（大屏）	eSpace 8950	华为	部	2

81	800M 电台	MTM5200	摩托罗拉	台	1
82	屏幕显示系统				
83	55 寸液晶拼接单元	DTL5197S	清投视讯	块	24
84	图形拼接处理器	TNP-120212R	清投视讯	台	1
85	投影仪	CB-2265U	爱普生	台	1
86	幕布	100 寸	红叶	台	1

### 保障服务要求:

- 1、运维团队会议保障人员提供 7\*24 小时支撑服务。
- 2、配合各个电视电话会议室视频会议联调联试。提供与上级视频会议主会场的联调联试，以及下级视频会议的会控操作。
- 3、疫情防控视频调度会议保障服务，确保省、市、区三级视频会议互联互通及会议现场音视频切换保障服务。
- 4、区委、区政府日常会议保障服务，提供投促、重大项目调度、应急防汛、环保督查、治安维稳、智慧蓉城等专题视频会议保障服务。
- 5、疫情防控信息化系统支撑服务，保障场所网络、通讯、语音、办公计算机等信息化基础环境正常运行，提供设施设备的维修维护，保障基础环境与疫情防控信息化平台互联互通。
- 6、视频融合服务平台支撑保障，确保融合平台能正常采集对接多方视频资源（天网、雪亮、街道社区等）。
- 7、定期(每月、每季度、年度)提交服务报告、问题故障统计表。

## (8) 智慧治理中心信息化保障服务

### 主要硬件设备:

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	(1)、大会议室				
2	有线会议话筒	AT837QL	铁三角	只	7
3	无线手持话筒	PGX24/SM58-G4CN	SHUER	套	4
4	会议有源音箱	DSA250	RUNNINGMAN	只	6
5	数字调音台	QU-16	A&H	台	1
6	8 路智能混音器	AM816	IPS	只	2
7	音响处理器	UX8800	Symetrix	台	1
8	55 寸商用显示器	55E510E	创维	台	6

9	55 寸商用显示器推车 支架	55 英寸专用	海力展	套	2
10	HDMI 高清线	定制	秋叶原	根	9
11	HDMI 矩阵	HDMI0808	艾特尔	台	1
12	多媒体地插	LXDC	梅兰日兰	只	143
13	地插	弹起式地面插座	四通松日	个	141
14	LED 会标	320mm*7000mm, 双基 色 3.75	川大智胜	项	1
15	(2)、小会议室				
16	投影机	ODX508	奥图码	台	1
17	高清摄像机	HR-Ex6	汉锐	台	1
18	HDMI 光纤接/发收机	HDMI 转光口	光之源	台	1
19	HDMI 高清线	定制	秋叶原	根	4
20	多媒体桌插	定制	梅兰日兰	只	1
21	LED 会标	320mm*6000mm, 双基 色 3.75	智胜视界	项	1
22	地拉幕布	100 寸	佳美	副	1
23	ADBASET 传输器	HB-10	ATER	套	1
24	(3)、智慧治理多媒体会议				
25	扩声系统				
26	吸顶音箱 100W	TA-208R	ITC	只	10
27	音箱功放 4*200W	TS-4350PD	ITC	台	4
28	调音台	TS-14PFX-4	ITC	台	3
29	数字音频处理器	TA-P280	ITC	台	2
30	数字音频处理器	TA-P260	ITC	台	1
31	数字反馈抑制器	TA-224	ITC	台	3
32	电源时序器	TA-PAM8508	ITC	台	3
33	无线话筒 (双手持)	TA-215UH	ITC	套	3
34	充电器	TA-215CF	ITC	套	2
35	全数字会议系统(无线)				
36	无线数字会议主机	BL-W100	ITC	台	3
37	无线主席单元	BL-W101	ITC	台	3
38	无线代表单元	BL-W101A	ITC	台	37
39	无线数字会议 AP 发射 器	BL-W111	ITC	根	3
40	无线单元十口充电箱	BL-W180	ITC	只	3
41	8 口 POE 供电交换机	TL-SF1009PE	TP-LINK	台	3
42	无缝高清混合矩阵切换 器	BL-W3436UHM	ITC	台	1
43	可编程嵌入式控制面板	BL-W3400K	ITC	台	1
44	4 路 HDMI 音视频信号输 入卡	BL-W3404HI	ITC	块	5

45	4路HDMI音视频信号输出卡	BL-W3404H0	ITC	块	5
46	远程视频会议系统				
47	高清视频会议终端	TE50	华为	台	1
48	高清视频会议终端	TE40	华为	台	3
49	视频会议摄像头	VPC600	华为	台	4
50	会议管理平台	SMC2.0	华为	套	1
51	视频会议高清MCU	VP9630	华为	台	1
52	高清录播服务器	C500W	锐取	套	1
53	网线传输器	XN-NHTR	炫诺	对	3
54	全向数字麦克风	VPM220	华为	台	1
55	4G路由器	4G路由2 Pro	华为	台	1
56	40寸电视机	40E381S	创维	台	1
57	无纸化会议系统				
58	安全会议终端	SCM-W09	华为	台	151
59	移动智能充电柜	BT1602	海欣美视	台	1
60	无线控制器	AC6003 工业级	华为	台	2
61	无线接入点	Ap4050DN	华为	台	8
62	poE交换机	S1720-28GWR-PWR-4P	华为	台	2
63	应用服务器	2288HV5	华为	台	2
64	管理电脑	OptiPlex 3060 Tower + DELL P2219H	DELL	台	4
65	电脑音箱	R26T	漫步者	台	4
66	智慧会议软件	智慧会议软件 V11.0	华会通	套	151
67	后台管理系统软件	后台管理系统软件 V10.0	华会通	套	2
68	呼叫服务台软件	ServiceConsole	华会通	套	2
69	会议室门牌软件	MeetingRoomTip	华会通	套	2
70	融合指挥调度系统				
71	多媒体智能交换系统	KFT030	威而信	套	1
72	智能调度台	KFT-DDT04	威而信	套	1
73	录音系统	KFT-RCE08	威而信	套	1
74	音频接入网关	KFT-2WEP	威而信	套	1
75	无线接入网关	KFT-2EVP	威而信	套	1
76	数字中继网关	KFT-1E1	威而信	套	1
77	电话会议模块	KFT030-HY	威而信	套	1
78	统一网关	U1981	华为	台	1
79	IP话机(小屏)	eSpace 7910	华为	部	9
80	IP话机(大屏)	eSpace 8950	华为	部	2
81	800M电台	MTM5200	摩托罗拉	台	1
82	屏幕显示系统				

83	55 寸液晶拼接单元	DTL5197S	清投视讯	块	24
84	图形拼接处理器	TNP-120212R	清投视讯	台	1
85	投影仪	CB-2265U	爱普生	台	1
86	幕布	100 寸	红叶	台	1

**保障服务要求:**

- 1、保障智慧治理中心基础环正常运行，提供备品备件及维修服务。
- 2、智慧治理调度指挥保障服务，在第一办公区、区公安局、区市民中心智慧治理驻地，提供智慧治理值班值守、调度指挥、融合通信、数据承载、数据分析等系统的运行维护。
- 3、移动视频调度系统搭建及人员保障服务。
- 4、智慧治理中心无纸化办公系（第一办公区常委会议室及大礼堂、市民中心 508 会议室），提供无纸化会议系统保障服务，提供会议平板备品备件服务。
- 5、提供与区域运中心及智慧蓉城的信息化技术保障服务，包括政务政务外网接入、视频会议系统配合使用、虚拟化服务器平台等保障服务。
- 6、定期(每月、每季度、年度)提交服务报告、问题故障统计表。

## (9) 网络安全等级保障服务

**主要硬件设备:**

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量
1	网络入侵防御系统	天清入侵防御系统 V6.0 NGIPS5000-M1	启明星辰	台	1
2	AC 上网行为管理系统	AC-1000-B2200	深信服	台	1
3	日志审计	SIP-Logger-A600	深信服	台	1
4	漏洞扫描系统	YJ-1000-B1075	深信服	台	1
5	虚拟化安全隔离系统	终端检测响应平台软件 V3.0EDR	深信服	台	1
6	服务器防病毒系统	EDR（终端检测响应平台软件 V3.0）	深信服	套	1

**保障服务要求:**

- 1、云计算中心虚拟化系统“等保三级”，电子政务外网“等保二级”日常运维服务保障。
- 2、按照等级保护要求进行安全内审，确保安全设备、安全系统有效运行。

3、根据等保定级测评要求，准备相应运维资料，协助制定安全保障管理制度。

4、配合安全设备厂家做好定期巡检和升级服务。

5、配合测评机构完成《信息系统等级保护测评报告》并提交网监部门完成备案。

6、定期(每月、每季度、年度)提交服务报告、问题故障统计表。

## (10) 行政审批政务服务改革信息化建设

### 主要硬件设备：

序号	设备名称	型号	品牌	单位	数量	备注
1	自助服务终端后台监管系统	Epoint 9.0	新点	套	1	设备清单同市民中心自助服务系统
2	自助服务终端	Epoint SST3.0	新点	台	45	
3	自助打印扩展柜	Epoint SPC3.0	新点	台	4	
4	网络摄像机	IPC-S214-IR	宇视	台	52	
5	网络球形摄像机	IPC-B612-IR	宇视	台	3	
6	NVR 一体化存储	NVR-S200-R16	宇视	台	1	
7	监视器	E24-10	联想	台	1	
8	硬盘	WD60PURX	西部数据	块	16	
9	小交换机	S5008PV2-EI	H3C	台	55	
10	摄像机电源	JWS07B	恒达	个	55	
11	微信排队机	I156K	德沃	台	37	
12	拼接屏	DT5197S	清投视讯	块	24	

### 保障服务要求：

1、保障市民中心大厅增加的大量信息化设施设备（含自助服务一体机、自助服务工作台、自助服务电脑、微信排队机、LED 显示系统等智能化便民化设施设备）正常运行，业务不中断，提供设备日常保养、网络接入、故障处理、联调联动、网络安全、定期巡检等设备运行保障服务。



---

2、保障市民中心新增的医保服务大厅（十区）信息化设施设备正常运行，业务不中断，提供日常运行、网络接入、故障处理、联调联动、网络安全、定期巡检等保障服务。

3、定期对部署在街道及社区的自助服务终端进行巡检，保障设备正常运行。

4、定期(每月、每季度、年度)提交服务报告、问题故障统计表。

### 3、★服务人员需求（实质性要求）

#### （1）提供项目驻场值守人员 18 人

相关人员要求：

**项目经理（1人）：**具备计算机类或电子信息类或电气类或自动化类本科（全日制）及以上学历，同时具有5年及以上相关工作经验。总体负责运维团队管理；负责项目对外接口与交流；负责服务工作报告；负责解决运维服务中的重点问题；协调各线支持；对运维服务质量负责。提供人员毕业证复印件和工作经历证明材料（如劳动合同并在人员履历表中提供所在单位的联系人及联系方式）并加盖投标供应商鲜章。

**高级系统工程师（1人）：**具备计算机类或电子信息类或电气类或自动化类本科（全日制）及以上学历，同时具有5年及以上相关工作经验。熟悉成熟的IT项目管理、IT系统技术理论及方法，可以根据用户IT应用架构的需要，编写相应的系统技术方案。遵循当前流行IT系统技术标准与规范进行IT系统基础架构设计，对IT系统进行测试、实施、部署，包含设计、安装、操作、配置及部署云计算中心虚拟化系统、管理系统、存储系统、信息安全系统等；对云平台、虚拟化系统、存储系统、操作系统、数据库以及相关应用系统进行测试、维护、变更、优化和升级，保障系统正常运行；负责客户系统层面的数据备份、管理及监控，跟踪处理系统异常情况，及时发现潜在问题；编写完整的技术及管理文档和系统服务报告，负责技术研讨会，讲解技术方案，提供技术咨询，进行技术培训。现场值守服务，参与服务台支持。提供人员毕业证复印件和工作经历证明材料（如劳动合同并在人员履历表中提供所在单位的联系人及联系方式）并加盖投标供应商鲜章。

---

**高级网络工程师（1人）：**具备计算机类或电子信息类或电气类或自动化类本科（全日制）及以上学历，同时具有5年及以上相关工作经验。熟悉成熟的网络技术理论及方法，可以根据用户网络架构的需要，编写相应的网络系统技术方案。遵循当前流行IT网络技术标准与规范进行IT网络基础架构设计，并对网络系统进行测试、实施、部署，包含设计、安装、操作、配置及部署武侯区电子政务外网、政务大厅相关专网（含工商专网、税务专网、公安专网、人社专网、医保专网）、区属各委办局接入网络。对运营商电路、电子政务外网、各专网、各接入网络、无线网络等进行测试、维护、变更、优化和升级，保障网络系统正常运行；负责网络安全架构的设计、部署及网络安全事件的处置；负责实施网络安全测评；监控网络系统运行状况；对相关日志数据进行备份、管理及监控；跟踪处理网络异常情况，及时发现潜在问题；编写完整的技术及管理文档和网络服务报告，负责技术研讨会，讲解技术方案，提供技术咨询，进行技术培训。现场值守服务，参与服务台支持。提供人员毕业证复印件和工作经验证明材料（如劳动合同并在人员履历表中提供所在单位的联系人及联系方式）并加盖投标供应商鲜章。

**系统工程师（1人）：**具备计算机类或电子信息类或电气类或自动化类本科（全日制）及以上学历，同时具有2年及以上相关工作经验。了解IT系统技术理论及方法，遵循当前流行IT系统技术标准与规范进行IT系统基础架构进行日常工作，辅助高级系统工程师对IT系统进行测试、实施、部署。对云平台、虚拟化系统、存储系统、操作系统、数据库以及相关应用系统进行日常监控、巡检、维护、配置及基本故障处理；负责数据备份日常操作、测试及监控，保障系统正常运行；进行系统信息资产管理；现场值守服务，参与值班；参与服务台支持。提供人员毕业证复印件和工作经验证明材料（如劳动合同并在人员履历表中提供所在单位的联系人及联系方式）并加盖投标供应商鲜章。

**网络工程师（2人）：**具备计算机类或电子信息类或电气类或自动化类本科（全日制）及以上学历，同时具有2年及以上相关工作经验。了解成熟的网络技术理论及方法，遵循当前流行IT网络技术标准与规范进行日常工作，辅助高级网络工程师进行网络系统测试、实施、部署。在高级网络工程师指导下对运营商电路、电子政务外网、各专网、各接入网络、无线网络等进行测试、维护、变

---

更、优化和升级；进行网络安全事件的处置；对网络设备及电路等进行日常巡检；监控网络系统运行状况；对相关日志数据进行备份、管理及监控；跟踪处理网络异常情况；保障网络系统正常运行；进行网络信息资产管理；现场值守服务，参与值班；参与服务台支持。提供人员毕业证复印件和工作经验证明材料（如劳动合同并在人员履历表中提供所在单位的联系人及联系方式）并加盖投标供应商鲜章。

**安全工程师（2人）：**具备计算机类或电子信息类或电气类或自动化类本科（全日制）及以上学历，同时具有2年及以上相关工作经验。配合完成等级安全评估工作，对各类系统进行安全加固，对安全事件进行响应，清理后门，根据日志分析攻击途径，跟踪最新漏洞信息进行业务系统的安全检查。设计满足网络安全性要求的网络安全解决方案；通过数据分析和相关工具排查复杂的网络故障问题；负责开展信息安全技术与管理领域相关培训。提供人员毕业证复印件和工作经验证明材料（如劳动合同并在人员履历表中提供所在单位的联系人及联系方式）并加盖投标供应商鲜章。

**信创工程师（1人）：**具备计算机类或电子信息类或电气类或自动化类本科（全日制）及以上学历，同时具有2年及以上相关工作经验。信息技术应用创新（信创）是对传统IT架构的升级替代，也是构建信息技术体系新生态的重要选择；在后续武侯区大数据中心涉及到国产化相关系统中，信创工程师参与系统搭建、系统适配等工作，确保原有信息系统有序可靠迁移到国产化平台，保障国产化平台正常运行。提供人员毕业证复印件和工作经验证明材料（如劳动合同并在人员履历表中提供所在单位的联系人及联系方式）并加盖投标供应商鲜章。

**视讯工程师（2人）：**具备计算机类或电子信息类或电气类或自动化类本科（全日制）及以上学历，同时具有2年及以上相关工作经验。现场值守服务，参与值班；负责大厅LED大屏、背景音乐、视频会议系统、会场发言扩声系统；参与会场技术保障，设备故障诊断排除；会前做到所有会议系统的正常开机，会议系统功能测试；会中保障系统正常运行，如果故障启动应急响应；会后确保系统设备正常关机；日常设备巡检；参与服务台支持。提供人员毕业证复印件和工作经验证明材料（如劳动合同并在人员履历表中提供所在单位的联系人及联系方式）并加盖投标供应商鲜章。

---

**维护技术人员（7名）：**具备计算机类或电子信息类或电气类或自动化类大专（全日制）及以上学历，同时具有2年及以上相关工作经验。现场值守服务，参与值班；负责市民中心大厅信息化基础环境设备的正常开关机；运维场所信息化基础环境设备的巡检、日常保养维护、故障排查、故障处理、日志报表填写、资产管理录入、桌面设备技术支持；参与服务台支持。提供人员毕业证复印件（如劳动合同并在人员履历表中提供所在单位的联系人及联系方式）并加盖投标供应商鲜章。

**注：**以上人员需为投标供应商本单位人员，提供相关在职在岗证明材料（如劳动合同等）。

项目驻场值守人员的变更，须保证具有不低于被更换人员的资质要求，并须经采购人同意，方可进行，每年度变更人员数量不超过2名。投标人提供承诺函并加盖投标人公章（格式自拟）。

## **（2）技术服务流程**

提供清晰完备的服务请求、服务实施、服务总结流程定义，确保服务实施各环节得到有效控制和质量保证。为优化系统、维护团队分工界面，保证维护服务工作顺利开展，需提出合理的维护分工建议。

## **（3）服务质量管理**

应针对本项目提出明确的运维服务质量管理办法，以确保本项目实施过程中相关质量得到有效保障。

根据《月度质量考核表》、《季度质量考核表》和《年度质量考核表》的评分细则进行服务评分，评分应达到服务要求。

## **（4）服务报告**

服务提供商在每年服务开始前，应提供年度服务计划和方案，并经区审批局确认（根据每年工作情况，对计划和方案进行合理调整），定期（每月、每季度、年度）提交服务报告、问题故障统计表，每年需对服务情况进行总结。

---

## 4、★服务方式（实质性要求）

### （1）驻场值守

云计算中心提供 2 人的 7×24 小时驻场值守服务，其他运维场所提供 7×8 小时驻场运维服务，特殊情况须按业主要求提供 7×24 小时驻场值守服务。

提供 7×24 小时应急响应支持。

### （2）巡检服务

定期提供健康巡检服务（包括日常巡检、每周巡检、每月巡检、每季度巡检和重大节假日巡检）。即时检查、发现硬件和系统软件故障隐患，即时排除故障，尽量减少硬件和系统软件故障造成的业务中断，保持业务持续运行。

### （3）电话服务及热线支持

提供 7×24 小时电话热线支持服务。

### （4）应急响应

制定与本项目服务内容相适应的应急预案。根据故障级别启动应急预案，提供应急响应服务，进行故障诊断和系统恢复。响应时间 5 分钟内，故障解决时间 4 个小时内，应急响应结束后，在 6 小时内提供相关问题解决方案和服务方案。

### （5）系统设备质保服务

提供系统设备免费维修、更换损坏部件等服务。

对于日常维护工作中需使用的材料和工具需免费提供。

系统设备损坏和维修过程中，保证系统的正常运行。如需原厂工程师现场服务的，具有故障解决能力的工程师应在 2 小时内到达现场，1 天内修复，在质保期内免费更换损坏部件或整机。

系统设备损坏，已无法维修，负责购买同品牌、同型号设备替换；如果同型号设备停产，需配置不低于同品牌、同型号的新设备替换，且能保证系统正常运行。所有新替换的设备包含 3 年的质保期（从替换之日起）。

---

## （6）服务工具

运维团队提供必要的维修工具（投标人须提供工具清单）、运维软件、运维车辆（投标人须提供投标人登记的车辆行驶证）。

## 5、★其他采购要求（实质性要求）

（1）投标人提供**承诺函并加盖投标人公章**（格式自拟）。本项目中核心设备：服务器、存储、网络设备、信息安全设备、云桌面系统设备、安防系统设备、柴油发电机须购买原厂质保服务，投标人中标后在合同签订前须提供原厂本运维服务项目期内的售后服务承诺函原件（加盖原厂商鲜章）。

（2）投标人合同签订后，由甲方组织进场验收，对核心设备原厂售后服务承诺函、运维团队人员、运维工具、运维软件进行进场验收，验收合格正式启动本项目。投标人提供**承诺函并加盖投标人公章**（格式自拟）。

（3）投标人中标后须接受甲方考核，严格按照《月度质量考核表》、《季度质量考核表》和《年度质量考核表》进行考核。投标人提供**承诺函并加盖投标人公章**（格式自拟）。

（4）市民中心大厅户内 LED 屏幕，投标人中标后须提供 LED 模组备品备件（与原系统兼容），要求不少于原建设面积的 10%。投标人提供**承诺函并加盖投标人公章**（格式自拟）。

（5）市民中心大厅户外 LED 屏幕，投标人中标后须整体更换（不低于原系统技术参数性能要求），并提供不小于 LED 大屏面积的 5%作为备品备件。投标人提供**承诺函并加盖投标人公章**（格式自拟）。

（6）云计算中心 UPS 系统，投标人中标后须提供第三方电池放电损耗检测报告，电池的容量下降到额定容量的 50%，需更换电池组。投标人提供**承诺函并加盖投标人公章**（格式自拟）。

---

### **（三）★商务要求（实质性要求）**

#### **1、服务期限**

本次服务周期为 3 年，合同一年一签。在每个维护服务合同年期满前，采购人将对中标人的维护服务的履约情况进行考核，考核合格后方可续签下一年度的维护合同；考核不合格的，采购人有权不再与中标人续签下一年度的维护合同。具体考核标准参照服务质量考核机制和服务质量考核办法。

#### **2、考核标准及办法**

为了保证服务的质量，并能够对服务过程进行控制，根据服务涉及的具体内容，制定严格的服务质量考核制度，明确服务内容和对服务质量的要求，按照服务内容的性质和重要程度对服务内容进行量化。

项目服务质量通过考核进行评定。为了保证服务质量，在服务期限内，每月、每季度、每年对项目团队进行考核。项目验收根据年度质量考核总分为依据进行尾款的支付。具体的服务质量考核评定详见：表 1-1 月度质量考核表、表 1-2 季度质量考核表、表 1-3 年度质量考核表。

表 1-1 月度质量考核表

被考评企业						
考核月度		____年____月				
项目和分值(满分 100 分)	小项和分值	指标说明及衡量标准		月绩效目标及任务	按月扣分情况	考核得分
日常工作	80分	10分	<p>针对运维服务范围内涉及部门反映的问题，运维团队应立即作出快速响应。（1818 分派工单给现场工程师后，现场工程师响应时间）</p> <p>1、如未能在 5 分钟内作出响应，一次扣 0.5 分；</p> <p>2、如未能在 10 分钟内作出响应，一次扣 2 分。</p> <p>3、超过 10 分钟作出响应，一次扣 5 分。</p>	<p>目标：达成率 90% 以上，80%以下为不可接受。</p> <p>月度用户投诉数量不大于 2 次。</p>	扣__分	
		30分	<p>处理运维服务范围内无原厂质保的信息化系统的软硬件故障，使其恢复正常运行。（运维工程师接受工单解决问题并恢复正常的的时间）</p> <p>1、影响办公及业务的软件故障未能在 30 分钟内得到解决，一次扣 0.5 分；</p> <p>2、不影响办公及业务的软件故障未能在 4 小时内得到解决，一次扣 0.5 分。</p> <p>3、影响办公及业务的硬件故障未能在 30 分钟内得到解决，一次扣 0.5 分；</p> <p>4、不影响办公及业务的硬件故障未能在 6 小时内得到解决，一次扣 0.5 分。</p> <p>处理运维服务范围内原厂质保的信息化设备的软硬件故障，使其恢复正常运行。（运维工程师接受工单解决问题并恢复正常的的时间）</p>	<p>目标：达成率 90% 以上，80%以下为不可接受。</p> <p>月度用户投诉数量不大于 2 次。</p>	扣__分	



			<p>1、影响办公及业务的软件故障未能在 2 小时内得到解决，一次扣 0.5 分；</p> <p>2、不影响办公及业务的软件故障未能在 8 小时内得到解决，一次扣 0.5 分。</p> <p>3、影响办公及业务的硬件故障未能在 2 小时内得到解决，一次扣 0.5 分；</p> <p>4、不影响办公及业务的硬件故障未能在 12 小时内得到解决，一次扣 0.5 分。</p>			
			<p>因运维团队原因导致发生重大事故的，一次扣 5-15 分。（重大事故指：发生网络或主机系统停机，系统崩溃，机房断电等全局性大规模瘫痪事件，对业务运行造成特别严重的影响）</p> <p>1、故障恢复时间≤2 小时，扣 5 分；</p> <p>2、故障恢复时间超过 2 小时（不含 2 小时），每超出 2 小时扣 5 分。</p>	<p>目标：月度重大故障及时解决率不低于 90%。</p>		
		巡检服务	<p>当月是否进行运维服务范围内的信息化系统巡检服务，并提交完善的《信息化巡检月度报告》</p> <p>1 提交的报告缺少 1 个信息化系统，扣 0.5 分；</p> <p>0 提交的报告需对全部信息化系统进行完善的巡检记录，1 个信息化系统记录不清晰完整，扣 0.5 分；</p> <p>未按时提交报告，扣 10 分。</p>	<p>目标：100%，</p> <p>月度巡检报告，提交巡检数据。</p>	扣__分	
		备份和恢复服务	<p>备份与恢复服务是将运维服务范围内各信息化系统重要存储数据和各信息化系统配置数据按月进行备份，以保证因病毒、偷盗、自然灾害或人为错误操作而丢失数据。提交的《信息化系统数据备份统计表》</p> <p>1 提交的统计表缺少 1 个信息化系统设备，扣 0.5 分；</p> <p>0</p>	<p>目标：100%，</p> <p>按月备份相关数据，出具备份统计表。</p>	扣__分	

			提交的统计表需对全部信息化系统进行完善的备份记录，1个信息化系统设备记录不清晰完整，扣0.5分； 未按时提交统计表，扣10分。			
		信息安全等保测评	10分 建立完善的网络安全管理制度，配合测评机构做好云计算中心虚拟化系统和电子政务外网等级保护测评工作，确保政府网络系统、会议系统安全稳定运行。 如未按时完成，扣5分。	目标：100%， 配合测评机构完成测评，将《信息系统等级保护测评报告》提交网监部门完成备案。	扣__分	
		周报和月报提交	10分 是否每周提交《信息化运维周报》和每月提交《信息化运维月报》。 如未按时提交，一次扣5分，最多扣10分。	目标：100% 按周完成，月度汇总。	扣__分	
团队管理	10分	工作效率	5分 考核运维团队的计划执行及项目进度控制等情况，提高运维团队的时间控制意识，从而提高工作效率。 工作效率=计划执行按时完成数量/总计划数量。 1、≥90%，不扣分； 2、≥80%，≤90%，扣3分； 3、≥70%，≤80%，扣6分； 4、≤70%，扣10分。	按信息科工作要求，月度统计各项重点工作完成情况。 达成率不得低于70%。	扣__分	
		素质考核	5分 考核运维团队的政治素质、保密素质、业务素质，对相关业务系统、存储系统数据保护工作，确保政府机关数据安全。加强运维团队素质和信息安全培训，提交《培训记录》。	目标：100%， 加强素质和信息安全教育，完善服务监督	扣__分	

				因运维团队原因造成业务系统、存储系统数据泄露或丢失，扣 5 分。	机制，运维团队签订保密协议。			
满意度	10分	工作态度	10分	<p>强化运维团队的工作纪律意识、服务意识和协作意识。</p> <p>工作时间擅离职守或遭到部门或群众投诉等情况，一次扣 2 分，若≥3 次，此项扣 10 分。</p> <p>每月填写一次《运维服务满意度调查表》，详见附件。（得分计算 10X(满意度实际得分/满意度总分)）</p>	<p>[1-(非常不满意*3+不满意*2+一般*1) / 总量]*100%，</p> <p>目标：达成率 90% 以上，80% 以下为不可接受。</p>	扣__分		
当月考核得分								
考核者签字						考核日期		

---

运维服务满意度调查表

被考核人：

考核人：

考核时间：

得分：

一、工作质量（30分）

1、您对运维人员专业技术水平？

A、非常满意    B、满意    C、一般    D、不满意

2、运维人员是否能按时完成工作任务？

A、非常满意    B、满意    C、一般    D、不满意

3、运维人员工作质量完成情况？

A、非常满意    B、满意    C、一般    D、不满意

二、服务质量（30分）

4、运维人员是否与你联系或接听你的保障电话？

A、非常满意    B、满意    C、一般    D、不满意

5、运维人员是否有充足的耐心回答你的问题？

A、非常满意    B、满意    C、一般    D、不满意

6、你对运维人员服务态度是否满意？

A、非常满意    B、满意    C、一般    D、不满意

三、处理问题的及时性(20分)

7、运维服务的响应及时性是否满意？

A、非常满意    B、满意    C、一般    D、不满意

8、处理问题的质量是否满意？

A、非常满意    B、满意    C、一般    D、不满意

四、你对运维服务的总体评价（20分）

9、A、非常满意    B、满意    C、一般    D、不满意

备注：

前8项分值：非常满意10分、满意8分、一般6分、不满意0分；

第9项分值：非常满意20分、满意16分、一般12分、不满意0分。

表 1-2 季度质量考核表

运维服务季度质量考核评分表						
事项	日期	得分情况	是否合格	季度得分	备注	
运维服务平时考评情况					考核分数 (向下取整)	
运维服务定期考评情况						
运维服务季度考核得分						

项目运维质量实行每月考核，考核质检小组由区行政审批局和运维服务单位共同组建：

本季度运维服务质量考核评分情况：

- 1、考核结果=平时考核得分（占 60%）+定期考核得分（占 40%），结果分为合格（90 分-100 分）和不合格（90 分以下）。
- 2、平时考核得分=该季度 3 个月考核分数总和/3\*60%。
- 3、定期考核得分=该季度 3 个月中由区行政审批局定期抽查得分。
- 4、当季度考核结果得分低于 90 分时，从季度服务费里，在 90 分基础上每低 1 分扣除人民币 5000 元。

表 1-3 年度质量考核表

运维服务年度质量考核评分表					
事项	日期	得分情况	年度得分	是否合格	备注
运维服务 平时考评 情况	01月				当年 12 个月的质量考核平均分数（向下取整）
	02月				
	03月				
	04月				
	05月				
	06月				
	07月				
	08月				
	09月				
	10月				
	11月				
	12月				

项目运维质量实行每月考核，考核质检小组由区行政审批局和运维服务单位共同组建：

本年度运维服务质量考核评分情况：

- 1、考核结果=当年 12 个月的月度质量考核平均分数。
- 2、年度考核分数低于 85 分的，视为考核不合格，区行政审批局有权不再续签下一年度运维服务合同。

---

### 3、付款方式

签订合同后 7 日内一次性支付本合同总体金额的 30%，剩余 70%按每季度 17.5%支付（每季度考核结束后 7 日内转账支付服务经费），服务经费以考核结果为准支付。

### 4、履约验收

按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求组织验收。

### 5、违约责任

甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

### 6、信息安全责任

乙方须建立网络安全管理制度，配合甲方做好电子政务外网等项目等级保护测评工作，确保政府网络系统、会议系统安全稳定运行；须加强工作人员的政治素质、保密素质、业务素质管理，确保相关业务系统、存储系统数据保护工作，保障政府机关数据安全。

---

## 第七章 评标办法

### 1. 总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律制度，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。依据法律法规和本招标文件的规定，对投标文件是否按照规定要求提供资格性证明材料等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

合格投标人不足三家的，不得评标。

评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由采购代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济、法律等方面的专家组成。

1.3 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

1.4 评标委员会按照招标文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查供应商（已通过资格审查）的投标文件是否满足招标文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求招标采购单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；

（五）起草评标报告并进行签署；

（六）向招标采购单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评标工作的行为；

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 评标过程独立、保密。投标人非法干预评标过程的行为将导致其投标文件作为无效处理。

1.6 评标委员会评价投标文件的响应性，对于投标人而言，除评标委员会要求其澄清、说明或者更正而提供的资料外，仅依据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。



---

## 2. 评标方法

2.1 本项目评标方法为：**综合评分法**。

## 3. 评标程序

3.1 熟悉和理解招标文件和停止评标。

3.1.1 评标委员会正式评标前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中投标人资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、评标方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

3.1.2 评标委员会熟悉和理解招标文件以及评标过程中，发现本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- (1) 招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- (2) 招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- (3) 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- (4) 采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- (5) 招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- (6) 招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- (7) 招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

3.1.3 出现本条 3.1.2 规定应当停止评标情形的，评标委员会成员应当向招标采购单位书面说明情况。除本条规定和评标委员会无法依法组建的情形外，评标委员会成员不得以任何方式和理由停止评标。

3.2 资格性检查。

采购人或采购代理机构应依据法律法规和本招标文件的规定，对投标文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否属于禁止参加投标的供应商等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。

**注：资格性检查适用于招标采购单位不自行进行资格性检查或者自行进行资格性检查，但有供应商的资格在评标阶段已经发生变化的采购项目。本项目不需要评标委员会进行资格性检查。**

3.3 符合性检查。

3.3.1 评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项仅

---

限于本招标文件的明确规定。投标文件是否满足招标文件的实质性要求，必须以本招标文件的明确规定作为依据，否则，不能对投标文件作为无效处理，评标委员会不得臆测符合性审查事项。

3.3.2 投标文件有下列情形的，本项目不作为实质性要求进行规定，即不作为符合性审查事项，不得作为无效投标处理：

（一）存在个别地方（不超过 2 个）没有法定代表人/单位负责人签字，但有法定代表人/单位负责人的私人印章或者有效授权代理人签字的；

（二）除招标文件明确要求加盖单位(法人)公章的以外，其他地方以相关专用章加盖的；

（三）以骑缝章的形式代替投标文件内容逐页盖章的（但是骑缝章模糊不清，印章名称无法辨认的除外）；

（四）其他不影响采购项目实质性要求的情形。

3.3.3 除政府采购法律制度规定的情形外，本项目投标人或者其投标文件有下列情形之一的，作为无效投标处理：

（一）投标文件正副本数量不足的；

（二）投标文件组成明显不符合招标文件的规定要求，影响评标委员会评判的；

（三）投标文件的语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标有效期等不符合招标文件的规定，影响评标委员会评判的；

（四）投标报价不符合招标文件规定的采购预算或限价或其他报价规定的；

（五）商务、技术、服务应答内容没有完全响应招标文件的实质性要求的；

（六）未载明或者载明的招标项目履约时间、方式、数量及其他政府采购合同实质性内容与招标文件要求不一致，且招标采购单位无法接受的；

（七）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的（本章 3.2.2 规定的例外情形除外）；

（八）没有完全响应招标文件的其他实质性要求或属于招标文件中投标无效情形的。

3.4 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对未作无效投标处理的投标文件进行技术、服务、商务等方面评估，综合比较与评价。

3.5 复核。评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选供应商的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

3.6 推荐中标候选供应商。中标候选供应商应当排序。本项目采用综合评分法，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，不发达地区或少数民族地区的供应商排列

---

顺序在非不发达地区或少数民族地区的供应商之前；得分且投标报价相同的，且均为不发达地区或少数民族地区的供应商并列；得分且投标报价相同的，且不能判定为不发达地区或少数民族地区的供应商并列。（不发达地区或少数民族地区的供应商需提供属于不发达地区或少数民族地区企业的相关证明材料，或供应商注册地为少数民族地区。）

评标委员会可推荐的中标候选供应商数量不能满足招标文件规定的数量的，只有在获得采购人书面同意后，可以根据实际情况推荐中标候选供应商。未获得采购人的书面同意，评标委员会不得在招标文件规定之外推荐中标候选供应商，否则，采购人可以不予认可。

3.7 出具评标报告。评标委员会推荐中标候选供应商后，应当向招标采购单位出具评标报告。评标报告应当包括下列内容：

- （一）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- （二）获取招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；
- （三）评标方法和标准；
- （四）开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；
- （五）评标结果和中标候选供应商排序表；
- （六）评标委员会授标建议；
- （七）报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

3.8 评标争议处理规则。评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对供应商投标文件做无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。有不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向招标采购单位书面反映。招标采购单位收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.9 供应商应当书面澄清、说明或者更正。

3.9.1 在评标过程中，评标委员会对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，应当以书面形式（须由评标委员会全体成员签字）要求供应商作出必要的书面澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。

---

3.9.2 供应商应当书面澄清、说明或者更正，并加盖公章或签字确认（供应商为法人的，应当由其法定代表人/单位负责人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，应当由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，应当由其本人或者代理人签字确认），否则无效。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是投标文件的组成部分。

3.9.3 评标委员会要求供应商澄清、说明或者更正，不得超出招标文件的范围，不得以此让供应商实质改变投标文件的内容，不得影响供应商公平竞争。本项目下列内容不得澄清：

- （一）按财政部规定应当在评标时不予承认的投标文件内容事项；
- （二）投标文件中已经明确的内容事项；

3.9.4 本项目采购过程中，投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本章 3.9.1-3.9.3 的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**注：评标委员会当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。供应商的投标文件应当要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效投标处理。**

3.10 低于成本价投标处理。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.11 招标采购单位现场复核评标结果。

3.11.1 评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，招标采购单位应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和采购文件对评标结果进行复核，出具复核报告。除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；

(三) 客观评分不一致的;

(四) 经评标委员会认定评分畸高畸低的。

存在本条上述规定情形的,由评标委员会自主决定是否采纳招标采购单位的书面建议,并承担独立评审责任。评标委员会采纳招标采购单位书面建议的,应当按照规定现场修改评标结果或者重新评审,并在评标报告中详细记载有关事宜;不采纳招标采购单位书面建议的,应当书面说明理由。招标采购单位书面建议未被评标委员会采纳的,应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动,不得擅自中止采购活动。招标采购单位认为评标委员会评标结果不合法的,应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.11.2有下列情形之一的,不得修改评标结果或者重新评审:

- (一) 招标采购单位现场复核时,复核工作人员数量不足的;
- (二) 招标采购单位现场复核时,没有采购监督人员现场监督的;
- (三) 招标采购单位现场复核内容超出规定范围的;
- (四) 招标采购单位未提供书面建议的。

#### 4. 评标细则及标准

4.1 本项目采用综合评分法,评分因素详见综合评分明细表。

4.2 评标委员会成员应当根据自身专业情况对每个有效投标供应商的投标文件进行独立评分,加权汇总每项评分因素的得分,得出每个有效投标供应商的总分。技术类评分因素由技术方面评标委员会成员独立评分。经济类评分因素由经济方面评标委员会成员独立评分。政策合同类的评分因素由法律方面评标委员会成员独立评分。采购人代表原则上对技术类评分因素独立评分。价格和其他不能明确区分的评分因素由评标委员会成员共同评分。

##### 4.3 综合评分明细表

4.3.1 综合评分明细表的制定以科学合理、降低评委会自由裁量权为原则。

4.3.2 综合评分明细表按须知表中的相关要求进行调整,再参与价格分评审。

##### 4.3.3 综合评分明细表

评分类别	评分项目	分值	评分细则	备注
价格部分 10%	报价	10	以本次最低有效投标报价为基准价。投标报价得分=(基准价 / 投标报价)*10。	

评审委员会				
技术部分 55分 技术类评委	基础环境运行维护服务方案	20	<p>1、武侯区市民中心运行维护服务方案</p> <p>市民中心主要系统①排队叫号系统、②信息发布系统、③工位标准化系统、④行政效能监控系统、⑤安防门禁系统、⑥公共广播系统、⑦资产管理系统、⑧综合业务系统的运行维护，各系统应包含以下内容：系统架构、日常操作、功能调整和故障处理。完整提供以上各项服务内容且符合项目需求、服务方式满足文件要求得 16 分，每有一项系统缺失扣 2 分，每有一项内容有缺陷的扣 1 分，扣完为止。</p> <p>2、第一办公区、会议中心、第四办公区和街道社区运行维护服务方案</p> <p>第一办公区、会议中心、第四办公区和街道社区主要系统①机房系统、②数据通信系统的运行维护。各系统应包含以下内容：系统架构、日常操作、功能调整和故障处理。完整提供以上各项服务内容且符合项目需求、服务方式满足文件要求得 4 分，每有一项缺失扣 2 分，每有一项内容有缺陷的扣 1 分，扣完为止。</p>	注：缺陷是指凭空编造，逻辑漏洞或错误，科学原理错误，虽有内容但描述不完整，编写的项目名称、地点、内容和标准与本项目服务需求和特点不相关或与要求不一致，内容简略，不满足项目服务需求，不利于项目实施。
	区电子政务外网运行维护服务方案	14	<p>1、武侯区电子政务外网日常管理内容包含：①电子政务外网接入管理、②网络性能监测管理、③网络架构规划。完整提供以上各项服务内容且符合项目需求、服务方式满足文件要求得 6 分，每有一项内容缺失扣 2 分，每有一项内容有缺陷的扣 1 分，扣完为止。</p> <p>2、武侯区电子政务外网安全管理内容包含：①安全策略、②安全监测、③安全审计、④功能调整及升级。完整提供以上各项服务内容且符合项目需求、服务方式满足文件要求得 8 分，每有一项内容缺失扣 2 分，每有一项内容有缺陷的扣 1 分，扣完为止。</p>	注：缺陷是指凭空编造，逻辑漏洞或错误，科学原理错误，虽有内容但描述不完整，编写的项目名称、地点、内容和标准与本项目服务需求和特点不相关或与要求不一致，内容简略，不满足项目服务需求，不利于项目实施。

	区云计算中心运行维护服务方案	10	云计算中心运行维护内容包含：①基础环境（UPS 及配电系统、精密空调系统、环监系统）、②数据通信、③云计算系统和云资源管理调度分配、④云桌面虚拟化系统、⑤信息安全系统运行维护。完整提供以上各项服务内容且符合项目需求、服务方式满足文件要求得 10 分，每有一项内容缺失扣 2 分，每有一项内容有缺陷的扣 1 分，扣完为止。	注：缺陷是指凭空编造，逻辑漏洞或错误，科学原理错误，虽有内容但描述不完整，编写的项目名称、地点、内容和标准与本项目服务需求和特点不相关或与要求不一致，内容简略，不满足项目服务需求，不利于项目实施。
	疫情防控信息化保障和智慧治理中心信息化保障服务方案	6	疫情防控和智慧治理中心信息化运行维护服务内容包含：①会议调度及会议保障、②疫情防控信息化系统支撑、③视频融合服务平台保障。完整提供以上各项服务内容且符合项目需求、服务方式满足文件要求得 6 分，每有一项内容缺失扣 2 分，每有一项内容有缺陷的扣 1 分，扣完为止。	注：缺陷是指凭空编造，逻辑漏洞或错误，科学原理错误，虽有内容但描述不完整，编写的项目名称、地点、内容和标准与本项目服务需求和特点不相关或与要求不一致，内容简略，不满足项目服务需求，不利于项目实施。
	应急保障方案	5	应急保障方案内容包含：①应急组织体系、②应急事件分级、③应急预案、④应急流程、⑤应急处置。完整提供以上各项服务内容且符合项目需求、服务方式满足文件要求 5 分，每有一项内容缺失扣 1 分，每有一项内容有缺陷的扣 0.5 分，扣完为止。	注：缺陷是指凭空编造，逻辑漏洞或错误，科学原理错误，虽有内容但描述不完整，编写的项目名称、地点、内容和标准与本项目服务需求和特点不相关或与要求不一致，内容简略，不满足项目服务需求，不利于项目实施。
商务部 分 35% 评审委	运维服务软件	4	投标人具有符合 ITSS 信息技术服务标准的运维服务工具： 1、 运维监控平台：系统需具备能够纳管 IT 基础设施，提供自动巡检、网络配置备份、统一门户展示、机房可视化管理等功能。提供系统功能截图并加盖投标人公章。功能满足	1、 提供运维服务工具符合 ITSS-信息技术服务标准的证明材料，加盖投标人公章。 2、 提供系统功能截图并加盖投标人公章。

员会		<p>并提供截图得 1 分，其他不得分。</p> <p>2、IT 运维流程平台：①系统内置常见 IT 问题的识别规则功能；②配置告警的级别、告警类型、支持自定义告警标题及描述功能；③内置图像化流程设计器功能。提供系统功能截图并加盖投标人公章。功能每满足 1 条并提供截图得 1 分，共 3 分，其他不得分。</p>	章。
	运维团队	<p>11</p> <p>项目经理：具有 ITSS IT 服务项目经理证书、计算机技术与软件专业技术资格中级及以上证书，每提供 1 个得 1 分，最高 2 分，未提供不得分。</p> <p>高级系统工程师：具有计算机技术与软件专业技术资格信息系统项目管理师高级证书、注册信息安全工程师证书、虚拟化认证人员证书，每提供 1 个得 1 分，最高得 3 分，未提供不得分。</p> <p>高级网络工程师：具有计算机技术与软件专业技术资格高级证书得 2 分，未提供不得分。</p> <p>网络工程师：具有计算机技术与软件专业技术资格中级及以上证书，每提供 1 个得 1 分，最高得 2 分，未提供不得分。</p> <p>维护技术人员：具有 ITSS IT 服务工程师证书，每提供 1 个得 1 分，最高得 2 分，未提供不得分。</p>	注：1、以上人员不重复计分且为投标供应商本单位人员，提供相关在职在岗证明材料（如劳动合同等）、提供有效的证书复印件、身份证复印件 2、以上资料均需加盖投标人鲜章。
	资质和能力	<p>10</p> <p>投标人具有 ITSS 信息技术服务标准符合性证书得 2 分，未提供不得分。</p> <p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、质量管理体系认证证书，每有一个得 2 分，最高得 6 分，未提供不得分。</p> <p>投标人具有安防设计施工维护资质证书得 2 分，未提供不得分。</p>	提供有效的证书证件复印件加盖公章。
	服务经验	<p>10</p> <p>投标人承担过或正在进行的类似项目业绩（合同签订日期为 2019 年 1 月 1 日起至投标截止日期止），每提供 1 份得 1 分，本项最多得 10 分，不提供不得分。</p>	提供合同复印件和任意一期收款凭证复印件加盖公章。



---

注：评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。

4.3.4 本次综合评分法由评标委员会各成员独立对通过初审（资格检查和符合性检查）的投标人的投标文件进行评审和打分，

评标得分 =  $(A_1 + A_2 + \dots + A_n) / N_A + (B_1 + B_2 + \dots + B_n) / N_B + (C_1 + C_2 + \dots + C_n) / N_C + (D_1 + D_2 + \dots + D_n) / N_D$

$A_1$ 、 $A_2$ …… $A_n$  分别为每个经济类评委（经济类专家）的打分， $N_A$ 为经济类评委（经济类专家）人数； $B_1$ 、 $B_2$ …… $B_n$  分别为每个技术类评委（技术类专家和采购人代表）的打分， $N_B$ 为技术类评委（技术类专家和采购人代表）人数； $C_1$ 、 $C_2$ …… $C_n$  分别为每个政策合同类评委（法律类专家）的打分， $N_C$ 为政策合同类评委（法律类专家）人数； $D_1$ 、 $D_2$ …… $D_n$  分别为评审委员会每个成员的打分（共同评分类）， $N_D$ 为评标委员会人数。

## 5. 废标

5.1 本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

(1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购代理机构应在四川政府采购网上公告，并公告废标的情形。投标人需要知晓导致废标情形的具体原因和理由的，可以通过书面形式询问招标采购单位。

5.2 对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

## 6. 定标

6.1. 定标原则：本项目根据评标委员会推荐的中标候选供应商名单，按顺序确定中标供应商。

6.2. 定标程序

6.2.1 评标委员会将评标情况写出书面报告，推荐中标候选供应商。

6.2.2 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

6.2.3 采购人在收到评标报告后 5 个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。中标候选供应商并列的，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。

---

6.2.4 根据采购人确定的中标供应商，采购代理机构在四川政府采购网上发布中标公告，并自采购人确定中标之日起2个工作日内向中标供应商发出中标通知书。

6.2.5 招标采购单位不退回投标人投标文件和其他投标资料。

#### **7. 评标专家在政府采购活动中承担以下义务：**

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督部门报告评审过程中采购组织单位向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，供应商行贿、提供虚假材料或者串通、受到的非法干预情况等违法违规行为；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并向采购组织单位书面说明情况；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

#### **8. 评标专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：**

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由招标采购单位统一保管。

（三）评标过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评标因素和评标标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评标格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

（五）在评标过程中和评标结束后，不得记录、复制或带走任何评标资料，除因规定的义务外，不得向外界透露评标内容。

（六）服从评标现场招标采购单位的现场秩序管理，接受评标现场监督人员的合法监督。

---

(七) 遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

---

## 第八章 政府采购合同

### 采购合同（参考文本）

政府采购合同编号：××××。

签订地点：××××。

签订时间：××××年××月××日。

采购人（甲方）：

住所：

中标人（乙方）：

住所：

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及××××项目（项目编号：××××）的《招标文件》，乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《招标文件》、《投标文件》、《中标通知书》等均为本合同的组成部分。

#### 第一条 项目基本情况

#### 第二条 合同期限

本合同期限为 年 月 日至 年 月 日

#### 第三条 服务内容与质量标准

详见招标项目及要求。

#### 第四条 其他采购要求

##### （一）验收方案

验收组织方式：委托第三方验收

验收方式：验收由甲方组织，邀请专家及乙方参与项目验收。

验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号），参照双方签署的合同书、投标文件的考核标准及办法。

验收时间：在运维服务合同期满后，乙方提出验收申请之日起15日内组织验收。

验收程序：分段/分期验收

验收内容：运维服务期内的设备维护情况、（月度、季度、年度）考核资料，年终服务报告等。

---

## **第五条 服务费用及支付方式**

(一) 本项目服务费用：                元/年(大写：                元/年)；

(二) 服务费支付方式：签订合同后 7 日内一次性支付本合同总体金额的 30%，剩余 70%按每季度 17.5%支付(每季度考核结束后 7 日内转账支付服务经费)，服务经费以考核结果为准支付。

## **第六条 知识产权**

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

## **第七条 无产权瑕疵条款**

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

## **第八条 甲方的权利和义务**

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除支付金额。

3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## **第九条 乙方的权利和义务**

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、无条件向甲方提供与本项目服务内容有关信息数据。

5、对在工作过程中接触到的甲方的任何资料、文件、数据，以及对为甲方服务形成的任何交付物，负有为甲方保密的责任。

- 
- 6、合同终止时无条件向甲方移交相关资料。
  - 7、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
  - 8、国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

#### **第十条 违约责任**

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

#### **第十一条 不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### **第十二条 解决合同纠纷的方式**

1、在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，在项目所在地人民法院提起诉讼。

2、诉讼判决应为最终决定，并对双方具有约束力。

3、除另有判决外，诉讼费应由败诉方负担。

4、在判决期间，除正在进行判决部分外，合同其他部分继续执行。

#### **第十三条 合同生效及其他**

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、本项目执行中涉及采购资金和采购内容未尽事宜经双方协商签订补充协议，作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同一式六份，自双方签章之日起生效。甲方三份，乙方一份，采购中心和同级财政部门分别备案一份，具有同等法律效力。

4、乙方在本合同中所填的地址为乙方的送达地址，甲方的相关文件送达至

---

上述任一地址及视为送达乙方。上述地址和联系方式如有变动，乙方应于变动后3日内书面通知甲方，否则视为没有变动。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期：XX年XX月XX日