

# 青浦区电子政务云平台运维项目

## 政府采购招标文件

采购单位：上海市青浦区政务服务中心

2025年12月30日

招标代理单位：上海青弘工程项目管理有限公司

采购单位地址：外青松公路 6189 号

2025年12月30日

# 目 录

第一章 招标公告 .....	7
第二章 投标人须知 .....	10
第三章 项目概况及招标需求 .....	23
第四章 合同条款（参考） .....	72
第五章 评标办法 .....	72
第六章 投标文件格式 .....	87

## 投标人须知前附表

序号	内 容	说明与要求
1.	项目名称	青浦区电子政务云平台运维项目
2.	项目编号	<b>310118000251121154924-18294796</b>
3.	预算金额及最高限价	本项目系统预算金额为人民币：2,100,000.00 元。本项目最高限价为人民币：2,100,000.00 元。超过最高限价的投标文件作为废标处理。
4.	招标概述	根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备采购条件，依法进行招标采购。
5.	招标方式	公开招标
6.	采购单位	上海市青浦区政务服务中心 地址：外青松公路 6189 号 联系人：傅老师 电 话：69729862
7.	招标代理机构	上海青弘工程项目管理有限公司 地址：上海市青浦区盈顺路 870 号 2 号楼 6 楼 联系人：茅卫宁 电 话：18117078936
8.	招标内容	青浦区电子政务云平台运维。详见第三章 项目概况及招标需求
9.	项目服务周期	本项目采取一次采购二年享用，分年签订合同。首年运维期限为 1 年。具体运维起止时间按照合同约定。（本次招标按照一年服务期报价，中标单位经采购单位考核通过可续签第二年度合同，服务合同一年一签订。次年签订的合同价格原则上依照中标的签约价格，如果考核不合格或招标内容及价格变动较大的(超过中标价 10%及以上金额的)，则上一年度合同到期后，双方不再续签下一年度合同，采购单位有权重新组织招标）。
10.	报价货币	投标文件的报价采用 <u>人民币</u> 报价。
11.	投标人资格要求	1) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商； 2) 根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商； 3) 本次招标需要网上投标，投标人必须获得上海市电子签名认证证书（CA 认证证书）； 4) 未被列入《信用中国网站》（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单 6) 本项目非专门面向中小企业采购；
12.	是否允许联合投标	<b>不允许</b>

13.	公告发布媒体	上海政府采购网 ( <a href="http://www.zfcg.sh.gov.cn">http://www.zfcg.sh.gov.cn</a> )
14.	招标文件下载时间、下载地址	时间: <b>2025-12-30</b> 至 <b>2026-01-07</b> (依系统内时间为准) 下载地址: 上海政府采购网 ( <a href="http://www.zfcg.sh.gov.cn">http://www.zfcg.sh.gov.cn</a> )
15.	小微企业有关政策	<p>1、根据财库〔2022〕19号的相关规定,在评审时对小型和微型企业的投标报价给予 <b>10%</b> 的扣除,取扣除后的价格作为最终投标报价(此最终投标报价仅作为价格分计算)。属于小型和微型企业的,投标文件中投标人必须提供的《中小企业声明函》以及本单位、制造商(如有)“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果(查询时间为投标前一周内,并加盖本单位公章),并在报价明细表中说明制造商情况。</p> <p>联合体投标时,联合体各方均为小型、微型企业的,联合体视同为小型、微型企业享受政策;联合体其中一方为小型、微型企业的,联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总额 30% 以上的,给予联合体(3%)的价格扣除,须同时提供联合体协议约定(包含小型、微型企业的协议合同份额)。</p> <p>2、根据财库[2017]141号的相关规定,在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位,应满足财库[2017]141号文件第一条的规定,并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函(见附件)。</p> <p>3. 根据财库[2014]68号的相关规定,在政府采购活动中,监狱企业视同小型、微型企业,享受评审中价格扣除政策,并在投标文件中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(格式自拟)。”</p> <p>(注:未提供以上材料的,均不给予价格扣除)。</p>
16.	是否组织现场踏勘	<input type="checkbox"/> 组织 <input checked="" type="checkbox"/> 不组织
17.	是否提供演示	<input type="checkbox"/> 提供 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供
18.	是否提供样品	<input type="checkbox"/> 提供 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供
19.	提问方式及截止时间	<p>任何要求对招标文件进行澄清的投标人,均应在网上投标截止期10天以前,按招标文件中的要求以书面形式(必须加盖投标人单位公章)通知招标人。对在网上投标截止期10天以前收到的澄清要求,招标人将以召开答疑会或者以网上下载的形式予以答复,答复中包括所问问题,但不包括问题的来源。招标人将通知所有可以下载招标文件的投标人参加答疑会或者在网上下载。</p> <p>电 话: 18117078936 邮箱: 502149938@qq.com 收件人: 茅卫宁 提问方式: 书面提问(须加盖投标单位公章)</p>
20.	招标答疑会时间、地点	<p>时间: 如有,另行书面通知 地点: 上海市青浦区盈顺路 870 号 2 号楼 6 楼</p>
21.	领取补充招标文件	<p>时间: 另行安排(如有) 地点: 上海市青浦区盈顺路 870 号 2 号楼 6 楼</p>

	时间、地点	(如有, 将以书面形式统一发放所有投标人)
22.	投标有效期	为: <u>90</u> 日历天(从投标截止之日算起)
23.	投标保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不收取 <input type="checkbox"/> 收取
24.	投标截止时间 (开标时间)、地点	<b>投标截止时间: 2026-01-20 09:30:00 (依系统内时间为准)</b> <b>地点: 上海市青浦区盈顺路 870 号 2 号楼 6 楼</b> <b>届时请投标人的法定代表人或其授权的投标人代表持网上投标回执、投标时所使用的 CA 证书和可以无线上网的笔记本电脑出席开标仪式。</b>
25.	投标文件的组成	<p>投标文件均应包括下列部分:</p> <p>1. 商务标应包括以下内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 投标函 (附件 1);</li> <li>2) 法定代表人资格证明书 (附件 2);</li> <li>3) 法定代表人授权委托书 (附件 2);</li> <li>4) 开标一览表 (附件 3);</li> <li>5) 投标报价汇总表 (附件 4);</li> <li>6) 企业基本情况表 (附件 5);</li> <li>7) 资格证明文件 (附件 10);</li> <li>8) 投标人资格声明函 (附件 11)</li> <li>9) 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 (附件 12);</li> <li>10) 中小企业声明函 (附件 13);</li> <li>11) 残疾人福利性单位声明函 (附件 14) (如有);</li> <li>12) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函 (附件 15);</li> <li>13) 资格条件响应表 (附件 16);</li> <li>14) 实质性要求响应表 (附件 17);</li> <li>15) 与评标有关的投标文件主要内容索引表 (附件 18)</li> </ol> <p>商务标书编制要求: 标书内容完整, 报表齐全。</p> <p>2. 技术标应包括以下内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 投标货物/服务报告 (附件 6);</li> <li>2) 专业技术人员名单 (附件 7);</li> <li>3) 设施设备配备一览表 (如有) (附件 8);</li> <li>4) 近三年承担同类项目 (附件 9);</li> <li>5) 投标人认为需提供其他相关文件;</li> </ol> <p>技术标编制要求: 应做到有针对性且满足现有相关规定, 投标人应如实反映其在建设工作方面的能力, 不得伪造、涂改所提供的资料。</p>
26.	投标文件格式	投标人应按招标文件中提供的投标文件格式, 填写投标书、法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、开标一览表、投标报价明细表、中小企业声明函等 (详见附件)。
27.	投标文件份数	<b>提供投标文件正本一份副本二份 (纸质文件) 并密封</b> , 须与上传的电子投标文件内容一致, 如果上传的电子投标文件与纸质投标文件存在差异, 以上传的电子投标文件为准, 纸质文件仅作备查使用。

28.	评标方法	综合评分法
29.	如发生此列情况之一，投标人的投标将被拒绝	1) 未按规定获取招标文件的； 2) 投标人名称与报名时不一致的； 3) 未在投标截止时间前在电子平台上递交投标文件的。
30.	中标服务费支付	本项目中标人与招标人签订合同后 5 天内，中标人按包件一次性向招标代理机构支付下述费用： <u>服务费：中标人按中标总金额累进制比例支付</u> <u>0-100 万元（含 100 万元）按 1.5%</u> <u>100-500 万元（含 500 万元）按 0.8%</u> <u>500—1000 万元（含 1000 万元）按 0.45%</u> <u>1000-5000 万元（含 5000 万元）按 0.25%</u>
31.	是否允许采购进口产品	根据财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库[2007]119 号）精神，本次招标不接受进口产品（进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。
32.	注意事项	投标人在招投标系统电子平台上传的电子投标文件须按本招标文件要求进行签字、盖章，若不满足评标委员会在进行资格性和符合性审查时将按本招标文件第 25.8 条中规定“投标文件未满足招标文件规定的签字、盖章要求的”将作无效投标处理。

# 第一章 招标公告

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》等规定，现就下列项目进行公开招标采购，欢迎提供本国货物、服务的单位或个人前来投标。

## 一、项目基本情况

1、项目编号：**310118000251121154924-18294796**

2、公告期限：5 个工作日

3、项目名称：青浦区电子政务云平台运维项目

4、预算金额为人民币：2,100,000.00 元

5、最高限价为人民币：2,100,000.00 元

6、项目主要内容、数量及要求

青浦区电子政务云平台运维。详见第三章 项目概况及招标需求。

7、项目服务周期：本项目采取一次采购二年享用，分年签订合同。首年运维期限为 1 年。具体运维起止时间按照合同约定。（本次招标按照一年服务期报价，中标单位经采购单位考核通过可续签第二年度合同，服务合同一年一签订。次年签订的合同价格原则上依照中标的签约价格，如果考核不合格或招标内容及价格变动较大的（超过中标价 10%及以上金额的），则上一年度合同到期后，双方不再续签下一年度合同，采购单位有权重新组织招标）

8、交付地点：青浦区。

9、采购项目需要落实的政府采购政策情况：推行节能产品政府采购、环境标志产品政府采购。促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位发展。规范进口产品采购政策。

## 二、申请人的资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定

2、未被“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入失信被执行人、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

3、其他资质要求：

a. 根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商；

b. 本次招标需要网上投标，投标人必须获得上海市电子签名认证证书（CA 认证证书）；

c. 本项目非专门面向中小企业采购；

d. 本项目不接受联合体投标；

### 三、招标文件的获取

采购文件获取时间：2025-12-30 至 2026-01-07，每天上午 00:00:00~12:00:00，下午 12:00:00~23:59:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：上海市政府采购网

方式： 网上获取

售价（元）：0。本项目采用电子化采购方式，采购人、采购代理机构向供应商免费提供电子招标文件，供应商如需纸质招标文件可自行打印，也可向采购人、采购代理机构购买纸质招标文件（售价：500 元/套）。招标文件请至公告附件处下载。

凡愿参加投标的合格供应商应在上述规定的时间内按照规定获取招标文件，逾期不再办理。未按规定获取招标文件的投标将被拒绝。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点：

1、投标截止时间（开标时间）：2026-01-20 09:30:00 详见系统内规定时间，迟到或不符合规定的投标文件恕不接受。

2、投标地点：上海政府采购网

3、开标地点：上海市青浦区盈顺路 870 号 2 号楼 6 楼。

4、开标所需携带其他材料：

提供投标文件正本一份副本二份（纸质文件）并密封，须与上传的电子投标文件内容一致，纸质文件仅作备查使用。

届时请投标人的法定代表人或其授权的投标人代表持投标时所使用的 CA 证书和可以无线上网的笔记本电脑、无线网卡出席开标仪式。

### 六、发布公告的媒介：

以上信息若有变更我们会通过“上海政府采购网”、“/”通知，请供应商关注。

### 七、其他事项：

1、根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27 号）的规定，本项目招投标相关活动在上海政府采购云平台（简称：云平台）（网址：<https://home.zfcg.sh.gov.cn>）电子招投标系统进行。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在电子采购平台的有关操作方法可以参照云平台中的“操



作须知”和“咨询小采”等专栏的有关内容和操作要求办理。

2、投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件，电话通知招标人进行签收，并及时查看招标人在云平台上的签收情况，打印签收回执，避免因临近投标截止时间上传造成招标人无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成。

3、本项目为政府采购电子招标，投标人应自行下载云平台上招投标流程供应商操作手册并按相关规定操作，如因技术操作原因造成无法正常开标、评标的，后果由投标人自行承担，招标人对此不承担任何责任。

#### **八、联系方式：**

采购单位：上海市青浦区政务服务中心

地址：外青松公路 6189 号

联系人：傅老师

联系电话：69729862

采购代理机构：上海青弘工程项目管理有限公司

地址：上海市青浦区盈顺路 870 号 2 号楼 6 楼

联系人：茅卫宁

联系电话：18117078936

## 第二章 投标人须知

### 一、说明

#### 1. 概述

- 1.1 本招标文件仅适用于《招标公告》和《投标人须知》前附表中所述采购项目的招标采购。
- 1.2 招标文件的解释权属于《招标公告》和《投标人须知》前附表中所述的招标人、招标代理机构。
- 1.3 参与招标投标活动的所有各方，对在参与招标投标过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

#### 2. 定义

- 2.1 “招标项目”系指招标人在招标文件里描述的所需采购的货物/服务。
- 2.2 “货物”系指投标人按招标文件规定，须向招标人提供的各种形态和种类的物品，包括一切设备、产品、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册等有关技术资料 and 原材料等，以及其所提供货物相关的运输、就位、安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
- 2.3 “服务”系指招标文件规定投标人承担的各类专业服务，包括但不限于产品设计开发、产品交付、安装调试、质量检测、技术指导、售后服务、专业劳务服务、专业咨询服务和其他类似的义务。
- 2.4 “招标人”系指《投标人须知》前附表中所述的组织。
- 2.5 “投标人”系指根据规定可以获得招标文件、并向招标人提交投标文件的供应商。
- 2.6 “中标人”系指中标的投标人。
- 2.7 “买方”系指通过上海政府采购网采购货物或服务的本市各级国家机关、事业单位、团体组织。
- 2.8 “卖方”系指中标并向招标人提供货物/服务的投标人。

#### 3. 合格的投标人

- 3.1 符合《招标公告》和《投标人须知》前附表中规定的合格投标人所必须具备的资质条件和特定条件。特定条件是指对投标人的诚信要求以及其他要求等。
- 3.2 《招标公告》和《投标人须知》前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 3.1 项要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应提供已签订的联合体协议书，明确主投标人和各方权利义务；
- (2) 由同一专业的投标人组成的联合体，按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级；
- (3) 招标人根据招标项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合招标采购规定的特定条件。

(4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一招标采购项目中投标。

3.3 投标人应遵守国家有关的法律、法规和管理办法。

4. 投标费用

4.1 无论投标过程中的做法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

## 二、招标文件

5. 招标文件的组成

5.1 招标文件用以阐明所需货物/服务、招标投标程序和合同条款。招标文件由下述部分组成：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知及前附表
- (3) 项目概况及招标需求；
- (4) 合同条款；
- (5) 评标办法；
- (6) 投标文件格式。

5.2 除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标货物或提供服务所在地点的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

5.3 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果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作出实质性响应，该投标有可能被拒绝或评定为无效投标，其风险应由投标人自行承担。

6. 招标文件的澄清

6.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在网上投标截止期 10 天以前，按招标文件中的要求以书面形式（必须加盖投标人单位公章）通知招标人。对在网上投标截止期 10 天以前收到的澄清要求，招标人将以召开答疑会或者以网上下载的形式予以答复，答复中包括所问问题，但不包括问题的来源。招标人将通知所有可以下载招标文件的投标人参加答疑会或者在网上下载。

7. 招标文件的修改

7.1 在投标截止日期前的任何时候，无论出于何种原因，招标人可主动或在解答投标人提出的问题时对招标文件进行修改。

7.2 招标文件的修改、澄清将在电子平台上进行发布，投标人应主动在电子平台上及时获取相关信息并确认，否则由此产生的风险由投标人自行承担。

7.3 为使投标人编写投标书时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，招标人可以酌情延长网上投标截止日期。

### 三、投标文件的编写

#### 8. 编写要求

8.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容及上海政府采购网网上投标操作指南，按招标文件的要求及上海政府采购网网上投标相关要求提供投标文件，以使其投标对招标文件的实质性要求作出完全响应。

8.2 投标人须在上海政府采购网下载、安装“上海市政府采购信息管理平台投标工具”，在该工具基础上完成投标文件录入、投标、投标文件加密等内容的操作。

#### 9. 投标的语言及计量单位

9.1 投标文件、投标交换的文件和来往信件，应以简体中文书写。

9.2 除在招标文件中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

10. 投标文件的组成：投标文件由商务标和技术标二部分组成。投标人应按下列名称、内容、顺序及规定格式编制投标文件。

##### 10.1. 商务标应包括以下内容：

###### 1. 商务标应包括以下内容：

- 1) 投标函（附件 1）；
- 2) 法定代表人资格证明书（附件 2）；
- 3) 法定代表人授权委托书（附件 2）；
- 4) 开标一览表（附件 3）；
- 5) 投标报价汇总表（附件 4）；
- 6) 企业基本情况表（附件 5）；
- 7) 资格证明文件（附件 10）；
- 8) 投标人资格声明函（附件 11）
- 9) 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（附件 12）；

- 10) 中小企业声明函（附件 13）；
- 11) 残疾人福利性单位声明函（附件 14）（如有）；
- 12) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函（附件 15）；
- 13) 资格条件响应表（附件 16）；
- 14) 实质性要求响应表（附件 17）；
- 15) 与评标有关的投标文件主要内容索引表（附件 18）

商务标书编制要求：标书内容完整，报表齐全。

## 2. 技术标应包括以下内容：

- 1) 投标货物/服务报告（附件 6）；
- 2) 专业技术人员名单（附件 7）；
- 3) 设施设备配备一览表（如有）（附件 8）；
- 4) 近三年承担同类项目（附件 9）；
- 5) 投标人认为需提供其他相关文件；

技术标编制要求：应做到有针对性且满足现有相关规定，投标人应如实反映其在建设工作方面的能力，不得伪造、涂改所提供的资料。。

## 11. 投标文件格式

11.1 投标人应按照招标文件或网上投标系统中提供的格式在网上完整地填写投标报价表以及相关投标内容。

## 12. 投标报价

12.1 投标人应按招标文件中所附格式填写投标单价和投标总价。如果单价与总价不符，以单价为准。招标人不接受有任何选择的报价。

12.2 开标一览表是为了便于招标人开标，开标一览表内容在开标时将当众唱出。开标一览表的内容应与投标报价明细表内容一致，不一致时以开标一览表内容为准。网上投标的投标内容均以网上投标系统开标时的开标记录内容为准。

12.3 最低投标报价不能作为中标的唯一保证。

12.4 投标人应在投标报价明细表上标明对本项目投标内容的单价和总价。

12.4.1 总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则评标时不予核减。

12.4.2 总价中不得缺漏招标文件所要求的内容，否则评标时将其他有效投标人中该项缺漏内容的最高投标报价计入其评标总价。

12.4.3 若缺漏招标文件内容的投标人最终成交，缺漏项仍然为投标人的合同范围，并且不得增加合

同价。但缺漏招标文件所要求的内容达到一定比例或缺漏某些关键内容的，评标委员会有权认定为非实质性响应投标。

13. 投标货币：投标文件的报价采用前附表所述货币进行报价。

14. 投标人资格的证明文件

14.1 投标人必须按招标文件及网上投标系统的要求提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，作为投标文件的一部分。

14.1.1 投标人具有履行合同所需的财务、技术、开发等项目实施能力；

14.1.2 投标人应有能力履行招标文件文件中合同条款和技术需求规定的由卖方履行的专业技术服务的义务。

15. 投标货物/服务符合招标文件规定的技术响应文件

15.1 投标人必须依据招标文件中招标项目要求及技术需求，提交证明其拟供货物/服务符合招标文件规定的技术响应文件，作为投标文件的一部分。

15.2 上述文件可以是文字资料、图纸和数据。

16. 投标保证金（不适用）

17. 投标有效期

17.1 本项目投标有效期详见前附表。

17.2 特殊情况下，招标人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其相应延长投标保证金的有效期，有关退还和没收投标保证金的规定在投标有效期的延长期内继续有效。

18. 投标文件的签署及规定

18.1 投标文件须按招标文件及电子招投标系统要求进行签章。

18.2 投标文件不得表达不清、未按要求填写或可能导致非唯一理解。

18.3 本项目为电子招投标采购，不接受以书面或电报、电话、传真、快递等非上海政府采购网电子平台网络操作形式递交的投标文件。

#### 四、投标文件的递交

19. 投标文件的录入、响应项制作及投标文件加密及纸质版投标文件密封

19.1 投标人在投标文件制作完成后须登录“上海市政府采购信息管理平台投标工具”客户端，将投标文件逐项录入。

19.2 投标文件上传完毕后须逐项完成响应项目内容的填写、资料上传等要求。

19.3 投标人完成投标文件录入、响应项制作后，可对投标文件进行加密，加密成功后即可对标书进行上传，上传成功后点击“回执确认”输入 CA 密码，投标人须自行对上传情况进行确认。

19.4 纸质投标文件递交时必须密封（**每份书面文件采用非活页方式，并注明正本或副本及项目名称、编号等字样**），在密封后文件的外包装上注明“项目名称、编号、投标人单位名称、地址、电话和传真”等字样，并在封口骑缝处加盖投标人公章。如果上传的电子投标文件与纸质投标文件存在差异，以上传的电子投标文件为准（纸质投标文件恕不退还）。

## 20. 递交投标文件的截止时间

20.1 所有投标文件须按电子平台规定时间上传、加密投标文件并通知招标代理机构进行投标文件签收。

20.2 网上投标截止时间前，投标人应充分考虑到期间网上投标会发生的故障和风险。对发生的任何故障和风险造成投标人投标内容不一致或利益受损或投标失败的，招标人、招标代理机构不承担任何责任。根据上海市财政局《关于上海市政府采购信息管理平台招投标系统正式运行的通知》（沪财采[2014]27 号）的规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购信息管理平台（简称：电子采购平台）（网址：www.zfcg.sh.gov.cn）电子招投标系统进行。电子采购平台是由市财政局建设和维护。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在电子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中的“在线服务”专栏的有关内容和操作要求办理。**投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件，电话通知招标代理机构进行签收，并及时查看电子采购平台上的签收情况，打印签收回执，以免因临近投标截止时间上传造成招标代理机构无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成，按“未在投标截止时间前在电子平台上递交投标文件的”的情况处理。**

20.3 出现第 7.3 款因招标文件的修改推迟投标截止日期时，则按招标代理机构修改通知规定的时间递交。

## 21. 迟交的投标文件

21.1 在网上投标截止时间后递交的任何投标，招标人将拒绝接收。

## 22. 投标文件的修改和撤销

22.1 投标人在投标截止时间前，可以修改或撤回其投标。投标截止后，投标人不得修改或撤回其投标。

22.2 投标人不得在开标时间起至投标文件有效期期满前撤销投标文件。

## 五、开标和评标

### 23. 开标

23.1 招标代理机构将在招标文件中规定的日期、时间和地点组织开标，届时请投标人的法定代表人或其授权的投标人代表持网上投标签收回执、投标时所使用的 CA 证书和可以无线上网的笔记本电脑出席开标仪式。对于价格折扣，只有在开标时公布的评标时才能考虑。

23.2 投标人须在电子平台规定的时间登陆上海政府采购网网上招投标系统，投标人应按电子平台操作流程完成签到、唱标、结果确认签章等开标流程。

### 24. 评标委员会

24.1 招标人、招标代理机构将根据招标货物/服务的特点，依法组建评标委员会，其成员由技术、经济等方面的专家和招标人的代表组成，其中外聘专家人数不少于评标委员会总人数的 2/3。评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。

24.2 评标期间，如有需要投标人应派代表参加询标。

### 25. 对投标文件的审查和响应性的确定

25.1 开标结束后，招标人或招标代理机构将依法对投标人的资格进行审查。

#### 25.1.1 审查内容包括：

（1）投标人的资格是否符合本项目采购公告中列明的对合格投标人的资格要求（投标人应按要求提供相关证明材料）；

（2）如接受联合投标的，投标联合体有没有提交“联合投标协议书”；

（3）投标人是否按投标人须知前附表第 18 条的要求提交了投标保证金（包括投标保证金的金额、形式和有效期等）（如有）；

25.1.2 如果投标人未通过上述资格审查（包括且不限于投标人未按招标文件要求提交有效资格证明文件，或提交的资格证明文件有缺漏等情形），其投标将被直接否决，不再进入后续评标程序。

25.1.3 如通过资格审查的投标人数量不足 3 家，本项目将直接发布流标公告（或废标公告），不再启动后续评标程序。

25.2 在对投标文件进行详细评估之前，评标委员会将确定投标是否对招标文件的实质性要求做出完全响应，而没有重大偏离。完全响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定，且没



有重大偏离或保留。重大偏离或保留系指影响到招标文件规定的采购范围、质量和进度，或限制了买方的权力和投标人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

25.3 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据。

25.4 评标委员会将确定非实质性响应的投标为无效投标，投标人不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

25.5 在得到评标委员会的认可后，投标人可以修改投标中不构成重大偏离的微小的、非正规的、不一致或不规则细微偏离，但这些补正不能对其他供应商造成不公平的结果。

25.6 评标委员会对确定为实质性响应的投标文件进行审核，如有漏报、计算错误或其它错误，须按如下原则进行调整：

（1）开标一览表内容与报价明细表金额及投标文件其他部分内容不一致的，以开标一览表内容为准；

（2）投标文件中数字表示的金额和文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准；

（3）单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价计算结果为准，并修正总价；

（4）投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减；

（5）如有计算错误，评标委员会有权根据具体情况按对其最不利原则调整。

25.7 如发生下列情况之一，投标人的投标将被拒绝：

（1）未按规定获取招标文件的；

（2）投标人名称与报名时不一致的；

（3）未在投标截止时间前在电子平台上递交投标文件的；

注：投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件，电话通知招标代理机构进行签收，并及时查看电子采购平台上的签收情况，打印签收回执，避免因临近投标截止时间上传造成招标代理机构无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成，按“未在投标截止时间前在电子平台上递交投标文件的”的情况处理。

25.8 评标委员会在进行符合性审查时，对属于下列情况之一的投标文件（以上传的电子投标文件为准），将作无效投标处理：

（1）投标文件未满足招标文件规定的签字、盖章要求的；

（2）投标人对投标文件进行修改后，未在修改处由投标人法定代表人或法定代表人委托的投标代理人签字或盖章的；

（3）明显不符合招标文件规定的技术需求以及商务条款要求的；

- (4) 投标有效期少于招标文件规定有效期的投标文件；
- (5) 投标文件附有招标人不能接受的条件的；
- (6) 不接受本须知 25.6 规定调整投标文件中漏报、计算错误或其它错误的；
- (7) 不符合招标文件规定的其他实质性要求的。

25.9 澄清：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错误的内容，可以书面形式（由评标委员会专家签字）要求投标人在规定的时间内作出必要的澄清、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，由其法定代表人或授权代理人签字，并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。投标人拒不进行澄清、说明、补正的，或者不能在规定时间内作出书面澄清、说明、补正的，评标委员会有权否决其投标。

25.10 根据相关法律法规的规定，出现下列情形之一的，评标委员会有权否决所有投标人的投标或取消采购活动：

- (1) 符合条件的投标人或对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的（含网上招投标系统供应商解密阶段，解密成功的单位少于三家的）；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 因重大变故，招标采购任务取消的；
- (4) 投标人的报价均超过了预算金额，招标人不能支付的；
- (5) 评标委员会经评审认为所有投标文件都不符合招标文件要求的。

## 26. 评标原则及方法

26.1 对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。

26.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。

26.3 本次评标采用综合评分法，评标细则详见招标文件“第五部分评标办法”。

## 六、定标

### 27. 定标准则

27.1 合同将授予其投标符合招标文件要求，并能圆满地履行合同的、对买方最为有利的投标人。

27.2 不能保证最低报价的投标最终中标。

### 28. 中标通知

28.1 招标人将通过“上海市政府采购网”发布中标公告，中标结果公布后，招标代理机构将发出《中

标通知书》、《评标结果通知》。《中标通知书》、《评标结果通知》一经发出即发生法律效力。

28.2 《中标通知书》将作为采购期限内签订合同的依据。

28.3 中标人与招标人签订合同之日起 5 个工作日内，招标代理机构无息退还中标人的投标保证金。

28.4 自中标通知书发出之日起 5 个工作日内，招标代理机构向未中标的投标人无息退还其投标保证金。

## 29. 签订合同

29.1 中标人收到《中标通知书》后，按指定的时间、地点与招标人签订采购合同。

29.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订采购合同的依据。

29.3 中标或者成交供应商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或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

## 七、其它

### 30. 投标注意事项

30.1 招标人无义务向未中标人解释未中标理由。

30.2 本招标文件解释权属招标人和招标代理机构。

30.3 若发现供应商有不良行为的，将记录在案并上报有关部门。

30.4 投标人应自行办理网上招投标系统所需的相关手续、证书或设备等，并自行完成系统操作的学习（详见上海政府采购网“培训平台”），投标人须自行承担因系统操作、网络设备情况导致的任何问题或风险，包括造成的利益损失、投标失败等，招标人及招标代理机构不承担任何责任。

### 31. 电子招投标系统的使用须知

31.1 投标单位应确保 CA 证书在本投标项目进行过程自始至终处于有效状态，中途不得对证书进行任何更换及更新，并严格按照电子招投标系统的要求及步骤进行报名投标，任何由于投标人单位自身 CA 证书及电子招投标系统信息录入错误等导致的项目挂起均由投标人承担相关责任。

31.2 投标单位须在投标前详细了解电子招标系统公告页面中的“常见问题”：

- （1）如何报名？
- （2）如何获取招标文件？
- （3）如何投标？
- （4）投标文件编写要求？

### 31.3 投标内容填写说明

网上报名成功且领取了招标文件的潜在投标人应认真阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求编制完整的投标文件。投标文件须先以 word 编辑器编辑，按招标文件要求：

（1）填写好内容后打印加盖单位公章，扫描成 JPG 格式，再嵌入 word 文档，最终转换成 pdf 格式，此 pdf 应附带目录以及文档结构图功能，以便投标软件抽取目录。相关表格详见招标文件模板。投标文件应按照招标文件规定的统一格式填写，严格按照规定的顺序装订成册并编制目录，由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到，是投标人的责任。投标人单位完成电子投标文件后应制作相应纸质投标文件正本 1 份，副本 2 份。

招标文件对投标文件格式有要求的应按格式逐项填写内容，不准有空项；无相应内容可填的相应填写“无”、“没有相应指标”等明确的回答文字。投标文件中格式文件留有空项的，将被视为不完整相应的投标文件，其投标有可能被拒绝。

（2）投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受招标人单位及招标代理机构对其中任何资料进一步审查的要求。

（3）开标一览表为在开标仪式上唱标的内容，要求按格式统一填写。

（4）投标人应仔细阅读“招标文件”的所有内容，按“招标文件”的要求提供“投标文件”，并保证所提供的全部资料的真实性，以确保其投标对“招标文件”做出实质性响应。否则，其投标将会被拒绝。

## 32. 询问与质疑

32.1 投标人对招标活动事项有疑问的，可以向招标人提出询问。询问可以采取电话、电子邮件、当面或书面等形式。对投标人的询问，招标人将依法及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。投标人书面询问需在投标截止日 10 日前向招标人提出，超过该时间的书面询问将不予回答。

32.2 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标人提出质疑。其中，对招标文件的质疑，应当在其收到或下载招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内提出；对招标过程的质疑，应当在各招标程序环节结束之日起七个工作日内提出；对中标结果以及评标委员会组成人员的质疑，应当在中标公告期限届满之日起七个工作日内提出。

投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，超过次数的质疑将不予受理。以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

32.3 投标人可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑应当提交投标人签署的授权委托书，并提供

相应的身份证明。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

32.4 质疑应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，以便于有关单位调查、答复和处理。

投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话
- (2) 质疑项目的名称、编号
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求
- (4) 事实依据
- (5) 必要的法律依据
- (6) 提出质疑的日期

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函应当按照财政部制定的范本填写，范本格式可通过中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）右侧的“下载专区”下载。

32.5 投标人提起询问和质疑，应当按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）的规定办理。质疑函或授权委托书的内容不符合《投标人须知》第 33.3 条和第 33.4 条规定的，招标人将当场一次性告知投标人需要补正的事项，投标人超过法定质疑期未按要求补正并重新提交的，视为放弃质疑。

质疑函的递交应当采取当面递交形式，质疑递交地址：上海市青浦区盈顺路 870 号 2 号楼 6 楼，联系电话：69715525。

32.6 招标人将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知提出质疑的投标人和其他有关投标人，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

32.7 对投标人询问或质疑的答复将导致招标文件变更或者影响招标活动继续进行的，招标人将通知提出询问或质疑的投标人，并在原招标公告发布媒体上发布变更公告。

### 33. 政府采购主要政策

根据政府采购法，政府采购应当有助于实现国家的经济和社会发展政策目标，包括保护环境，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业发展等。列入财政部、发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》中强制采购类别的产品，按照规定实行强制采购；列入财政部、发展改革委、

生态环境部发布的《节能产品政府采购品目清单》和《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购类别的产品，按规定实行优先采购；参与投标的中小企业、监狱企业以及残疾人福利性单位，按照国家 and 上海市的有关政策规定，评标时享受优先待遇。

如果有国家或者上海市规定政府采购应当强制采购或优先采购的其他产品和服务，按照其规定实行强制采购或优先采购。

对于非专门面向中小企业采购的项目，对小型和微型企业投标人产品的价格给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。如果政府采购非专门面向中小企业采购且接受联合体投标，联合协议中约定小型或微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，给予联合体 3% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型或微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。组成联合体的大中型企业或者其他自然人、法人或其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。中小企业投标应提供《中小企业声明函》，如为联合投标的，联合体各方需分别填写《中小企业声明函》。

在政府采购活动中，监狱企业和残疾人福利性单位视同小型、微型企业，监狱企业应当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，残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》。

为进一步扩展政府采购的政策功能，不断增强政府采购服务中小微企业的能力，积极推进政府采购诚信体系建设，根据市财政局《关于本市开展政府采购融资担保试点工作的通知》(沪财企【2012】54 号)精神，自 2012 年 7 月 1 日起试点开展本市政府采购融资担保业务。中标供应商可自愿选择是否申请融资担保，详见上海市政府采购中心网 ([cgzx.jgj.sh.gov.cn](http://cgzx.jgj.sh.gov.cn)) 政府采购融资担保试点工作专栏中相关业务简介。

## 第三章 项目概况及招标需求

### 1. 项目背景

青浦区电子政务云平台是青浦重要、关键的信息化基础设施设备、部署有区多家单位的应用系统，同时也是区密码体系的基础，通过采购专业的运维团队，实现对政务云平台系统中的硬件系统、软件平台、安全服务保障政务云的安全稳定运行，保障政务云平台上各业务系统的安全稳定运行，保障云管平台的稳定运行，方便大数据中心对云整体的资源使用情况进行了解。保障政务云密码设施的正常运行，方便各业务单位的业务系统与密码体系的顺利对接，保障各业务系统的密码应用测评。

### 2. 服务方式

#### 1) 电话支持

提供 7×24 小时电话支持服务，运维服务提供方通过电话指导、协助用户解决技术问题。

#### 2) 远程支持

运维服务提供方在条件允许并获得用户许可的情况下通过远程登录方式进行软件安装、配置或调试等。

#### 3) 信息支持

对于非紧急问题，用户可通过电子邮件、短信、微信等方式申请技术支持服务，运维服务提供方在接收到此类申请后，必须在三个工作日内给予回复。

#### 4) 驻场支持

运维服务提供至少 1 名工程师常驻用户现场实施技术支持服务，解决技术问题。

### 3. 服务周期及预算

项目投资估算：210.00 万元，

运维周期：本项目采取一次采购二年享用，分年签订合同。首年运维期限为 1 年。具体运维起止时间按照合同约定。

#### 4. 运维范围

##### 4.1. 电子政务云软硬件运维服务范围

序号	模块名称	品牌	型号	配置或功能	单位	数量
一、主机与存储						
1	计算节点-X86	华为	2288H V5	2 颗 14 核 CPU, 384G 内存, 2 块 1.2T SAS 硬盘, 2 个 GE 网口, 4 个 10GE 网口 (含光模块), 2 块双端口 16G FC HBA 卡	台	8
2	计算节点-ARM	华为	Taishan 2280 V2	2 颗 ARM CPU (48 核), 384G 内存, 2 块 480G SSD 硬盘, 2 个 GE 网口, 4 个 10GE 网口 (含光模块)	台	3
3	备份节点	华为	2288H V5	2 颗 8 核 CPU, 32G 内存, 2 块 1.2T SAS 硬盘, 2 个 GE 网口, 4 个 10GE 网口 (含光模块), 2 块双端口 16G FC HBA 卡	台	2
4	管理节点	华为	2288H V5	2 颗 14 核 CPU, 448G 内存, 6 块 1.2T SAS 硬盘, 2 个 GE 网口, 4 个 10GE 网口 (含光模块)	台	4
5	生产存储	华为	OceanStor 5600 V5	2 控制器, 256GB 内存, 8 个 16GB FC 端口, 8 个 10GE 端口, 86 块 2.4TB SAS 硬盘, 6 块 1.92TB SSD 硬盘, 配置数据分级, 快照, LUN 拷贝等 license	套	1
6	管理存储	华为	OceanStor 5500 V5	2 控制器, 128GB 内存, 8 个 10GE 端口, 10 块 1.8TB SAS 硬盘, 8 块 960GB SSD 硬盘, 配置数据分级等 license	套	1
7	业务区接入交换机	华为	CE6881-48S6CQ-B	48*万兆 SFP+, 6*40G QSFP+, 2*交流电源, 27 个万兆多模光模, 4 个 40G 光模块, 一根 40G 堆叠线	台	2
8	平台管理接入交换机	华为	CE5855-48T4S2Q-EI	48*千兆电, 4*万兆 SFP+, 2*40G QSFP+, 2*交流电源, 2 个万兆多模光模块	台	1
9	管理区 or 综合接入区接入交换机	华为	CE6881-48S6CQ-B	48*万兆 SFP+, 6*40G QSFP+, 2*交流电源, 11 个万兆多模光模块, 4 个 40G 光模块, 1 根 40G 堆叠线	台	2



10	业务核心交换机	华为	CE12804	36 端口 40GE, 48 端口 10GE, 5*交换网板 G, 4*3000W 电源, 2*40G 堆叠线	台	2
11	光纤交换机	浪潮	FS6600	48 口 16G FC (license 全激活, 满配光模块, 配置长距离传输 license)	台	2
12	计算节点-X86	华为	2288H V5	2 颗 14 核 CPU, 384G 内存, 2 块 1.2T SAS 硬盘, 2 个 GE 网口, 4 个 10GE 网口 (含光模块), 2 块双端口 16G FC HBA 卡	台	17
13	计算节点-ARM	华为	Taishan 2280 V2	2 颗 ARM CPU (48 核), 384G 内存, 2 块 480G SSD 硬盘, 2 个 GE 网口, 4 个 10GE 网口 (含光模块)	台	9
14	备份节点	华为	2288H V5	2 颗 8 核 CPU, 32G 内存, 2 块 1.2T SAS 硬盘, 2 个 GE 网口, 4 个 10GE 网口 (含光模块), 2 块双端口 16G FC HBA 卡	台	2
15	对象存储管理服务	华为	2288H V5	2 颗 12 核 CPU, 64G 内存, 2 块 1.2T SAS 硬盘, 2 个 GE 网口, 4 个 10GE 网口 (含光模块)	台	2
16	管理节点	华为	2288H V5	2 颗 14 核 CPU, 448G 内存, 6 块 1.2T SAS 硬盘, 2 个 GE 网口, 4 个 10GE 网口 (含光模块)	台	4
17	生产存储	华为	OceanStor 5600 V5	2 控制器, 256GB 内存, 8 个 8GB FC 端口, 8 个 10GE 端口, 86 块 2.4TB SAS 硬盘, 10 块 1.92TB SSD 硬盘, 配置数据分级, 快照, LUN 拷贝等 license	套	1
18	分布式对象存储	华为	FusionStorage	3*(2 颗 ARM 48 核 CPU, 5*16GB 内存, 前 2*10GE, 后 2*10GE, 1*1.6TB NVMe SSD 盘, 12*4TB SATA)	套	1
19	管理存储	华为	OceanStor 5500 V5	2 控制器, 128GB 内存, 8 个 10GE 端口, 10 块 1.8TB SAS 硬盘, 8 块 960GB SSD 硬盘, 配置数据分级等 license	套	1
20	业务区接入交换机	华为	CE6881-48S6CQ-B	48*万兆 SFP+, 6*40G QSFP+, 2*交流电源, 27 个万兆多模光模, 4 个 40G 光模块, 一根 40G 堆叠线	台	2
21	平台管理接入交换机	华为	CE5855-48T4S2Q-EI	48*千兆电, 4*万兆 SFP+, 2*40G QSFP+, 2*交流电源, 2 个万兆多模光模块	台	2
22	管理区 or 综合接入区接入交换机	华为	CE6881-48S6CQ-B	48*万兆 SFP+, 6*40G QSFP+, 2*交流电源, 12 个万兆多模光模块, 4 个 40G 光模块, 1 根 40G 堆叠线	台	2

23	业务核心交换机	华为	CE12804	36 端口 40GE, 48 端口 10GE, 5*交换网板 G, 4*3000W 电源, 2*40G 堆叠线	台	2
24	对象存储接入交换机	华为	CE6881-48S6CQ-B	48*万兆 SFP+, 6*40G QSFP+, 2*交流电源, 端口侧进风, 10 个万兆多模光模块, 4 个 40G 多模模块, 1 根堆叠线	台	2
25	光纤交换机	浪潮	FS6600	48 口 16G FC (license 全激活, 满配光模块, 配置长距离传输 license)	台	2
26	大数据业务平面接入交换机	华为	S6730-H48X6C	48 个万兆 SFP+, 6 个 40GE QSFP+双电源, 1 根 40G 堆叠线, 19 个万兆多模光模块, 4 个 40G 光模块	台	2
27	大数据管理平面接入交换机	华为	S5731-H48T4XC	48 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+双电源, 4 个万兆多模光模块, 1 根 10G 堆叠线	台	2
28	大数据平台数据节点- Taishan 2280	华为	Taishan 2280	2 颗 ARM CPU (32 核), 256G 内存, 2 块 960G SSD 硬盘, 10 块 4T SATA 硬盘, 2 个 10GE 万兆网口 (含光模块), 2 个千兆网口	台	9
29	大数据平台管理节点- Taishan 2280	华为	Taishan 2280	2 颗 ARM CPU (32 核), 256G 内存, 6 块 960G SSD 硬盘, 2 个 10GE 万兆网口 (含光模块), 2 个千兆网口	台	2
30	大数据平台控制节点- Taishan 2280	华为	Taishan 2280 V2	2 颗 ARM CPU (32 核), 256G 内存, 12 块 960G SSD 硬盘, 2 个 10GE 万兆网口 (含光模块), 2 个千兆网口	台	3
31	融合数仓数据节点- Taishan 2280	华为	Taishan 2280 V2	2 颗 ARM CPU (32 核), 512G 内存, 2 块 960G SSD 硬盘, 10 块 1.92T SSD 硬盘, 2 个 10GE 万兆网口 (含光模块), 2 个千兆网口	台	3
32	融合数仓管理节点- Taishan 2280	华为	Taishan 2280	2 颗 ARM CPU (32 核), 256G 内存, 6 块 960G SSD 硬盘, 2 个 10GE 万兆网口 (含光模块), 2 个千兆网口	台	2
33						
<b>二、云安全加固</b>						
1	出口接入交换机	华为	S6730-H48X6C	48 个万兆 SFP+, 6 个 40GE QSFP+, 含 2 个 600W 交流电源, 配置 4 个万兆多模光模块, 40G 高速线缆*1	台	2
2	抗 DDOS 检测设备	华为	AntiDDoS1825	1U 设备, 20G 检测能力, 2*40GE+12*10GE (SFP+) +16*GE 双电源, 配置 4 个万兆多模光模块,	台	1

				支持前后通风，包含 3 年维保服务		
3	抗 DDOS 清洗设备	华为	AntiDDoS1825	1U 设备，20G 清洗能力，2*40GE+12*10GE（SFP+）+16*GE 双电源，配置 4 个万兆多模光模块，支持前后通风，包含 3 年维保服务	台	1
4	出口防火墙	华为	USG6635E	网络吞吐量≥30G，并发连接≥1000 万，每秒新建连接≥35 万/秒，标准 1U 机箱，冗余电源，千兆电口≥16，万兆光口≥12，40G 接口≥2，3 年 URL 授权，3 年维保服务，每台配置 4 个 10G 多模光模块。4 个 40G 光模块。	台	2
5	出口入侵防御	华为	NIP6610E	应用层检测吞吐量≥24Gbit/s，每秒新建会话数≥80 万，最大并发连接数≥2500 万，40GE（QSFP+）≥4 个，10GE（SFP+）≥28 个，10GE（SFP+）HA 口≥2 个，每台配置 3 年维保服务，每台配置 4 个 40G 光模块。1 个 10G 多模光模块。	台	2
6	出口防病毒网关	网御星云	Power V6000-A7350	2U 机箱，冗余电源，6 个千兆电口，4 个千兆 SFP 插槽，2 个万兆光口，整机吞吐 20G，防病毒吞吐 8G，并发连接 400 万，报价中包括三年硬件维修服务。	台	2
7	业务防火墙	华为	USG6625E	网络吞吐量≥20G，并发连接≥600 万，每秒新建连接≥17 万/秒，冗余电源，千兆电口≥16，千兆光口≥6，10G 接口≥6，3 年维保服务，每台配置万兆多模光模块 6 个，包含三件维保服务。	台	2
8	出口防火墙	华为	USG6635E	网络吞吐量≥30G，并发连接≥1000 万，每秒新建连接≥35 万/秒，标准 1U 机箱，冗余电源，千兆电口≥16，万兆光口≥12，40G 接口≥2，3 年 URL 授权，3 年维保服务，每台配置 3 个 40G 光模块。3 个 10G 多模光模块	台	2
9	出口入侵防御	华为	NIP6610E	应用层检测吞吐量≥24Gbit/s，每秒新建会话数≥80 万，最大并发连接数≥2500 万，40GE（QSFP+）≥4 个，10GE（SFP+）≥28 个，10GE（SFP+）HA 口≥2 个，每台配置 3 年维保服务，每台配置 4 个 40G 光模	台	2

				块，2个10G多模模块。		
10	出口防病毒网关	网御星云	Power V6000-A7350	2U机箱，冗余电源，6个千兆电口，4个千兆SFP插槽，2个万兆光口，整机吞吐20G，防病毒吞吐8G，并发连接400万，报价中包括三年硬件维修服务。	台	2
11	业务防火墙	华为	USG6625E	网络吞吐量≥20G，并发连接≥600万，每秒新建连接≥17万/秒，冗余电源，千兆电口≥16，千兆光口≥6，10G接口≥6，3年维保服务，每台配置万兆多模光模块6个，包含三件维保服务。	台	2
12	数据安全交换系统	天行网安	天行网安前置机/后置机 UAS5059/TAS5059 网闸TG9059-G	由前置机、网闸、后置机组成。	套	1
				1. 内网服务器网络接口：至少标配1个100/1000M Base-TX管理接口，1个10000M SFP+多模光模块网闸接口，1个10000M SFP+多模光模块网络接口，1个100/1000M Base-TX网络接口。		
				2. 外网服务器网络接口：至少标配1个100/1000M Base-TX管理接口，1个10000M SFP+多模光模块网闸接口，1个10000M SFP+多模光模块网络接口，1个100/1000M Base-TX网络接口。		
				3. 应用吞吐量≥4Gbps；		
				4. 数据库交换并发表≥2056；		
				5. 并发客户端数量≥20000；		
13	日志审计系统	网御星云	Leadsec-RS-1000N	2U标准机架式，冗余电源，专用千兆硬件平台和安全操作系统，6个千兆电口，1个管理口，2个USB接口，4个千兆SFP插槽，标配采用Raid5，有效存储容量4TB，默认含30个节点授权，总授权数量230个。	台	1
14	虚拟化安全管理系统	360网神	360网神虚拟化安全管理系统V7.0	含控制台软件、主机防病毒模块、主机IPS模块；支持主流windows操作系统和主流Linux操作系统；客户端授权数量300	台	1

15	堡垒机	网御星云	LA-OS-5600-S	2U 标准机架式，冗余电源，6 个千兆电口，4 个千兆 SFP 插槽，标配采用 Raid5，有效存储容量 3TB，授权数量 500 个。最大支持 3000 路字符会话或者 800 路图形会话	台	1
16	双因素认证系统	安盟	ACESRV-S-02500 企业版	双因素认证服务器软件；含 20 实物令牌，100 手机令牌授权	套	1
17	漏洞扫描	网神	S5000-U020P-HW	标配冗余双电源；配置 1*RJ45 串口，1*GE 管理口，6 个 10/100/1000Base-TX 电口，SFP 插槽 4 个；允许最大并发扫描≥90 个 IP 地址，允许最大并发任务≥15 个任务，支持无限 IP 授权扫描	台	1
18	安全配置核查	网御星云	Leadsec-CVS-1200	1U 标准机架式，6 个千兆电口，1T 硬盘，512 个节点授权，并发同时检查 30 个设备，包含等级保护扫描模板；	台	1
19	WEB 漏洞扫描	网神	S9000-U030M-HW	产品配置单电源；10/100/1000Base-TX 电口达到 6 个，支持 100 个 IP 域名扫描范围；	台	1

### 三、系统软件

1	私有云软件	华为	FusionSphere 私有云软件	IaaS 云套件标准版许可-x86-50 个 HCore；IaaS 云套件标准版许可-ARM-576 个 HCore；3 年软件订阅与保障年费	套	1
2	网管软件	华为	网管软件- eSight	网络管理许可-21 个；服务器管理许可-73 个；存储管理许可-5 个	套	1
3	容灾管理软件	华为	容灾管理软件-BCManager	云备份服务 (VBS&CSBS) 许可-288TB 后端容量；云备份服务 (VBS&CSBS)-3 年软件订阅与保障年费-每 TB 后端容量	套	1
4	云管软件	华为	云管软件-ManageOne	大屏组件自定义许可-1 套，报表自定义许可-1 套	套	2
5	PaaS 软件	华为	云敏捷版容器云平台- PaaS 软件	云敏捷版容器云平台软件安装包（订阅许可-100vCPU/50Core）及三年维保	套	1

#### 4.2. 互联网区域虚拟机及系统

序号	虚拟机名称	规格	操作系统
1	0_116_青浦区统一政务短信平台 1	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit

2	0_117_青浦区网上政务大厅一期数据库服务器	4vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
3	0_118_青浦出口加工区外网系统	2vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
4	0_119_青浦区网上政务大厅一期应用服务器	4vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
5	0_121_青浦区公租房网站	2vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
6	0_128_浦区网上政务大厅建设一期项目_xin	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
7	0_129_青浦区智慧村庄建设项目	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
8	0_130_青浦区社会公益和爱心志愿者管理平台	8vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
9	0_132_西虹桥协同 OA 办公平台项目_数据库服务器	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
10	0_136_人社统一信息平台	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
11	0_143_蔡浜村智慧乡村_应用服务器	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
12	0_144_蔡浜村智慧乡村_数据库服务器	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
13	0_149_青浦区智慧村庄建设_赵巷镇中步村	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
14	0_166_区府办移动办公	4vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
15	0_179_青浦区行政服务中心安全运维项目-平台服务工具-win2008	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
16	0_180_青浦行政服务中心门户网站服务网点管理系统	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
17	0_181_青浦区大调研	8vcpu32GB	CentOS 7.0 64bit
18	0_182_青浦报社电子版	8vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
19	0_183_青浦城管移动执法信息管理系统	8vcpu32GB	Windows 10 Enterprise 64bit
20	0_188_青浦区无纸化会议系统_WEB应用_支持 APP	8vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
21	0_189_赵巷镇政府投资监管平台_1	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
22	0_192_青浦区公务车管理信息服务项目_应用服务器	8vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
23	0_195_青浦区统计局三统一平台项目_应用服务器	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
24	0_202_莲湖村智慧村庄_应用服务	8vcpu8GB	Windows 10 Enterprise

	器		64bit
25	0_203_莲湖村智慧村庄_数据服务器	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
26	0_223_青浦区环保信息公开系统_应用服务器 1	8vcpu12GB	Windows 10 Enterprise 64bit
27	0_224_青浦区环保信息公开系统_应用服务器 2	8vcpu12GB	Windows 10 Enterprise 64bit
28	0_226_华新党建	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
29	0_81_青浦区产业发展专项资金申报和服务平台_应用	4vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
30	0_82_青浦区产业发展专项资金申报和服务平台_数据库	4vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
31	0_83_青浦区惠民社区智能化信息工程信息化建设项目_项目编号_QPZFCG2013-062	16vcpu24GB	Windows 10 Enterprise 64bit
32	0_87_电视咨询委托采集与发布点播系统	2vcpu4GB	CentOS 7.0 64bit
33	0_89_上海市青浦区环境监测站综合业务管理系统_含 LIMS 项目_应用服务器	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
34	0_94_网上办事	4vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
35	0_96 人才激励积分	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
36	0_97 人才激励积分	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
37	0_98_青浦区地情资源数据公共服务展示利用平台	4vcpu8GB	Windows 10 Enterprise 64bit
38	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目	8vcpu16GB	CentOS 6.3 64bit
39	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0001	2vcpu4GB	CentOS 7.6 64bit
40	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0002	2vcpu4GB	CentOS 7.6 64bit
41	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0003	2vcpu4GB	CentOS 7.6 64bit
42	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0004	2vcpu4GB	CentOS 7.6 64bit
43	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0005	2vcpu4GB	CentOS 7.6 64bit
44	DDIshebei	4vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
45	dianziwangzhanyun	16vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
46	dianziyinzhang-0001	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit

47	区政务网站上云	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
48	区政务网站上云	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
49	区政务网站上云	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
50	区政务网站上云	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
51	青浦区区级储备粮食管理平台	4vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
52	区政务网站上云	4vcpu8GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
53	ecs-6626(应该是测试机做关机处理)	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
54	区政务网站上云	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
55	区政务网站上云	4vcpu8GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
56	政务云管理机 (*)	4vcpu8GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
57	区政务网站上云	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
58	区政务网站上云	4vcpu8GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
59	edr_230	2vcpu4GB	CentOS 7.6 64bit
60	NEW 好办快办_智能办系统	8vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
61	NEW 好办快办_智能办系统	8vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
62	qax-server	8vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
63	qingpuyiliao-0001	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
64	quzhengfuwangzhanshangyun	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
65	shimingyun	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
66	win2012	6vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
67	win2012moban	4vcpu4GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
68	zhengfuwangzhangshangyun-0001	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
69	zhengfuwangzhangshangyun-0002	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
70	zhengfuwangzhangshangyun-0003	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
71	zhengfuwangzhanshangyun	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
72	zhengfuwangzhanshangyun	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
73	zhengfuwangzhanshangyun-0001	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
74	zhengfuwangzhanshangyun-0001	16vcpu32GB	CentOS 6.9 64bit
75	zhengfuwangzhanshangyun-0001	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
76	zhengfuwangzhanshangyun-0001	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
77	zhengfuwangzhanshangyun-0002	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
78	zhengfuwangzhanshangyun-0002	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
79	zhengfuwangzhanshangyun-0002	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
80	zhengfuwangzhanshangyun-0002	16vcpu32GB	CentOS 6.9 64bit
81	zhengfuwangzhanshangyun-0003	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit



82	zhengfuwangzhanshangyun-0004	8vcpu16GB	CentOS 6.9 64bit
83	zhengfuwangzhanyun	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
84	zhengfuwangzhanyun	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
85	zhengfuwangzhanyun-0001	16vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
86	zhengfuwangzhanyun-0002	16vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
87	zhengwuwangzhanshangyun	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
88	场所码热备服务器	8vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
89	大数据平台	16vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
90	大数据平台	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
91	大数据平台_一网通办青浦区数字 大厅	8vcpu32GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
92	大数据资源平台	8vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
93	大数据资源平台-0001	16vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
94	大数据资源平台-0002	16vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
95	大资源数据平台	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
96	电子印章	4vcpu4GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
97	电子证照社会化应用资源-0001	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
98	电子证照社会化应用资源-0002	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
99	短信服务器	4vcpu4GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
100	防勒索平台	4vcpu8GB	CentOS 7.0 64bit
101	公安护网临时虚拟机	2vcpu4GB	CentOS 7.6 64bit
102	公园东路 1155 号车辆管理系统	4vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
103	公租房项目	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
104	好办快办	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
105	互联网公共数据交换服务器	2vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
106	互联网归集前置机-0001	16vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
107	互联网归集前置机-0002	16vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
108	华为存储分析机	16vcpu32GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
109	华新镇安全工作智慧管理平台互 联网前置机	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
110	环城水系	4vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
111	环城水系城运平台	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
112	环城水系城运平台	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
113	环城水系城运平台-0001	4vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
114	环城水系城运平台-0002	4vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit

115	进博保障平台	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
116	进博保障平台	8vcpu24GB	CentOS 7.6 64bit
117	进博保障平台	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
118	进博保障平台	4vcpu4GB	CentOS 7.6 64bit
119	进博保障平台	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
120	进博保障平台	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
121	进博保障平台	8vcpu24GB	CentOS 7.6 64bit
122	进博保障平台	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
123	临时北斗	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
124	零售药房服务器	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
125	绿色青浦微信公众号统计汇总平台	4vcpu8GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
126	平台_Redis 缓存服务器 1	2vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
127	平台_Redis 缓存服务器 2	2vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
128	平台_共享文件存储系统	2vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
129	平台_监控主机	2vcpu4GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
130	平台_容器云管理系统 1	4vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
131	平台_容器云管理系统 2	4vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
132	平台_容器云管理系统 3	4vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
133	平台_容器云管理系统 4	4vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
134	平台_容器云管理系统 5	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
135	平台_容器运行宿主机 1	8vcpu32GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
136	平台_容器运行宿主机 2	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
137	平台_容器运行宿主机 3	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
138	平台_数据库服务器 1	4vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
139	平台_数据库服务器 2	4vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
140	平台_数据库服务器 3	4vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
141	青发门户网站	4vcpu8GB	Windows Server 2012 R2

			Standard 64bit
142	青浦大数据平台_01-0001	4vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
143	青浦大数据平台_01-0002	4vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
144	青浦大数据平台_01-0003	4vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
145	青浦大数据平台_01-0005	2vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
146	青浦大数据平台_01-0006	2vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
147	青浦大数据平台_01-0008	2vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
148	青浦大数据平台 0004	2vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
149	青浦大数据平台 0007	2vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
150	青浦大数据平台 0009	4vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
151	青浦跨域交换 01	8vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
152	青浦跨域交换 02	8vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
153	青浦跨域交换 03	8vcpu16GB	CentOS 7.0 64bit
154	青浦跨域交换 04	8vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
155	青浦区大模型 POC 项目	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
156	青浦区公务车北斗监控管理平台	4vcpu4GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
157	青浦区国家机关办公建筑和大型 公共建筑能耗监测信息系统	4vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
158	青浦区环境监测站	8vcpu32GB	--
159	青浦区环境监测站	8vcpu32GB	--
160	青浦区环境监测站	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
161	青浦区就业促进中心服务业务系 统	4vcpu4GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
162	青浦区目标管理系统	2vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
163	青浦区区级储备粮管理平台-0001	16vcpu32GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
164	青浦区区级储备粮管理平台-0002	16vcpu32GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
165	青浦区区级储备粮监管平台	16vcpu32GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
166	青浦区社区疫情防控智能应用系 统-APP 应用	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
167	青浦区水务信息系统整合	4vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 LTS 64bit
168	青浦区水务一体化平台新建项目 一期	8vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
169	青浦区土地房屋征收协议置换与 补偿安置管理系统	8vcpu32GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
170	青浦区土地房屋征收协议置换与 补偿安置管理系统	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit

171	青浦区行政服务中心安全运维项目平台服务工具 ubuntu1604	4vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.2 64bit
172	青浦区宣传小能手_data_01	4vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
173	青浦区宣传小能手_data_02	4vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
174	青浦区宣传小能手_web_01	4vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
175	青浦区宣传小能手_web_01	4vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
176	青浦区政府投资信息化项目监管系统_二期	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
177	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0001	16vcpu32GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
178	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0001	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
179	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0001	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
180	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0002	16vcpu32GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
181	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0002	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
182	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0002	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
183	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0003	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
184	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0003	16vcpu32GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
185	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0004	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
186	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0005	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
187	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0006	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
188	青浦区智慧环卫项目	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 LTS 64bit
189	青浦区智慧环卫项目	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 LTS 64bit
190	青浦区智慧环卫项目	4vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 LTS 64bit
191	青浦区智慧信访平台	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
192	青浦区综合执法平台建设项目-智能钥匙锁	8vcpu32GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
193	青浦人大综合业务平台服务器	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
194	青浦三农 app	4vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
195	青浦涉农补贴系统	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.2

			64bit
196	青浦网站上云	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
197	青浦网站上云	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
198	青浦网站上云	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
199	青浦文旅码上游	8vcpu16GB	Ubuntu Desktop 18.04.1 64bit
200	青浦政协移动端一体化软件平台	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
201	青浦政协移动端一体化软件平台项目	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
202	青浦政协移动端一体化软件平台项目	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
203	群蚁云管平台	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
204	人大 APP	2vcpu4GB	CentOS 7.0 64bit
205	人大 app	4vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
206	融媒体政务办大数据资源平台互联网前置机	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
207	三级等保网络主机安全服务 01	4vcpu8GB	CentOS 7.0 64bit
208	三级等保网络主机安全服务 02	2vcpu4GB	CentOS 7.0 64bit
209	三级等保网络主机安全服务 03	16vcpu32GB	CentOS 7.0 64bit
210	深信服终端一体化服务项目	4vcpu8GB	--
211	深信服终端一体化服务项目	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
212	市场监督管理局	8vcpu32GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
213	市民云在线取号-0001	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
214	市民云在线取号-0002	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
215	视频资源平台-应用服务器-01	16vcpu64GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
216	随申办前置机	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
217	体育_附件服务器_01	8vcpu16GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
218	体育_数据库服务器_01	8vcpu8GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
219	体育_应用服务器_01	16vcpu32GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
220	体育_应用服务器_02	16vcpu32GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
221	网络安全统一监管平台	4vcpu4GB	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
222	文旅信息平台	16vcpu32GB	NeoKylin Linux Advanced

			Server release 7.0 U6 64bit
223	文旅信息平台	16vcpu32GB	NeoKylin Linux Advanced Server release 7.0 U6 64bit
224	文旅信息平台	16vcpu32GB	NeoKylin Linux Advanced Server release 7.0 U6 64bit
225	文旅一码通-0001	4vcpu16GB	Ubuntu Desktop 18.04.1 64bit
226	文旅一码通-0002	4vcpu16GB	Ubuntu Desktop 18.04.1 64bit
227	新平台短信服务器	8vcpu16GB	--
228	新平台短信服务器	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
229	信用信息共享服务平台-0001	8vcpu16GB	Windows 10 Enterprise 64bit
230	幸福社区智慧	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
231	幸福云	4vcpu4GB	--
232	幸福云	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
233	一件事系统	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
234	一网通办互联网综合平台	4vcpu4GB	CentOS 7.6 64bit
235	一网通办互联网综合平台-0001	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
236	一网通办互联网综合平台-0001	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
237	一网通办互联网综合平台-0001	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
238	一网通办互联网综合平台-0002	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
239	一网通办互联网综合平台-0002	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
240	一网通办互联网综合平台-0002	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
241	一网通办知识库	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
242	一网通办知识库	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
243	一网通办知识库-0001	8vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
244	一网通办知识库-0001	8vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
245	一网通办知识库-0002	8vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
246	一网通办知识库-0002	8vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
247	一网通办知识库-0003	16vcpu32GB	CentOS 7.6 64bit
248	一网通办综合互联网平台前置服 务	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
249	疫情人员转运	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
250	云管平台	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
251	赵巷镇 BIMGIS 三维可视化管理平 台	4vcpu8GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
252	政务云虚拟机资源管理机	4vcpu4GB	Windows Server 2012 R2

			Standard 64bit
253	智慧社区幸福家园综合服务平台	8vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
254	智慧社区幸福家园综合服务平台-0001	4vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
255	智慧社区幸福家园综合服务平台-0002	4vcpu16GB	CentOS 7.6 64bit
256	重固镇福茂路幸福街数字人孪生项目	8vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit
257	朱家角自建房管理系统	8vcpu16GB	Windows Server 2012 R2 Standard 64bit
258	综窗系统互联网接口	4vcpu8GB	CentOS 7.6 64bit

#### 4.3. 政务外网区域虚拟机及系统

序号	名称	规格	云硬盘 (GB)	操作系统
1	184_110_GIS 共享平台_数据库	8vcpu16GB	120;200	Windows 10 64bit
2	184_116_电视资讯委托采集与发布点播系统_视频发布服务器	4vcpu4GB	300	---
3	184_125_行政执法 9_27	4vcpu8GB	120;300	Windows 10 64bit
4	184_193 青浦区实有人口信息管理系统-数据库服务器	8vcpu32GB	500	Windows 10 64bit
5	184_198_青浦区规划与土地综合信息库_应用服务器	8vcpu16GB	100	Windows 10 64bit
6	184_199_青浦区规划与土地综合信息库_数据库服务器	8vcpu16GB	500	Windows 10 64bit
7	184_200 青浦区规划与土地综合信息库_地理信息资源服务器	8vcpu16GB	200	Windows 10 64bit
8	184_221_政务网站系统安全保障管理平台	8vcpu32GB	600	---
9	184_224_香花桥干部人事管理系统	4vcpu8GB	380;120	Windows 10 64bit
10	184_225_青浦区城管移动执法信息管理系统	8vcpu16GB	120;380	Windows 10 64bit
11	184_226_青浦政府数据资源服务平台_应用服务	8vcpu8GB	480;120	Windows 10 64bit

	器			
12	184_227_青浦政府数据资源服务平台_数据库服务器	8vcpu16GB	480;120	Windows 10 64bit
13	184_228_区府办移动办公	4vcpu16GB	120;180	Windows 10 64bit
14	184_238_青浦区地下管线综合平台项目-应用服务器	8vcpu16GB	120;380	Windows 10 64bit
15	184_239_青浦区地下管线综合平台项目-数据库服务器	8vcpu16GB	120;380	Windows 10 64bit
16	184_240_青浦区绿化和市容管理局业务档案信息化系统	8vcpu16GB	380;120	Windows 10 64bit
17	184-195-青浦区实有人口信息管理系统-数据库前置服务器	4vcpu16GB	200	Windows 10 64bit
18	184-196-人社局统一信息管理平台	4vcpu8GB	300	Windows 10 64bit
19	184-197-青浦区赵巷镇政府投资项目信息监管台	8vcpu32GB	500	Windows 10 64bit
20	184-201_市法人库青浦数据落地及信息共享系统	4vcpu32GB	500	Windows 10 64bit
21	184-210-区政府之窗-应用服务器	8vcpu16GB	380;120	Windows 10 64bit
22	184-211-区政府之窗-数据库服务器	8vcpu32GB	120;480	Windows 10 64bit
23	184-214-青浦区徐泾镇投资信息监管平台	8vcpu16GB	380;120	Windows 10 64bit
24	185_26_青浦区政务公共信息平优化项目_站点服务器	8vcpu32GB	120;380	Windows 10 64bit
25	185_27_青浦区政务公共信息平优化项目_DB 服务器	8vcpu32GB	120;380	Windows 10 64bit
26	185_31_青浦区公务用车管理信息服务项目-应用	8vcpu16GB	80;120	Windows 10 64bit
27	185_32_青浦区公务用车管理信息服务项目-数据库	8vcpu16GB	380;120	Windows 10 64bit



28	185_36_青浦区网上政务大厅一期_青浦区统一政务服务平台	16vcpu16GB	180;120	Windows 10 64bit
29	185_37_练塘镇干部人事财供人员综合管理系统	8vcpu16GB	120;380	Windows 10 64bit
30	185_41_青浦区无纸化会议系统_应用服务器数据库服务器	8vcpu32GB	120;280	Windows 10 64bit
31	185_61_青浦区特殊管理药品监管平台 01	2vcpu8GB	500	--
32	185_65_青浦跨域交换 2	8vcpu16GB	200;100	--
33	185_66_青浦跨域交换 1	8vcpu16GB	200;100	--
34	185_67_信用共享服务平台三期_数据库服务器 1	8vcpu16GB	120;240;660	Windows 10 64bit
35	185_68_信用共享服务平台三期_数据库服务器	8vcpu16GB	400;120;400	Windows 10 64bit
36	185_70_青浦跨域交换 1	8vcpu16GB	100	--
37	185_77_青浦跨域交换_2	8vcpu16GB	100	--
38	185-60-补丁服务器-0001	8vcpu8GB	500;80	Windows 10 64bit
39	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目	8vcpu16GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
40	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目	8vcpu64GB	4000;100	CentOS 7.6 64bit
41	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0001	8vcpu16GB	1040	Ubuntu Server 18.04.2 64bit
42	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0001	8vcpu16GB	900;100	CentOS 7.6 64bit
43	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0001	2vcpu4GB	100	CentOS 7.6 64bit
44	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0002	8vcpu16GB	1040	Ubuntu Server 18.04.2 64bit
45	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0002	2vcpu4GB	100	CentOS 7.6 64bit
46	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0002	2vcpu4GB	100	CentOS 7.6 64bit
47	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0003	8vcpu16GB	150;100	CentOS 6.3 64bit
48	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0003	2vcpu4GB	100	CentOS 7.6 64bit
49	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0003	8vcpu16GB	900;100	CentOS 7.6 64bit
50	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0004	8vcpu16GB	900;100	CentOS 7.6 64bit

51	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0004	2vcpu4GB	100	CentOS 7.6 64bit
52	2023 年青浦区电子政务系统安全运维项目-0004	8vcpu16GB	100;100	CentOS 6.3 64bit
53	225	8vcpu16GB	200	--
54	226	8vcpu16GB	300;100	--
55	236_2_应急演练服务器	8vcpu32GB	50	--
56	250_145_青浦区招商引资和产业项目建设管理系统_数据库服务器	8vcpu16GB	450	Windows 10 64bit
57	250_148_青浦国资监管系统_Web 服务器	4vcpu8GB	100	Windows 10 64bit
58	250_149_青浦国资监管系统_SQL 服务器	8vcpu16GB	100	Windows 10 64bit
59	DDI 设备 01	4vcpu8GB	400;100	--
60	重固镇服贸路数字孪生平台	2vcpu8GB	1024	CentOS 7.6 64bit
61	ecs-2767（应该是测试机先做关机处理）	4vcpu4GB	100	CentOS 7.6 64bit
62	综合窗口信息系统（信息技术科）	16vcpu32GB	1024;100;100	CentOS 7.6 64bit
63	ecs-558f（应该是测试机先做关机处理）	4vcpu8GB	50	CentOS 7.6 64bit
64	综合窗口信息系统（信息技术科）	16vcpu16GB	100;2000	CentOS 7.6 64bit
65	青浦区大数据资源平台	16vcpu32GB	200;500;100	CentOS 7.6 64bit
66	一网协同办公环境	8vcpu16GB	300;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
67	一网协同办公环境	8vcpu16GB	200;300	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
68	一网协同办公环境	8vcpu16GB	300;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
69	青浦区智慧信访平台	8vcpu16GB	500;100	Windows Server 2008 R2 Standard 64bit
70	重固镇服贸路数字孪生平台	8vcpu16GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
71	重固镇服贸路数字孪生平台	8vcpu16GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
72	重固镇服贸路数字孪生平台	8vcpu8GB	200	CentOS 7.6 64bit
73	政务双录	4vcpu8GB	100;500	CentOS 7.6 64bit

74	幸福云三期	8vcpu16GB	500;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
75	2023 年青浦区电子政务 系统安全运维项目	2vcpu4GB	100	CentOS 7.6 64bit
76	edr	6vcpu16GB	400;100	--
77	new 好办又快-0001	8vcpu32GB	200;1024	CentOS 7.6 64bit
78	new 好办又快-0002	8vcpu32GB	1024;200	CentOS 7.6 64bit
79	new 好快又好办	8vcpu16GB	500;200	CentOS 7.6 64bit
80	NFS_server	4vcpu4GB	100	--
81	obs 测试	2vcpu4GB	100	CentOS 7.6 64bit
82	qax_server	8vcpu8GB	500	--
83	server2019	2vcpu4GB	100;100	Windows Server 2019 Standard 64bit
84	ubuntu1804	4vcpu8GB	100;100	Ubuntu Server 18.04.2 64bit
85	vbn	4vcpu8GB	100	CentOS 7.6 64bit
86	win2019	2vcpu2GB	100;100	Windows Server 2019 Standard 64bit
87	windows2019s	8vcpu8GB	100;100	Windows Server 2019 Standard 64bit
88	WPS 认证服务器升级统计	8vcpu16GB	100;300	Astra Linux 1.4 64bit
89	财政局_财税库银横向联 网系统	16vcpu64GB	200;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
90	财政局_财政扶持资金信 息系统	16vcpu32GB	100;200;200	Windows Server 2008 R2 Standard 64bit
91	财政局_产业发展专项资 金管理平台预算管理一 体化系统易信报表	16vcpu32GB	100;300	Windows Server 2008 R2 Standard 64bit
92	财政局_集中财务 U8 金财 工程应用支撑平台	16vcpu32GB	400;100	Windows Server 2008 R2 Standard 64bit
93	财政局_绩效管理系统	16vcpu16GB	100;170	Windows Server 2008 R2

				Standard 64bit
94	财政局_数据库服务器	32vcpu128GB	200;100;900;3072	CentOS 6.8 64bit
95	测绘院前置服务	8vcpu16GB	200;100	CentOS 7.6 64bit
96	测绘院前置服务	8vcpu16GB	100;2000	CentOS 7.6 64bit
97	测绘院前置服务	16vcpu32GB	100;2000	CentOS 7.6 64bit
98	场所码应用	4vcpu16GB	400;1000	Windows Server 2012 Standard 64bit
99	城运系统数据交换	2vcpu16GB	100;300	Windows Server 2012 Standard 64bit
100	城运系统数据交换	2vcpu16GB	400	CentOS 7.6 64bit
101	磁盘加密_共享库 GAUSS	8vcpu16GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
102	磁盘加密_前置库	8vcpu16GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
103	村居电子台账系统二期 _01	8vcpu16GB	800	Windows 10 64bit
104	村居电子台账系统二期 _02	8vcpu8GB	800	Windows 10 64bit
105	大数据平台	8vcpu16GB	200	Windows Server 2012 Standard 64bit
106	大数据平台	16vcpu32GB	100;1000	CentOS 7.6 64bit
107	大数据平台	16vcpu32GB	100;2048	CentOS 7.6 64bit
108	大数据平台-0001	16vcpu32GB	900;100	CentOS 7.6 64bit
109	大数据平台-0002	16vcpu32GB	900;100	CentOS 7.6 64bit
110	大数据平台三期-0001	8vcpu32GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
111	大数据平台三期-0002	8vcpu32GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
112	大数据平台三期-0003	8vcpu32GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
113	大数据平台三期-0003	16vcpu64GB	500;100	CentOS 7.6

				64bit
114	大数据平台三期-0004	8vcpu32GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
115	大数据平台三期-0004	16vcpu64GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
116	大数据平台三期-0005	16vcpu64GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
117	大数据平台三期-0006	16vcpu64GB	1000;100	CentOS 7.6 64bit
118	大数据平台三期-0007	16vcpu64GB	1000;100	CentOS 7.6 64bit
119	大数据平台三期-0008	16vcpu64GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
120	大数据平台三期-0008	8vcpu32GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
121	大数据平台三期-0009	8vcpu32GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
122	大数据平台三期-0010	8vcpu32GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
123	大数据平台三期-0011	8vcpu32GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
124	大数据中心知识图谱智能检索-0001	16vcpu64GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
125	大数据中心知识图谱智能检索-0002	16vcpu64GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
126	大数据中心知识图谱智能检索-0003	16vcpu64GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
127	大数据中心知识图谱智能检索-0004	16vcpu64GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
128	大数据资源平台	8vcpu16GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
129	大数据资源平台	8vcpu8GB	100	CentOS 7.6 64bit
130	大数据资源平台	8vcpu16GB	1900	CentOS 7.6 64bit
131	大数据资源平台	4vcpu8GB	100;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
132	大数据资源平台	8vcpu32GB	100;500	Windows Server 2012 Standard 64bit
133	大数据资源平台-0001	16vcpu32GB	450;50	CentOS 7.6 64bit
134	大数据资源平台-0001	16vcpu32GB	1024;100	CentOS 7.6

				64bit
135	大数据资源平台-0002	8vcpu16GB	100;450	CentOS 7.6 64bit
136	大数据资源平台-0002	16vcpu32GB	100;450	CentOS 7.6 64bit
137	大数据资源平台-0002	16vcpu32GB	1024;100	CentOS 7.6 64bit
138	大数据资源平台--0002	8vcpu32GB	100;450	CentOS 7.6 64bit
139	大数据资源平台-0003	16vcpu32GB	50;450	CentOS 7.6 64bit
140	大数据资源平台-0003	8vcpu32GB	450;100	CentOS 7.6 64bit
141	大数据资源平台-0004	8vcpu32GB	100;450	CentOS 7.6 64bit
142	大数据资源平台-0005	8vcpu32GB	450;100	CentOS 7.6 64bit
143	大数据资源平台三级升级-0001	16vcpu32GB	100;1000	CentOS 7.6 64bit
144	大数据资源平台三级升级-0002	16vcpu32GB	1000;100	CentOS 7.6 64bit
145	大数据资源平台三级升级-0003	16vcpu32GB	1000;100	CentOS 7.6 64bit
146	大数据资源平台三期升级	8vcpu16GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
147	大数据资源平台三期升级	16vcpu40GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
148	大数据资源平台三期升级-0001	16vcpu32GB	924;100	CentOS 7.6 64bit
149	大数据资源平台三期升级-0001	16vcpu32GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
150	大数据资源平台三期升级-0001	16vcpu32GB	1000;100	CentOS 7.6 64bit
151	大数据资源平台三期升级-0002	16vcpu32GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
152	大数据资源平台三期升级-0002	16vcpu32GB	100	CentOS 7.6 64bit
153	大数据资源平台三期升级-0003	16vcpu32GB	924;100	CentOS 7.6 64bit
154	大数据资源平台升级三期-0001	8vcpu16GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
155	大数据资源平台升级三期-0002	8vcpu32GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
156	大数据资源平台升级三	8vcpu32GB	100;500	CentOS 7.6

	期-0003			64bit
157	大数据资源平台升级三期-0004	8vcpu32GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
158	大数据资源平台升级三期-0005	8vcpu32GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
159	大数据资源平台升级三期-0006	8vcpu32GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
160	等保提升及安全大数据平台-0001	4vcpu16GB	100;400	--
161	等保提升及安全大数据平台-0002	4vcpu16GB	400;100	--
162	等保提升及安全大数据平台-0003	4vcpu16GB	400;100	--
163	等保提升及安全大数据平台-0004	4vcpu16GB	400;100	--
164	等保提升及安全大数据平台-0005	2vcpu16GB	100;400	Windows 10 64bit
165	电视资讯委托采集与发布点播系统_视频管理服务器	4vcpu8GB	1900;100	CentOS 7.6 64bit
166	防疫人员转运系统	4vcpu8GB	20;200	CentOS 7.6 64bit
167	分类分级敏感数据识别	8vcpu32GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
168	公园东路 1155 号车辆管理系统	4vcpu16GB	200	--
169	管理_安全管理机	4vcpu4GB	100	--
170	华为管理机	4vcpu4GB	100	CentOS 7.6 64bit
171	华新镇安全工作智慧管理平台数据库服务器	8vcpu16GB	100;500	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
172	华新镇安全工作智慧管理平台应用服务器	8vcpu16GB	100;500	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
173	华新镇人事管理系统-0001	8vcpu16GB	500;100;400	Windows Server 2019 Standard 64bit
174	华新镇人事管理系统-0002	8vcpu16GB	100;500	Windows Server 2019 Standard 64bit
175	环城水系	8vcpu16GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
176	驾驶舱	16vcpu64GB	1025;100	CentOS 7.6 64bit
177	进博保障平台	8vcpu8GB	25	CentOS 7.6

				64bit
178	进博保障平台	8vcpu8GB	25	CentOS 7.6 64bit
179	进博保障平台	8vcpu8GB	25	CentOS 7.6 64bit
180	进博保障平台	8vcpu8GB	25	CentOS 7.6 64bit
181	进博保障平台	8vcpu8GB	25	CentOS 7.6 64bit
182	进博服务器-0001	8vcpu8GB	100;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
183	进博服务器-0002	8vcpu8GB	100;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
184	进博服务器-0003	8vcpu8GB	200;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
185	进博服务器-0004	8vcpu8GB	100;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
186	进博服务器-0005	8vcpu8GB	200;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
187	进博服务器-0006	8vcpu8GB	100;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
188	科委项目信息管理展示 平台	4vcpu8GB	350	Windows 10 64bit
189	密码部署	8vcpu16GB	256	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
190	密码部署	8vcpu16GB	256	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
191	密码部署	16vcpu32GB	256	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
192	密码重置服务器	16vcpu16GB	990	Ubuntu Server 18.04.2 64bit
193	青浦大数据平台_01	4vcpu16GB	100;500	Windows 10 64bit
194	青浦大数据平台_02	4vcpu16GB	100;500	Windows 10 64bit
195	青浦大数据平台_03	4vcpu16GB	100;500	Windows 10 64bit
196	青浦大数据平台_04	4vcpu16GB	100;500	Windows 10 64bit
197	青浦大数据平台_05	4vcpu16GB	500;100	Windows 10 64bit
198	青浦大数据平台_06	4vcpu16GB	100;500	Windows 10 64bit
199	青浦大数据平台_08	8vcpu32GB	100;500	--



200	青浦大数据平台_09	8vcpu16GB	100;500	--
201	青浦大数据平台_10	8vcpu16GB	100;500	--
202	青浦大数据平台_12	8vcpu16GB	100;500	--
203	青浦大数据平台_13	8vcpu16GB	100;500	--
204	青浦大数据平台_14	8vcpu16GB	100;500	--
205	青浦大数据平台_16	2vcpu16GB	100;500	--
206	青浦大数据平台_17	2vcpu16GB	1000;100	CentOS 7.6 64bit
207	青浦大数据平台_20	4vcpu32GB	100;1360	--
208	青浦大数据平台_21	2vcpu16GB	100;500	--
209	青浦大数据平台_23	2vcpu16GB	500;100	--
210	青浦大数据平台_24	2vcpu16GB	100;500	--
211	青浦大数据平台_26	2vcpu16GB	100;500	--
212	青浦大数据平台_37	4vcpu16GB	100;500	Windows 10 64bit
213	青浦区财政局信息系统 整合项目	16vcpu32GB	50;450	Windows Server 2008 R2 Standard 64bit
214	青浦区财政局信息系统 整合项目	8vcpu16GB	250;50	Windows Server 2008 R2 Standard 64bit
215	青浦区场所码数字哨兵 应用分析管理系统-0001	8vcpu16GB	200;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
216	青浦区场所码数字哨兵 应用分析管理系统-0002	8vcpu16GB	200;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
217	青浦区大数据平台	8vcpu16GB	2000;100	CentOS 7.6 64bit
218	青浦区大数据平台	8vcpu32GB	100;200	CentOS 7.6 64bit
219	青浦区大数据资源平台 -0002	8vcpu16GB	100;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
220	青浦区大数据资源平台 三期建设-0001	16vcpu64GB	100;924	CentOS 7.6 64bit
221	青浦区大数据资源平台 三期建设-0002	16vcpu64GB	100;924	CentOS 7.6 64bit
222	青浦区大数据资源平台 三期建设-0003	16vcpu64GB	924;100	CentOS 7.6 64bit
223	青浦区电子期刊阅览室	4vcpu16GB	100;1024	Windows Server 2008 R2 Standard 64bit
224	青浦区电子印章公共服 务平台	8vcpu16GB	400;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit

225	青浦区电子印章公共服务平台	8vcpu16GB	400;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
226	青浦区电子印章公共服务平台	8vcpu16GB	100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
227	青浦区电子政务跨域接入与数据交换平台	8vcpu16GB	1900	CentOS 7.6 64bit
228	青浦区公务员绩效考核系统_01	4vcpu8GB	200	Windows 10 64bit
229	青浦区公务员绩效考核系统_02	4vcpu8GB	500	Windows 10 64bit
230	青浦区规划和自然资源综合信息系统联通	8vcpu8GB	100;200	Windows Server 2012 Standard 64bit
231	青浦区规土信息化管理系统的开发和研究项目	8vcpu32GB	900;100	CentOS 7.6 64bit
232	青浦区规土信息化管理系统的开发和研究项目	8vcpu16GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
233	青浦区国家数据直达平台	16vcpu32GB	500	--
234	青浦区机关事务管理信息服务项目_01	6vcpu16GB	600	Windows 10 64bit
235	青浦区机关事务管理信息服务项目_02	6vcpu16GB	600	Windows 10 64bit
236	青浦区目标管理系统	4vcpu16GB	200;100	CentOS 7.6 64bit
237	青浦区目标管理系统-0001	2vcpu8GB	100;100	CentOS 7.6 64bit
238	青浦区目标管理系统-0002	2vcpu8GB	100;100	CentOS 7.6 64bit
239	青浦区农业信息共享平台建设项目	4vcpu8GB	900;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
240	青浦区农业信息共享平台建设项目-0001	8vcpu16GB	100;200	Windows Server 2012 Standard 64bit
241	青浦区农业信息共享平台建设项目-0002	8vcpu16GB	200;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
242	青浦区企业码应用项目-0001	8vcpu16GB	400;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
243	青浦区企业码应用项目-0002	8vcpu16GB	100;400	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
244	青浦区水务一体化平台新建项目	16vcpu16GB	100;924	Ubuntu Server 18.04.1 64bit

245	青浦区统一地址库	8vcpu32GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
246	青浦区统一地址库	8vcpu32GB	200	Windows Server 2012 Standard 64bit
247	青浦区统一地址库	8vcpu32GB	100;100	CentOS 7.6 64bit
248	青浦区投入产出台帐管 理系统_01	2vcpu8GB	200	Windows 10 64bit
249	青浦区投入产出台帐管 理系统_02	2vcpu16GB	300	Windows 10 64bit
250	青浦区土地房屋征收协 议置换与补偿安置管理 系统	8vcpu16GB	400	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
251	青浦区网络安全统一监 管平台	4vcpu16GB	200	Ubuntu Server 16.04 64bit
252	青浦区网络安全统一监 管平台	4vcpu16GB	200	Ubuntu Server 16.04 64bit
253	青浦区网络安全统一监 管平台	16vcpu64GB	1000;200	Ubuntu Server 16.04 64bit
254	青浦区网络安全统一监 管平台	8vcpu16GB	200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
255	青浦区网络安全统一监 管平台	4vcpu16GB	200	Ubuntu Server 16.04 64bit
256	青浦区网络安全统一监 管平台	4vcpu32GB	200	Ubuntu Server 16.04 64bit
257	青浦区网上政务大厅一 期_内网数据库	4vcpu32GB	300;600	Windows 10 64bit
258	青浦区文旅信息平台	16vcpu64GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
259	青浦区文旅信息平台	16vcpu64GB	100;200	CentOS 7.6 64bit
260	青浦区信用承诺管理系 统	16vcpu32GB	1948;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
261	青浦区幸福云智慧社区 全景应用系统	8vcpu16GB	400;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
262	青浦区徐泾镇投资信息 监管平台	8vcpu16GB	380;120	Windows Server 2012 Standard 64bit
263	青浦区一件事系统	8vcpu32GB	2000;50	Windows Server 2012 Standard 64bit
264	青浦区一网通办知识库	8vcpu16GB	100;200	CentOS 7.6

	资源			64bit
265	青浦区一网通办知识库资源	4vcpu8GB	100;200	CentOS 7.6 64bit
266	青浦区一网通办知识库资源	16vcpu64GB	500;100;1024	CentOS 7.6 64bit
267	青浦区一网通办知识库资源	16vcpu64GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
268	青浦区一网通办知识库资源	16vcpu64GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
269	青浦区一网通办知识库资源	16vcpu64GB	100;900;500	CentOS 7.6 64bit
270	青浦区医疗保险补助系统	8vcpu16GB	300;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
271	青浦区优秀历史建筑智能检测项目	8vcpu16GB	200	CentOS 7.6 64bit
272	青浦区政府投资信息化项目监管系统二期-0001	4vcpu8GB	200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
273	青浦区政府投资信息化项目监管系统二期-0002	4vcpu8GB	1024;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
274	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0001	8vcpu16GB	100;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
275	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0001	8vcpu16GB	400;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
276	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0001	16vcpu32GB	900;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
277	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0002	8vcpu16GB	100;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
278	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0002	8vcpu16GB	400;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
279	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0002	16vcpu32GB	900;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
280	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0003	8vcpu16GB	400;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
281	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0003	16vcpu32GB	100;900	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
282	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0004	8vcpu16GB	100;400	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
283	青浦区政务云管理平台升级改造项目-0005	8vcpu16GB	400;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
284	青浦区志信息系统	8vcpu16GB	100;900	Windows Server 2012 Standard 64bit
285	青浦区重大管理项目平台	4vcpu16GB	300	Windows 10 64bit

286	青浦区重估镇政府投资项目监管平台	8vcpu32GB	380;120;100	Windows Server 2019 Standard 64bit
287	青浦区综合执法平台建设项目	4vcpu8GB	100;400	Windows Server 2012 Standard 64bit
288	青浦医疗机构付费一件事区级平台	8vcpu16GB	500;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
289	青浦医疗机构付费一件事区级平台	8vcpu64GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
290	青浦医疗机构付费一件事适合区级平台	8vcpu64GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
291	青浦医疗机构付费一件事适合区级平台	8vcpu64GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
292	青浦应用安全效能评估系统	8vcpu16GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
293	区块链电子材料库	16vcpu32GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
294	区块链电子材料库	16vcpu32GB	100;1900	CentOS 7.6 64bit
295	区块链电子材料库	16vcpu32GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
296	区事项库管理平台-0001	8vcpu16GB	100;300	CentOS 7.6 64bit
297	区事项库管理平台-0002	8vcpu16GB	100;300	CentOS 7.6 64bit
298	群蚁云平台 001	8vcpu16GB	200	--
299	群蚁云平台 002	8vcpu16GB	300;100	--
300	群蚁云平台 01	8vcpu16GB	200	--
301	群蚁云平台 02	8vcpu16GB	100;300	--
302	日志服务器	2vcpu16GB	100;1900	Windows 10 64bit
303	日志审计	8vcpu16GB	100;2048	CentOS 7.6 64bit
304	市民云在线取号	8vcpu16GB	100;200	CentOS 7.6 64bit
305	市区两级数据共享交换平台_01	16vcpu32GB	500	--
306	市区两级数据共享交换平台_02	8vcpu16GB	1024	---
307	市区两级数据共享交换平台_03	8vcpu16GB	1024	--
308	市区两级数据共享交换	16vcpu16GB	500	--

	平台_04			
309	市区两级数据共享交换平台_05	16vcpu16GB	500	--
310	数据安全监管平台 1	16vcpu32GB	100;1024	CentOS 7.6 64bit
311	数据安全监管平台 2	16vcpu32GB	100;1024	CentOS 7.6 64bit
312	数据安全监管平台 3	16vcpu32GB	1024;100	CentOS 7.6 64bit
313	数据局考勤服务器	8vcpu16GB	100;200;100	Windows Server 2019 Standard 64bit
314	数据库审计	16vcpu32GB	100;2048	CentOS 7.6 64bit
315	数据异常行为分析	16vcpu32GB	1024;100	CentOS 7.6 64bit
316	水务局联通项目	4vcpu8GB	200	CentOS 7.6 64bit
317	水务系统一体化平台	8vcpu16GB	100;400	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
318	外事办证照管理系统	4vcpu8GB	350	Windows 10 64bit
319	文旅一码通	4vcpu16GB	990	Ubuntu Server 18.04.2 64bit
320	五期华为管理机	4vcpu12GB	100;100	--
321	五期华为管理虚拟机	4vcpu12GB	400;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
322	先进典型资源库系统 01	4vcpu16GB	80;120	Windows 10 64bit
323	项目人安南	2vcpu16GB	100;500	Windows Server 2012 Standard 64bit
324	新城环城水系系统-0001	8vcpu16GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
325	新城环城水系系统-0002	8vcpu16GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
326	新城环城水系系统-0004	8vcpu16GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
327	新平台_短信服务器及异地备份	8vcpu8GB	200	CentOS 7.6 64bit
328	新平台短信服务器	8vcpu16GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
329	信息科数据前置机	8vcpu16GB	500;20	CentOS 7.6

				64bit
330	信息科跳板机	8vcpu16GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
331	幸福云	16vcpu64GB	100;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
332	幸福云	32vcpu32GB	100;100;400	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
333	幸福云	16vcpu64GB	400;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
334	幸福云	16vcpu64GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
335	幸福云	16vcpu64GB	400;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
336	一人一档应用	8vcpu16GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
337	一人一档应用	4vcpu8GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
338	一人一档应用	8vcpu16GB	100;900	CentOS 7.6 64bit
339	一人一档应用	16vcpu32GB	100;1064	CentOS 7.6 64bit
340	一人一档应用	8vcpu16GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
341	一人一档应用	8vcpu16GB	1024;100	CentOS 7.6 64bit
342	一网通办青浦区数字大厅	16vcpu32GB	500	Windows Server 2012 Standard 64bit
343	一网通办协同办公环境	8vcpu16GB	500;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
344	一网通办政务服务自助系统	8vcpu32GB	600;100	CentOS 7.6 64bit
345	一网通办政务网综合平台-0001	8vcpu16GB	1000;100	CentOS 7.6 64bit
346	一网通办政务网综合平台-0001	4vcpu8GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
347	一网通办政务网综合平台-0002	4vcpu8GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
348	一网通办政务网综合平台-0002	8vcpu16GB	100;1000	CentOS 7.6 64bit
349	一网同伴政务网综合平台	8vcpu16GB	1000;100	CentOS 7.6 64bit
350	一网同伴政务网综合平台	8vcpu16GB	100;500	CentOS 7.6 64bit

351	一网协同	16vcpu48GB	100;500;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
352	一网协同办公环境	16vcpu64GB	100;500	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
353	一网协同办公环境	8vcpu16GB	100;10240	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
354	一网协同办公环境	16vcpu64GB	500;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
355	一网协同办公环境	16vcpu32GB	100;500;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
356	一网协同办公环境	16vcpu48GB	200;500	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
357	一网协同办公环境	16vcpu64GB	100;500	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
358	一网协同办公环境-0001	8vcpu16GB	300;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
359	一网协同办公环境-0001	32vcpu64GB	500;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
360	一网协同办公环境-0001	8vcpu16GB	100;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
361	一网协同办公环境-0001	16vcpu32GB	300;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
362	一网协同办公环境-0001	32vcpu64GB	200;300	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
363	一网协同办公环境-0001	16vcpu32GB	300;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
364	一网协同办公环境-0002	16vcpu32GB	200;300	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
365	一网协同办公环境-0002	16vcpu32GB	200;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
366	一网协同办公环境-0002	32vcpu64GB	300;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
367	一网协同办公环境-0002	16vcpu32GB	300;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
368	一网协同办公环境-0002	8vcpu16GB	100;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
369	一网协同办公环境-0002	32vcpu64GB	200;500	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
370	一网协同办公环境-0002	8vcpu16GB	200;300	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
371	一网协同办公环境-0003	8vcpu16GB	300;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
372	一网协同办公环境-0003	8vcpu16GB	100;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit



373	一网协同办公环境-0003	16vcpu32GB	500;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
374	一网协同办公环境-0003	16vcpu32GB	300;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
375	一网协同办公环境-0003	32vcpu64GB	500;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
376	一网协同办公环境-0004	32vcpu64GB	200;500	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
377	一网协同生产环境	16vcpu32GB	200;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
378	一网协同系统云-0003	16vcpu64GB	100;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
379	音视频双录系统	4vcpu8GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
380	音视频双录系统	4vcpu8GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
381	音视频双录系统	4vcpu8GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
382	音视频双录系统	4vcpu8GB	500;100;8000	CentOS 7.6 64bit
383	音视频双录系统	4vcpu8GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
384	邮电 DDI 设备	4vcpu16GB	320	--
385	云凌 25	8vcpu16GB	200	--
386	云凌数据库 25	8vcpu16GB	100;300	--
387	长三角临时	2vcpu16GB	500;100;100;500	CentOS 7.6 64bit
388	长三角示范区统一区块链平台	8vcpu16GB	100;500	NeoKylin Linux Advanced Server release 7.0 U5 64bit
389	长三角一体化示范区政务服务地图	16vcpu64GB	1024;100	CentOS 7.6 64bit
390	长三角一体化示范区政务服务地图	8vcpu32GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
391	长三角一体化示范区政务服务地图	8vcpu16GB	100;300	CentOS 7.6 64bit
392	长三角一体化数据交换服务器	2vcpu16GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
393	赵巷镇 BIMGIS 三维可视化管理平台-0001	4vcpu16GB	400;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
394	赵巷镇 BIMGIS 三维可视化管理平台-0001	4vcpu16GB	900;100	Windows Server 2012 Standard

				64bit
395	赵巷镇 BIMGIS 三维可视化管理平台-0002	8vcpu16GB	900;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
396	赵巷镇 BIMGIS 三维可视化管理平台-0003	4vcpu16GB	900;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
397	政务 oa 协同办公环境	8vcpu16GB	500;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
398	政务安全诱捕节点	2vcpu4GB	100	CentOS 7.6 64bit
399	政务办 window 更换 linux	2vcpu16GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
400	政务办大数据资源平台一期_01	2vcpu16GB	100;500	--
401	政务办东方通	2vcpu4GB	400;100	--
402	政务办一网通办练系统	16vcpu32GB	900;100	CentOS 7.6 64bit
403	政务办应急演练	16vcpu32GB	100;1024	CentOS 7.6 64bit
404	政务办应急演练服务器-0001	8vcpu16GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
405	政务办应急演练服务器-0002	8vcpu16GB	100;500	CentOS 7.6 64bit
406	政务办应急演练服务器-0003	8vcpu16GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
407	政务服务双录叫好	8vcpu16GB	200;100	CentOS 7.6 64bit
408	政务服务双录叫号好差评系统	16vcpu32GB	300;1000	CentOS 7.6 64bit
409	政务服务双录叫号好差评系统	16vcpu32GB	10240;500	CentOS 7.6 64bit
410	政务服务综合管理平台	8vcpu16GB	100;200	CentOS 7.6 64bit
411	政务服务综合管理平台	8vcpu16GB	100;200	CentOS 7.6 64bit
412	政务服务综合管理平台	8vcpu16GB	100;200	CentOS 7.6 64bit
413	政务服务综合管理平台	8vcpu32GB	200;100	CentOS 7.6 64bit
414	政务服务综合管理平台	8vcpu32GB	200;100	CentOS 7.6 64bit

415	政务外网升级改造项目 密钥管理系统	8vcpu16GB	100;200	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
416	政务外网升级改造项目 密钥管理系统	8vcpu16GB	200;100	Ubuntu Server 18.04.1 64bit
417	政务云配置备份服务器	16vcpu16GB	100;2000	CentOS 7.6 64bit
418	政务云运维管理机	6vcpu32GB	500	--
419	政务值班管理系统	2vcpu8GB	350	Windows 10 64bit
420	智慧社区幸福家园综合 服务平台	4vcpu16GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
421	智慧社区幸福家园综合 服务平台-0001	4vcpu8GB	400;100	CentOS 7.6 64bit
422	智慧社区幸福家园综合 服务平台-0002	4vcpu8GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
423	智能分析应用	8vcpu16GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
424	智能分析应用	8vcpu16GB	100;400	CentOS 7.6 64bit
425	智能化分析	32vcpu128GB	1000;2000;100;100;1024	CentOS 7.6 64bit
426	智能化分析检索应用	32vcpu128GB	1024;100;1000;2000	CentOS 7.6 64bit
427	智能化分析检索应用	32vcpu128GB	1000;100;2000;1024	CentOS 7.6 64bit
428	朱家角自建房管理平台	8vcpu16GB	400;100	Windows Server 2012 Standard 64bit
429	综窗系统取叫号_好差评 -0001	8vcpu16GB	300;1000	CentOS 7.6 64bit
430	综窗系统取叫号_好差评 -0002	8vcpu16GB	1000;300	CentOS 7.6 64bit
431	综窗系统取叫号_好差评 -0003	8vcpu16GB	1000;300	CentOS 7.6 64bit
432	综窗系统取叫号_好差评 -0004	8vcpu16GB	1000;300	CentOS 7.6 64bit
433	综合窗口信息系统	8vcpu16GB	100;300	CentOS 7.6 64bit
434	综合窗口信息系统	8vcpu16GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
435	综合窗口信息系统	8vcpu8GB	800;100	CentOS 7.6 64bit
436	综合窗口信息系统	8vcpu8GB	800;100	CentOS 7.6 64bit

437	综合窗口信息系统	16vcpu32GB	800;100	CentOS 7.6 64bit
438	综合窗口信息系统	8vcpu16GB	100;300	CentOS 7.6 64bit
439	综合窗口信息系统	8vcpu8GB	400;110	Windows Server 2012 Standard 64bit
440	综合窗口信息系统	8vcpu16GB	100;300	CentOS 7.6 64bit
441	综合窗口信息系统	16vcpu32GB	800;100	CentOS 7.6 64bit
442	综合窗口信息系统	8vcpu8GB	3000;100	CentOS 7.6 64bit
443	综合窗口信息系统	8vcpu16GB	500;100	CentOS 7.6 64bit
444	综合窗口信息系统	8vcpu16GB	700;100	CentOS 7.6 64bit
445	租管家	4vcpu16GB	100;400	Windows Server 2012 Standard 64bit

●

#### 4.4. 青浦区政务云管理平台运维范围：

青浦区电子政务云管理平台	模块	功能	备注
	纳管城运云和健康云	城管与对接接口	20
		健康云对接接口	
	云数联动	云资源效能评估功能	24
		云管门户改造	
		云管大屏展示功能	
	对接区大数据资源平台	对接区大数据资源平台接口	升级
	对接 SS0 系统	对接 SS0 系统接口	
	信息技术应用创新改造	基础环境集成和配置	改造
		云管平台对接密码平台	
	新增一种南向对接系统作为云管平台运维侧数	提供了标准接入接口，第三方 ISV 可以通过标准接口将需要扩展支持的第三方 EMS 纳入监管，监管内容包括资源、告警、性	2

	据源	能数据。	0
	运维侧支持作为 SSO Client 对接第三方 SSO Server	运维侧支持通过定制作为 SSO Client 对接第三方 SSO Server。	2
	支持对接第三方工单系统 支持对接第三方工单系统	当前云管平台运维侧默认支持作为 CAS 客户端，如需要其他协议则需要进行定制开发。	0
		支持对接第三方工单系统，实现自动/手动告警转工单功能，并提供告警清除北向接口，支持第三方工单系统调用北向接口清除告警。	年建设
	资源申请与交付管理模块（用户侧）	日常申请、日常管理	2 0 1 8 年建设
	资源申请与交付管理模块（管理侧）	日常申请、日常管理	
	性能分析与运行评估模块（用户侧）	信息查看、性能分析	
	性能分析与运行评估模块（管理侧）	信息查看、性能分析	
	用户和权限管理模块（用户侧）	用户组和权限	
	用户和权限管理模块（管理侧）	用户组和权限、租户	
	报表模块（用户侧）	租户报表	
	报表模块（管理侧）	管理报表	
	配置管理模块	发布云产品、消息通知模板	
	接口模块	对接云平台	

4.5. 青浦区政务云密码体系运维范围：

序号	运维内容	运维周期	备注
1	密码服务	1 年	
2	密码服务资源分配		
3	数字证书申请		
4	数字证书导入		

5	密码对接咨询	
6	信息系统密评支持	
7	协助完成密码接口对接	
8	密码服务工单开通及接口调用	

## 5. 运维服务内容

### 5.1. 电子政务云硬件运维服务内容

根据上海市青浦区政务服务中心的维护需求，硬件的主要服务内容需求包括了：

- 巡检

硬件设备巡检：定期对青浦区电子政务云平台互联网区域及核心层区域的硬件巡检，包括各个硬件的运行状态、指示灯、物理线路连接等做检查和记录。

虚拟资源池运行巡检：对虚拟资源池运行状况作定期监测，主要包括云计算节点的 CPU、内存负载检查；云平台资源池资源使用情况检查；虚拟服务器虚 vCPU、拟内存监测。

- 虚拟资源池故障支持

虚拟资源池相对资源比较集中，软硬件故障支持除了通过日常的巡检来预防故障外，还包括对已出现的故障做处理。

应对不同级别的故障实行不同的应对机制。通过制定完善的响应制度及结合完善售后体制来做好故障支持。

- 虚拟资源池应用系统主机安装配置

完成客户需求的虚拟服务器的操作系统/数据库/应用中间件等应用系统运行环境的部署。

- 网络和安全配置

根据业务需求及资源申请需求，完成政务云网络和安全配置和修改。

- 安全服务

定期完成虚拟机的安全扫描和安全报告。

### 5.2. 电子政务云产品软件系统运维服务内容

通过每日云平台连通性检查，定期备份程序包及系统配置，定期备份系统数据与提供功能改进等多种方式，对云平台进行运行维护，以期及时快速的发现、响应及解决系统运行过程中出现的各

类故障，保证云平台系统的正常稳定运行，降低系统运行风险。同时维护工程师将通过对云平台系统的变动调整的调研，及时进行系统功能的调整与完善。协助配合完成日常、定期相关工作的开展。提供以下服务：

#### （一）系统运行状况监控

每天早、中、晚定时进行应用连通性检查。检查区云平台连通性、运行、访问是否正常。

系统主机运行状况监控：定期检查系统硬盘容量，主机 CPU、内存资源占用情况。

云平台服务日志查看。

数据库连接池资源状况查看。

#### （二）系统安全巡检

每月按计划进行系统巡检工作。针对服务器中整个系统的运行状况分析、系统安全性分析、系统可靠性分析、存在的隐患或问题，以及系统优化建议等。同时提出系统分析结果，酌情提出改进建议供用户相关管理人员参考。

观察 PC 服务器上电源，网卡，硬盘，风扇等各类指示灯状态；

观察服务器的声音情况；

网络通信系统检查：如公务网服务、DNS 服务、DHCP 服务、SMTP 服务、FTP 服务等；

进程检测：异常进程检测；关键应用进程检测；

系统性能检查：CPU 性能；内存使用情况；

系统日志的检查；

系统安全日志检查；

操作系统有关的应用程序日志

操作系统补丁的安装和升级服务。

定期对服务器监控记录和日志进行分析，发现系统存在的故障隐患和安全隐患，并提出解决建议。

按照客户项目负责人建议进行服务器硬件、系统软件的升级、调试、测试工作。

定期对整个系统的维护数据进行统计、分析，并提供设备配置、升级建议。

#### （三）系统及数据安全备份

定期进行系统数据库的备份，确保数据安全。

应用服务器配置备份，应用服务器应用发布情况或配置发生变化时，及时进行备份。

建立规范的系统发布包及源程序版本控制机制，有效进行系统版本控制。

#### （四）系统软件版本升级服务

在服务期限内，投标单位对持续关注原厂商近期发布的最新软件版本和硬件微码（如系统软件版本、补丁版本），分析当前可能存在的缺陷、隐患等问题，将问题及时通告用户，并提交针对性的建议书和实施方案，帮助用户长期对系统的安全或缺陷问题有充分的了解，以便能够采取及时合理的应对措施。问题发现的两种方式：

主动式：在日常维护操作、设备运行观察、定期巡检过程中，工程师发现的软缺陷可能导致潜在的问题；

响应式：用户技术人员在使用中发现的软件问题。

如果发现存在的问题，工程师将以书面报告形式汇总问题状况上报用户，并随之制定系统升级建议报告提交用户评估；经用户审批同意后，工程师负责从官方云平台下载所需的相关软件补丁介质，在用户人员监督协调下进行测试、安装和实施。在实施期间，工程师将注意所有的操作不影响系统的正常运行

### 5.3. 青浦区政务云管理平台运维内容

区云管平台运维服务采用日常运维和对接服务的双重保障机制。通过日常运维保障青浦区电子政务云管理平台的平稳安全运行、以保障日常的云服务申请审批和查看统计；通过对接服务满足青浦区电子政务云管理平台的集中纳管能力、以实现现有平台升级/新接入平台的统一管理。

### 5.4. 政务云密码设施运维服务内容

密码服务工单开通、密码服务工单受理、密码服务资源分配、密码服务资源维护、数字证书申请、数字证书导入、密码对接咨询、信息系统密评支持，协助完成密码接口对接、密码服务工单开通及接口调用。

## 6. 青浦区电子政务云运维需求

### 6.1. 服务方式

#### 1) 电话支持

提供 7×24 小时电话支持服务，运维服务提供方通过电话指导、协助用户解决技术问题。

#### 2) 远程支持

运维服务提供方在条件允许并获得用户许可的情况下通过远程登录方式进行软件安装、配置或



调试等。

### 3) 信息支持

对于非紧急问题，用户可通过电子邮件、短信、微信等方式申请技术支持服务，运维服务提供方在接收到此类申请后，必须在三个工作日内给予回复。

### 4) 驻场支持

运维服务提供至少 1 名工程师常驻用户现场实施技术支持服务，解决技术问题。

## 6.2. 人员要求

### 1) 常驻运维工程师（1 名）

工作时间：日常工作日（7:30~17:15）

特定工作日（青浦区政务服务中心）

2) 熟悉主流服务器、交换机等常用云计算虚拟化设备的安装调试和维护；

3) 熟悉虚拟化云计算系统的管理平台的使用和维护；

4) 具有较高的思想觉悟和良好的道德修养，爱岗敬业，有事业心、责任心、团队合作精神，有较强的执行能力、组织管理和协调能力、综合分析及解决问题能力。

## 6.3. 硬件及产品软件服务要求

### （一）日常维修的服务需求

- (1) 运维服务提供方负责青浦区政务云平台设备故障维修，保障设备正常运行；当上述设备发生故障时，运维服务提供方必须及时提供同种类型或功能的设备，并在 2 小时内到达用户现场进行硬件设备应急顶替，提高业务连续性，减少不利影响；运维服务提供方提供的同类型或功能的设备费用包含在本次招标费用中，不再单独决算。
- (2) 运维服务提供方每周对维护范围内的设备的状态（如电源、硬盘等）进行巡查，并记录，对出现异常的部件告知用户，并立即采用备品备件进行更换，如果备品备件库内没有，应在 1 周内完成异常备件的更换工作并记录，每周提交用户巡检报告和维护维修记录。
- (3) 运维服务提供方每月至少进行一次核心硬件设备基本运行状况检查，包括设备指示灯状态、报警信息等，如发现异常立即告知用户方并提出解决办法；
- (4) 运维服务提供方每季度至少进行一次核心硬件设备健康检查工作并出具相应报告，包括硬件设备使用状态检查（如内存、CPU、磁盘等使用情况），也包括利用硬件设备自身的自检程序进行检查，如发现异常立即告知用户方并提出解决办法；

- (5) 运维服务提供方每季度至少对青浦区电子政务云平台互联网区域及核心层区域的硬件巡检，物理线路连接等做检查和记录；
- (6) 运维服务提供方每季度至少进行一次核心硬件设备运行日志审计工作并出具相应报告，如发现异常立即告知用户方并提出解决办法；
- (7) 运维服务单位必须每季度提供运维总结报告，提供年中运维总结报告和年终运维总结报告。
- (8) 私有云软件、云管软件、抗 DDOS 检测、清洗设备、入侵防御系统、防火墙、防病毒网关日志审计、堡垒机、漏洞扫描、WEB 漏洞扫描设备必须购买原厂服务，其中安全设备须提供最新的特征库升级服务。
- (9) 所有需要购买原厂维保的软件和设备，需要提供原厂对本项目的授权书。

## **（二）巡检**

硬件设备巡检：定期对青浦区电子政务云平台互联网区域及核心层区域的硬件巡检，包括各个硬件的运行状态、指示灯、物理线路连接等做检查和记录。

虚拟资源池运行巡检：对虚拟资源池运行状况作定期监测，主要包括云计算节点的 CPU、内存负载检查；云平台资源池资源使用情况检查；虚拟服务器虚 vCPU、拟内存监测。

## **（三）虚拟资源池故障支持**

虚拟资源池相对资源比较集中，软硬件故障支持除了通过日常的巡检来预防故障外，还包括对已出现的故障做处理。

应对不同级别的故障实行不同的应对机制。通过制定完善的响应制度及结合完善售后体制来做好故障支持。

## **（四）虚拟资源池应用系统主机安装配置**

完成客户需求的虚拟服务器的操作系统/数据库/应用中间件等应用系统运行环境的部署。

## **（五）网络和安全配置**

根据业务需求及资源申请需求，完成政务云网络和安全配置和修改。

## **（六）安全服务**

- (1) 完成安全产品特征库的升级，确保升级在最新的版本和日期。
- (2) 配合用户完成等保测评，根据等保测评要求，对政务云中的安全策略进行调整和修改。

## **（七）虚拟机管理服务**

- (1) 配合用户完成虚拟机资源的回收、发放，配合虚拟机单位完成相关基础配置和使用咨询。
- (2) 制定虚拟机资源管理清单。

#### 6.4. 电子政务云云管平台日常运维需求

##### （一）日常运维的服务需求

月度巡检，并出具巡检报告；

软件版本升级更新；

日常配置维护，按需漏洞修复；

1 年技术支持服务，包括 7\*24 电话支持，重大故障 0.5 小时响应、4 小时现场；

##### （二）巡检服务需求

每月一次巡检，并出具巡检报告。对当场发现的问题进行处理，检查告警日志，消除故障隐患。

在每次巡检结束后，就当次服务内容和用户确认后，签订服务确认单。

如巡检完成后，发现需要对配置进行调整或者升级软件，则启动维护与软件升级流程。

##### （三）版本升级需求

平台结合日常使用和安全要求，每年固定进行版本升级更新，在有新版本发布时，结合客户要求和当前平台实际情况考虑安排时间进行升级操作，保障产品安全、稳定的运行。

本运维项目中包含对项目涉及的软件平台进行版本升级。在获取用户许可的情况下，协调平台版本更新升级的时间窗口，在非业务运行时间窗口下，升级平台版本，并在升级完成后测试平台运行状态以及通知相关第三方业务方自查各自业务访问情况，充分保障平台平稳升级。

制定平台升级方案，按照准备阶段、实施阶段和测试阶段的流程保障平台平稳升级。平台升级操作前，对平台原先配置进行备份操作，避免因升级操作导致故障而无法还原；按照计划进行升级，以保证业务稳定运行为前提，完成平台升级操作。

服务人员在获得新版发布信息后，将在 2 个工作日内取得新版软件，并对获得新版软件进行测试评估。如果新版软件通过测试，安装、升级状态稳定，适合进行生产环境部署，将给客户发送升级建议，建议升级。客户收到升级建议后，对升级建议进行评估和批准，并通知项目组。服务人员收到批准通知后，将在 1 个工作日内完成版本升级，升级完成后将告知客户已经完成升级。

##### （四）配置维护需求

项目运维中需要对平台进行相关配置，包括外部云平台的对接以及云管平台自身的维护配置等。只有通过测试的调整方案才可被应用到生产环境中。

##### （五）成果交付需求

运维服务除却交付每月巡检报告，还包括故障处理报告、资产清单等，包括但不限于如下：

《青浦区电子政务云管理平台巡检报告-每月》

《青浦区电子政务云管理平台升级更新报告》

《青浦区电子政务云管理平台故障处理报告》

《青浦区电子政务云管理平台 IP 一览表》

《青浦区电子政务云管理平台-对接更新表》

## 6.5. 青浦区电子政务云平台密码设施运维服务需求

### （一）实时保障平台安全稳定运行要求

要求运维服务单位安排专业技术人员长期值守在政务云平台现场，实时监控商用密码设施的运行状态。一旦出现异常情况，可在第一时间进行应急响应，迅速开展现场排查与故障处理工作，极大缩短问题解决时间，确保密码设施始终处于安全、稳定的运行状态，为政务云平台的持续可靠运行提供坚实保障，满足政务业务对系统稳定性的高要求。

### （二）深度解决复杂技术难题要求

要求运维单位的技术团队凭借对政务云平台现场环境的熟悉以及与平台运维人员的紧密协作，能够更深入地理解平台架构与业务逻辑，在面对复杂密码技术问题时，可迅速组织多方资源进行联合攻关。通过现场实时调试、模拟测试等手段，快速定位问题根源并制定针对性解决方案，有效提升复杂故障的处理效率与成功率，保障平台在面对各类技术挑战时能够保持高效运行。

### （三）实现精细化运维管理要求

要求运维服务单位能够提供对商用密码设施进行全方位、精细化的日常运维管理。通过建立完善的运维监控体系，实时采集并分析设备运行数据，深入挖掘潜在风险点，提前制定优化措施，实现从被动维护向主动预防的转变。同时，驻场团队能够根据平台业务运行规律，灵活调整运维计划与密码策略，确保密码设施在不同业务场景下都能发挥最佳性能，满足平台日益增长的精细化运维管理需求。

### （四）紧密贴合平台业务需求

要求运维单位的驻场技术人员能够与平台上各政务业务部门保持密切沟通，深入了解业务特点与需求，将密码设施的运维工作与业务流程紧密结合。在信息系统升级、新业务上线、密码对接、密码测评等关键节点，提前介入并提供专业的密码应用支持，确保密码服务能够无缝衔接，为政务业务的高效开展提供有力的安全支撑，提升平台整体服务质量与用户体验。

## 7. 青浦区电子政务云平台其他需求

### （一）备份与恢复

- 1) 运维服务提供方必须制定数据备份策略，定期备份关键数据；
- 2) 运维服务提供方必须制定数据恢复策略，以便发生故障时快速恢复；
- 3) 运维服务提供方必须根据实际情况制定相应灾难恢复策略，以便发生灾难时快速恢复；
- 4) 运维服务提供方必须每年完成 1 次不同系统的应急演练，有效提高突发事件应对能力。

## **（二）帐号与密码管理**

- 1) 帐号的分配权限和开设范围应严格遵循最小化原则，即分配能满足工作要求的最小权限，另外可以拥有帐号的人群应限制在最小范围以内，并且每一帐号仅对应一人拥有；
- 2) 所有人员必须妥善保管各自帐号、密码，防止丢失并且应仅限于本人拥有，严防外泄于他人；
- 3) 密码应由不少于 8 位的大小写字母、数字及符号组成，没有任何明显规律可循且不能为任何有意义的短语（如汉语拼音、常用单词、常用命令以及个人信息等）；
- 4) 密码应定期更改，重要密码（如超级用户口令、管理员口令等）每月至少更改一次，普通密码每季度至少更改一次，更改后的密码不能与曾经使用过的密码相同或类似；
- 5) 密码不得以任何形式存放于可公共访问的设备中；密码不得以明文方式存放于任何电子媒体中；密码建议不记录在传统介质（如纸张）中，如确需记录，则记录介质务必妥善保存；
- 6) 一旦发现密码外泄或维护人员发生变动，相关密码必须立即更改。

## **（三）变更服务**

- 1) 当用户业务需求新增时，运维服务提供方应提供相应的技术咨询服务；
- 2) 如因技术原因，确需改变原有配置信息或软件代码，运维服务提供方应严格按照中变更管理流程实施变更操作；
- 3) 当用户业务需求发生变化并需要在现有基础上实施变更操作，须首先由运维服务提供方与用户方共同评审变更内容；

当：

a、评审结果认为该变更不改变原有逻辑结构或改动极少，在现有基础上只需进行少量调整，则运维服务提供方无偿实施该变更操作；

b、评审结果认为该变更涉及较多原有逻辑结构改动，在现有基础上需进行较多调整，则运维服务提供方有偿实施该变更操作，费用由双方另行友好商定；

- 4) 所有变更必须经过非在用环境中充分严格的测试后方可在用户正式环境中上线，另应向用户方提交变更记录报告，经用户方验证通过后签字确认并归档保存，同时组织更新相关文

档。

#### **（四）应急服务**

- 1) 运维服务提供方坚持主动预防、迅速高效的原则，紧密结合实际情况，精心编制并持续完善应急预案，同时每年至少组织实施一次应急演练；
- 2) 运维服务提供方必须提供 7×24 小时全天候应急响应服务；
- 3) 依据故障时间及故障范围划分故障级别，故障级别分为四级，依次为 I 级（紧急）、II 级（严重）、III 级（较大）和 IV 级（一般），分别定义如下：

I 级（紧急）故障为工作时间段（8：30——17：30）内大范围故障；

II 级（严重）故障为非工作时间段（17：30——次日 8：30）内大范围故障；

III 级（较大）故障为工作时间段（8：30——17：30）内小范围故障；

IV 级（一般）故障为非工作时间段（17：30——次日 8：30）内小范围故障；

当：

a、发生 I 级（紧急）故障后 0.5 小时内无法通过电话或远程支持服务排除故障，如用户方要求提供现场支持，运维服务提供方应 2 小时内到达用户现场；

b、发生 II 级（严重）故障后 0.5 小时内无法通过电话或远程支持服务排除故障，如用户方要求提供现场支持，运维服务提供方应 3 小时内到达用户现场；

c、发生 III 级（较大）故障后 1 小时内无法通过电话或远程支持服务排除故障，如用户方要求提供现场支持，运维服务提供方应 3 小时内到达用户现场；

d、发生 IV 级（一般）故障后 1 小时内无法通过电话或远程支持服务排除故障，如用户方要求提供现场支持，运维服务提供方应 4 小时内到达用户现场；

- 4) 如发生故障，运维服务提供方应严格按照《青浦区电子政务业务信息系统安全运维管理规定》中故障处理流程实施故障排除操作；
- 5) 当故障排除操作全部完成后，运维服务提供方应向用户方提交运维故障报告，经用户方验证通过后签字确认并归档保存，同时组织更新相关文档；
- 6) 如遇有重大事件（包括汛期、节假日、政治军事活动等），运维服务提供方应科学编制安全保障方案，并根据用户方需要提供现场保障服务。

#### **（五）保密责任**

- 1) 运维服务提供方不得擅自增删或修改用户方的业务数据、配置信息、软件代码及相关文档等；
- 2) 未经用户方书面许可，运维服务提供方不得对用户方的业务数据、配置信息、软件代码及

相关文档等进行任何形式的记录、复制、传送操作；

- 3) 未经用户方书面许可，运维服务提供方不得以任何方式向第三方透露用户方的业务数据、配置信息、软件代码及相关文档等；
- 4) 运维服务提供方的保密期限为运维服务合同生效之日起 10 年，且不因合同的解除而失效。

## 第四章 合同条款

包 1 合同模板：

### [合同中心-合同名称]

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

合同内部编号：

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]

地址： [合同中心-采购单位所在地]

邮政编码： [合同中心-采购人单位邮编]

电话： [合同中心-采购单位联系人电话]

传真： [合同中心-采购人单位传真]

联系人： [合同中心-采购单位联系人]

[供应商信息-联合体]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律法规之规定，本合同当事人遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，在本项目经过政府采购的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

#### 一、定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

1.1 “合同”系指本《运维服务合同》第三条规定的全部合同文件。

1.2 “运维服务”系指中标（成交）供应商根据合同约定应向采购人履行对信息系统的基础环境、硬件、软件及安全等提供的各种技术支持和管理服务，以满足信息系统正常运行及优化改进的要求。

1.3 “甲方”系指与中标（成交）供应商签署合同的采购人。

1.4 “乙方”系指根据合同约定提供运维服务的中标（成交）供应商；两个以上的自然人、法



人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

## 二、合同主要要素

### 2.1 项目服务内容及范围

服务内容：对《青浦区电子政务云平台》中的电子政务云硬件提供硬件设备巡检、虚拟资源池运行巡检、虚拟资源池故障支持、虚拟资源池应用系统主机安装配置、网络和安全配置、定期完成虚拟机的安全扫描和安全报告；电子政务云产品软件系统运维服务内容包括：系统运行状况监控、系统安全巡检、系统及数据安全备份、系统软件版本升级服务；青浦区政务云管理平台运维内容：日常运维和对接服务；政务云密码设施运维服务内容：密码服务工单开通、密码服务工单受理、密码服务资源分配、密码服务资源维护、数字证书申请、数字证书导入、密码对接咨询、信息系统密评支持，协助完成密码接口对接、密码服务工单开通及接口调用。

服务范围：《青浦区电子政务云平台》包括的：电子政务云软硬件、互联网区域虚拟机及操作系统、政务外网区域虚拟机及操作系统、青浦区政务云管理平台、青浦区政务云密码体系中的软硬件。

服务要求：

#### 1) 电话支持

提供 7×24 小时电话支持服务，运维服务提供方通过电话指导、协助用户解决技术问题。

#### 2) 远程支持

运维服务提供方在条件允许并获得用户许可的情况下通过远程登录方式进行软件安装、配置或调试等。

#### 3) 信息支持

对于非紧急问题，用户可通过电子邮件、短信、微信等方式申请技术支持服务，运维服务提供方在接收到此类申请后，必须在三个工作日内给予回复。

#### 4) 驻场支持

运维服务提供至少 1 名工程师常驻用户现场实施技术支持服务，解决技术问题。

2.2 中标金额：本项目中标金额合计人民币[合同中心-合同总价]元整（大写\_\_\_\_\_ [合同中心-合同总价大写]）。

2.3 服务期限：本项目采取一次采购二年享用，分年签订合同。首年运维期限为自合同签订日期起一年：[合同中心-合同有效期]。乙方应在本合同约定服务期间内按合同约定的质量标准和要求为甲方提供相应服务，并接受甲方监督及检验。

2.4 服务地点：上海市甲方指定地点。

2.5 履约保证金：不收取

2.6 其它：无

## 三、合同文件的组成和解释顺序如下

3.1 本合同执行中双方共同签署的补充与修正文件及双方确认的明确双方权利、义务的会谈纪要；

- 3.2 本《运维服务合同》及其附件、附录（如有）；
- 3.3 本项目中标或成交通知书；
- 3.4 乙方的本项目投标文件或响应文件；
- 3.5 本项目招标文件或采购文件中的采购需求（“采购需求”）；
- 3.6 其他合同文件（需列明）。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，按照上述文件次序在先者为准。同一层次合同文件有矛盾的，以时间较后的为准。

#### 四、服务质量、权利瑕疵担保及验收

##### 4.1 服务质量标准和要求

4.1.1 本项目采购需求规定的规范及要求明确的，乙方所提供的运维服务标准及质量要求应当符合采购需求规定的规范及要求，且应不低于国家强制性标准。

4.1.2 采购需求规定的规范及要求不明确的，乙方的运维服务标准及质量要求应按照最新的国家、地方标准或行业标准或企业标准确定，均有标准的以高者（严格者）为准。没有国家、地方标准、行业标准或企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

4.1.3 乙方所提供的信息系统运行维护服务还应符合国家和上海市有关数据安全、质量管理、灾难管理、应急管理等相关安全管理规定。如果乙方所提供的运行维护服务涉及信息和网络安全的，乙方的运行维护服务（包括乙方在服务过程中使用的软件、硬件等）还应符合国家和上海市有关信息系统和网络安全的标准和相关标准。

4.1.4 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并依照甲方要求提供其相关内部规章制度，便于甲方的监督检查。

4.1.5 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等符合其在投标文件或响应文件中所作的响应及承诺，并应接受甲方的监督检查。

4.1.6 如本项目涉及商品包装和快递包装的，除采购需求另有要求外，乙方所提供的包装应当参照财政部办公厅、生态环境部办公厅以及国家邮政局办公室联合发布的《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》执行。

##### 4.2 权利瑕疵担保

4.2.1 乙方保证对其所提供的服务和交付的成果享有合法的权利，不会引起任何第三方在专利权、著作权、商标权、名誉权、隐私权等权益向甲方或甲方的关联方及合作方（包括但不限于甲方的主管单位和甲方的合作单位等）发出侵权指控或提出索赔，或使甲方或甲方的关联方及合作方遭受任何处罚。若有，乙方应承担全部责任，并负责与第三方解决纠纷，若因此导致甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿甲方因此遭受的全部损失。

4.2.2 乙方保证其所提供的服务和交付的成果上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。甲方接受乙方服务不会因此而存在合同外义务的负担。

##### 4.3 考核与验收

4.3.1 运维服务根据合同的规定实施期间，甲方将对乙方进行运维服务质量考核与验收。具体考核与验收要求见合同文件或双方另行约定，并按照上海市信息化主管部门、甲方主管单位以及甲方最新的信息化项目验收管理规定进行。如各文件对于考核与验收标准规定不一致的，应以甲方

主管单位的要求为准。如在运行维护服务期限内发生网络和数据安全事件或乙方未通过验收的情况的，甲方有权按照采购需求或双方另行的约定对乙方进行处罚。

4.3.2 如果属于乙方原因致使未能通过验收，乙方应当按照采购需求规定的时间或甲方另行要求的合理时间及时整改，并自行承担相关整改费用，直至运维服务完全符合甲方需求标准。如给甲方造成损失的，甲方有权向乙方提出索赔。

4.3.3 甲方有权按照合同约定的标准，组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约情况的验收；本项目需求单位委托甲方作为项目建设单位的，验收时将邀请需求单位参与并出具意见。

## 五、服务费用的支付

### 5.1 最终合同总价

本合同下运维服务项目的中标金额见第 2.2 款，甲方需支付的最终合同总价根据服务质量考核结果，按照下列方式进行确认：\_\_\_\_\_。乙方完成及达到本合同文件规定的要求与标准的与本服务项目有关的所有费用（包括应承担的各项税负）均包含在最终合同总价中，甲方不再另行支付任何费用。

### 5.2 付款方式

#### 5.2.1 按照两期分期付款：

a. 合同签订生效且甲方收到乙方开具的等额发票后 10 个工作日内，支付中标金额的 70 %，即人民币\_\_\_\_\_元整（大写\_\_\_\_\_圆整）；

b. 本项目通过最终验收，依据服务质量的考核结果确认甲方最终需支付的价款，甲方收到乙方开具的等额发票后 10 个工作日内，支付合同尾款。

## 六、履约保证金

无。

## 七、双方权利义务

### 7.1 甲方的权利和义务

7.1.1 甲方有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容，有权检查和监督乙方的服务工作的质量、管理等情况，有权要求乙方以书面形式就前述内容进行汇报。

7.1.2 甲方有权对乙方服务过程中出现的具体问题提出建议和意见，有权通知乙方对违反合同规定的行为及时纠正，并按本合同有关规定给予处理。如果乙方无法完成合同规定的服务内容，或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

7.1.3 由于乙方运维服务质量或延误服务的原因，使甲方有关信息系统或设备损坏造成损失的，甲方有权要求乙方进行赔偿。

7.1.4 甲方有权获得合同规定的范围内的信息系统运维服务，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内整改，直至符合要求为止，并按本合同有关规定给予处理。

7.1.5 甲方有权审定乙方编制的管理服务方案、人员编制、费用预算。当甲方认定项目服务专业人员不按合同履行其职责，或专业能力、管理能力、责任心较差，不能有效与甲方配合并履行其

项目服务义务，或与第三人串通有损甲方利益的，甲方有权要求乙方更换项目服务专业人员，如对甲方造成损失的，甲方有权终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。

7.1.6 甲方有权同意或不同意乙方因自身工作需要而更换合同约定的主要工作小组成员的要求。

7.1.7 甲方在合同规定的服务期限内义务为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方进行系统维护和故障解决。

7.1.8 当信息系统或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

7.1.9 如果甲方因工作需要调整原有信息系统，应通过有效的方式及时通知乙方，涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

7.1.10 甲方应当在合同履约中，督促、协调与本项目服务有关的第三人（与合同履行有关的相关单位）协同乙方办理有关服务事项。甲方就乙方书面提交并要求作出答复的事宜，在 15 个工作日内作出书面答复。乙方要求第三人提供有关资料时，甲方可根据自己的能力负责协调、转达及资料转送，但并不成为甲方当然的义务。

7.1.11 甲方应当履行本合同约定的义务，如有违反则应当承担违约责任，赔偿给乙方造成的直接经济损失。

## 7.2 乙方的权利和义务

7.2.1 乙方有权在履行合同期间内取得按合同约定应有的报酬。

7.2.2 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的运维服务，编制细化的运维服务方案、运维计划与人员安排，报送甲方审定。乙方在项目服务过程中，如甲方提供的资料不明确时可向甲方提出书面报告。如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

7.2.3 乙方有权在合同履行期间得到甲方必要的支持，有权拒绝执行甲方任何不符合有关法律、法规规定的要求。

7.2.4 乙方应严格遵守国家、地方的法律、法规的规定，保证在合法且不侵犯他人利益的原则下进行项目服务活动，并对其所进行的服务活动负责。

7.2.5 乙方应按本合同所述的时间、服务范围和内容，尽自己的一切努力，按本合同约定及行业通常接受的技术惯例和专业机构承认的标准，高效地履行自己的义务。在项目执行过程中支持和维护国家和甲方的合法利益。

7.2.6 乙方应当具备本合同规定的资质条件，并保证从事本运维服务项目的人员与投标文件或响应文件承诺一致，履行本合同所确定的项目负责人及主要专业技术、管理人员等必须是本单位职工和该项目的实际工作者，具备相应的职业资格和应有的素质要求，未经甲方同意，乙方不得调换或撤离上述人员。如需调整上述人员，乙方应事先通报甲方并获得甲方同意，对甲方提出认为不适合的在岗人员，乙方应作出相应调整。乙方应当对其员工、顾问、代理、合作伙伴等承担管理职责，并且对其行为承担全部责任。

7.2.7 乙方应向甲方提供与本项目服务有关的资料，包括项目服务单位、人员的资质证书及承担本合同业务的专业人员名单、项目服务工作计划等，并按合同约定的范围、时间、工作依据、工

作标准等，出具内容齐全、规范、准确的相关报告等。

7.2.8 乙方为了更好地进行运维服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

7.2.9 乙方应对履行本合同所规定的服务以及在履行中因自己违约而给甲方造成的损失承担责任并应当向甲方进行赔偿。但下列情况不视为乙方违约：

(1) 非乙方的行为、过失、违约或失职造成的损失或伤害；

(2) 不可抗力造成的损失。

7.2.10 由于因甲方工作人员人为操作失误或供电等环境不符合合同设备正常工作要求或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

7.2.11 乙方保证在信息系统运维服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

7.2.12 乙方在履行运维服务时，发现信息系统存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证信息系统正常运行。

7.2.13 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

7.2.14 乙方保证在运维服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果证实信息系统运维服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同有关规定向乙方提出补救措施或索赔。

7.2.15 乙方应对本项目所提供服务结果的可靠性、准确性、全面性向甲方负责，由于服务结果的可靠性、准确性、全面性不足而导致甲方工作偏差或失误，乙方应承担责任。

7.2.16 本年度运维工作结束时，乙方应向甲方提交运维服务总结报告，在 10 个工作日内向甲方移交应移交的有关各项设施和资料；所有移交的内容都应有清单并由双方签收。

7.2.17 乙方必须为本项目涉及的各种资料、数据和信息等保密。未经甲方书面同意，乙方及乙方员工不得泄露、遗失、复印与本合同规定业务活动有关的一切资料和内容。所有甲方或第三人（与合同业务有关相关单位）提供的与本合同规定业务活动有关的一切资料，在合同结束后均应归还。

7.2.18 按本合同支付给乙方的报酬应为本合同服务的唯一报酬。

7.2.19 乙方及其参与本项目的人员、关联方在本合同履行期间均不能直接或间接从事与本合同中活动相冲突的商业或职业活动，不得以任何理由向甲方任何工作人员行贿或有类似的行为。

7.2.20 任何时候（无论合同履行中、履行完毕或已终止），乙方在没有获得甲方事先书面同意的情况下，不得擅自使用、复制或许可他人使用甲方的名称、商号、商标、标志、商业信息、技术及其他资料；不得在任何广告、宣传、商业展示或公开陈述中，或者出于其他商业目的，使用甲方的名称、商号、商标或标志，或者其他任何缩写或改编。乙方在任何时候违反前述约定，均被视为严重违反本合同或严重侵犯甲方权益的行为。

## 8、保密及廉洁条款

### 8.1 保密

8.1.1 乙方对甲方提供的临时使用账号要保密，不得公开，对组件开发的账号密码需进行加密，

避免信息的泄露。未经甲方的同意不得利用甲方的网络及平台进行短信、彩信、微信发送，造成的一切后果由乙方负责。

8.1.2 双方将另行签署《保密协议》作为本《运维服务合同》的附件，对双方的保密义务进行补充约定。如各合同文件中就同样事宜约定不一的，则相关的义务和责任要求应当按照最严格的原则一并适用。

8.1.3 如乙方违反本合同下规定的保密义务的情形同时违反了甲方有关网络和数据安全管理要求，且根据合同文件可由甲方采取网络和数据安全处罚措施的，则甲方可自行选择要求乙方按照下列任意一种或多种方式承担责任：（1）承担关于违反保密义务的违约责任；（2）按照合同文件对乙方采取网络和数据安全处罚措施。

## 8.2 廉洁

8.2.1 双方将另行签署《廉洁协议》作为本《运维服务合同》的附件。乙方承诺并且确认，违背双方签署的《廉洁协议》下的廉洁及诚信义务，将被视为严重的根本违约行为，应按约定承担相应的违约责任，并对造成的损失承担赔偿责任。

## 九、知识产权及所有权归属

### 9.1 知识产权

乙方因履行本合同而产生的所有文件及服务成果（包括但不限于阶段性、过程性成果等相关资料）的知识产权，归甲方所有并使用，乙方就此不做任何的权利保留，乙方应配合甲方进行相关权利登记或申请。未经甲方书面同意，乙方不得以任何形式使用或许可他人使用本项目成果的相关内容，不得擅自对外公开发表或向任何第三方透露。

任何时候（无论合同履行中、履行完毕或已终止），乙方在没有获得甲方事先书面同意的情况下，不得擅自使用、复制或许可他人使用甲方的名称、商号、商标、标志、商业信息、技术及其他资料；不得在任何广告、宣传、商业展示或公开陈述中，或者出于其他商业目的，使用甲方的名称、商号、商标或标志，或者其他任何缩写或改编。乙方在任何时候违反前述约定，均被视为严重违反本合同或严重侵犯甲方权益的行为。

### 9.2 所有权

乙方因履行本合同而产生的所有文件及服务成果（包括但不限于阶段性、过程性成果等相关资料）的所有权归甲方所有。在项目结束后，如乙方需要查阅相关文件及服务成果的，应向甲方提出申请，经甲方同意后可以查阅与其有关材料（应对乙方保密的材料除外）。

### 9.3 违反知识产权及所有权归属

如乙方违反本合同下关于知识产权及所有权归属的相关义务的（包括但不限于对知识产权的权利瑕疵担保义务及配合甲方获取相关知识产权的义务等），甲方有权要求乙方按照：1）乙方因违约所得收益；或 2）甲方因此所遭受的损失，向甲方进行赔偿，如甲乙双方无法就上述二项内容中任意一项达成一致的，则乙方应按照本项目中标金额的 30%向甲方支付违约金。

## 十、违约责任

违约责任详见各合同文件的约定。特别的，本合同下所述甲方因乙方的违约行为遭受的损失，包括但不限于：

10.1 甲方因乙方的违约行为导致本合同未能按约定履行而额外发生的费用（包括因寻求第三方

或者其他替代方案而支出的费用)；

10.2 甲方因乙方违约受到行政处罚、向第三方支付违约金和损害赔偿金等损失；

10.3 甲方因乙方的违约行为向乙方进行索赔，或因乙方的违约行为导致甲方遭受第三方的主张、投诉、诉讼、仲裁或行政机关处罚而进行抗辩所产生的全部费用（包括交通、住宿、诉讼费、仲裁费、公证费、调查费、鉴定费、保全保险费/担保费以及合理的律师费等）；

10.4 甲方可以合理说明或提供证明的其他损失。

## 十一、不可抗力

11.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的，不承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

11.2 本条所述的“不可抗力”系指双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化（如突发应急事件，政府采取应急措施的）。

11.3 在不可抗力事件发生后，受不可抗力影响方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方，并在 15 日内将有关当局出具的不可抗力证明文件发送给对方确认。合同各方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

11.4 当不可抗力情形终止或消除后，受影响的一方应尽快以电话或传真通知对方。

11.5 受不可抗力影响方应尽一切努力减少因不可抗力而产生的损失，否则应对扩大的损失承担责任。

## 十二、合同终止、中止、变更

如果乙方丧失履约能力、发生资不抵债或进入破产程序，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止本合同而不给予乙方补偿。该终止本合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

如遇国家、行业管理部门等机构的有关标准和规定调整的，导致本项目内容需做相应调整时，双方应按照公平、合理的原则共同协商修改本项目对应的合同的相关条款。

## 十三、合同转让和分包

本项目不得转让，项目主体不得分包。

项目非主体部分中的网络安全等级保护测评和密码应用评测（密码应用安全性评估），因内容涉及特定专业能力，经甲方书面同意，可委托有资质的权威机构实施。

## 十四、争议解决及管辖、送达

14.1 双方发生争议的，可协商解决，或向有关部门申请调解；也可向甲方所在地法院提起诉讼。

14.2 在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同的其它部分应继续履行。

14.3 本合同中双方的地址、传真等联系方式为各自文书、信息送达地址。以专人传送的，受送达人签收即构成送达；以邮件或快递形式送达的，对方签收、拒签、退回之日视为送达；如以传真形式送达，则以传真信息发送确认之日视为送达。前述地址同时也作为双方争议发生时的各自法

律文书送达地址（包括原审、二审、再审、执行等），变更须提前书面通知对方，原送达地址在收到变更通知之前仍为有效送达地址。

#### 十五、其他

15.1 本合同于双方在上海市政府采购云平台通过数字证书签订采购合同或纸质合同经双方盖公章后生效。

15.2 本合同（如为纸质合同）壹式贰份，甲乙双方各执壹份。

15.3 本合同附件与合同具有同等效力。

（以下无正文）



---

签约各方：

甲方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

[供应商法定代表人-联合体]

合同签订点：网上签约

## 第五章 评标办法

综合本项目的特点，根据相关法律法规的规定，本着保护竞争，维护招标工作公开、公平、公正原则，特制定本评标办法，作为选定本次招标中标人的依据。

### 1、评标委员会

1.1 招标人、招标代理机构将根据招标货物/服务的特点，依法组建评标委员会，其成员由技术、经济等方面的专家和招标人的代表组成，其中外聘专家人数不少于评标委员会总人数的 2/3。评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。

1.2 评标委员会履行下列职责：

- (1) 按招标文件确定的有关规定对各投标文件进行初步评审及详细评审；
- (2) 审查投标文件是否符合招标文件要求，作出书面评价；
- (3) 要求投标供应商对投标文件有关事项作出解释或者澄清；
- (4) 向招标人或者有关部门报告非法干预评标工作的行为。

### 2、评标总则

2.1 本项目的评标采用综合评分法，总分 100 分，其中技术标权数 90%，商务标权数为 10%。

2.2 本次评标采用综合评分法在满足招标文件要求的前提下，对每个有效投标人的投标文件分别进行综合评分并汇总。综合得分（技术标得分+商务标得分）最高者为第一名，依次类推确定得分排名顺序，推荐排名第一的投标人为中标候选人。若出现二家投标人并列最高分，则确定投标报价较低者为中标候选人。若出现排名第一的中标候选人放弃中标或不能按招标文件规定签订合同等原因取消中标资格，则按排名顺序依次确定排名第二的中标候选人为中标人。具体评分细则如下：

#### 评分细则

##### 一、商务评分（10 分）（小数点保留两位）

序号	评审因素	分值	评分说明
1	投标报价	10 分	1、根据财政部财库[2007]2 号文件规定，综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为基准价，其价格分为满分 10 分。 2、其他投标单位的投标报价得分计算公式如下：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100；

注：1、 中小企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300 号）》文的相关规定认定。

2、对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除，扣除后的价格作为评审价格。

3、参加政府采购活动的中小企业应当根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定提供《中小企业声明函》。

## 二、技术评分（90 分）（最小打分单位 0.5 分）

评分内容		分值配 比	类型	评分标准
技术 (90 分)	需求 理解	3	主观分	结合青浦区电子政务云平台实际需求和业务现状，从运维服务范围需求理解进行综合评分（0-3 分） 1. 需求理解完全覆盖招标要求的全部运维服务范围，精准匹配青浦区电子政务云平台场景，得 3 分； 2. 需求理解能够基本覆盖服务范围，基本贴合实际场景，得 2-2.5 分； 3. 需求理解服务范围，存在少量偏差，得 1-1.5 分； 4. 需求理解与实际需求偏差较大，得 0-0.5 分。
		3	主观分	结合青浦区电子政务云平台运维服务内容需求理解进行综合评分（0-3） 1. 需求理解服务内容全面，包含故障排查、日常巡检、性能优化等全部核心内容，得 3 分； 2. 需求理解主要内容完整，次要内容略有缺失，得 2-2.5 分； 3. 需求理解基本具备，次要内容缺失较多，得 1-1.5 分； 4. 需求理解内容不完整，与需求差距大，得 0-0.5 分。
		3	主观分	结合青浦区电子政务云软硬件运维服务需求理解进行综合评分（0-3 分） 1. 能够精准识别软硬件运维核心点，方案针对性极强，得 3 分； 2. 基本识别核心点，方案有一定针对性，得 2-2.5 分； 3. 需求理解针对性一般，得 1-1.5 分； 4. 需求理解无针对性，得 0-0.5 分。
		3	主观分	结合政务云管理平台需求理解进行综合评分（0-3） 1. 深度理解管理平台功能需求，得 3 分； 2. 基本理解核心功能需求，细节略有遗漏，得 2-2.5 分； 3. 部分理解功能需求，核心诉求有缺失，得 1-1.5 分； 4. 未理解核心需求，方案不匹配，得 0-0.5 分。
		3	主观分	结合政务云管理平台密码体系运维服务管理需求综合评分（0-3 分） 1. 完全契合密码体系运维规范，得 3 分； 2. 基本契合规范，核心流程无遗漏，得 2-2.5 分； 3. 部分契合规范，核心流程有缺失，得 1-1.5 分； 4. 不契合规范，方案不匹配，得 0-0.5 分。
		3	主观分	其他服务需求进行综合评分（0-3） 全面响应附加服务需求（如培训、文档交付等），方案完善，得 3 分； 2. 响应主要附加需求，细节略有不足，得 2-2.5 分； 3. 响应部分附加需求，存在较多缺失，得 1-1.5 分； 4. 未响应附加需求，得 0-0.5 分。
	服务 方案	7	主观分	根据运维服务方案设计综合评分（0-7 分） 1. 架构清晰、逻辑严谨，可操作性极强，得 6-6.5 分； 架构较清晰，可操作性较强，得 4-5.5 分； 2. 架构基本合理，可操作性一般，得 2-3.5 分； 3. 架构混乱，无实操性，得 0-1.5 分。
		7	主观分	根据运维保障服务详细内容综合评分（0-7 分）

评分内容		分值配 比	类型	评分标准
				1. 故障处理、巡检维护、升级优化等内容详尽，标准明确，得 6-7 分； 2. 保障内容完整，标准较明确，得 4-5.5 分； 3. 核心保障内容基本具备，标准不清晰，得 2-3.5 分； 4. 保障内容缺失严重，无明确标准，得 0-1.5 分。
		7	主观分	运维服务方式与流程等进行综合评价（0-7 分） 1. 服务方式灵活，流程规范，节点明确，闭环管理，得 6-7 分； 2. 服务方式合理，流程较规范，核心节点明确，得 4-5.5 分； 3. 服务方式基本可行，流程不够规范，节点不清晰，得 2-3.5 分； 4. 服务方式不可行，流程混乱，得 0-1.5 分。
		4	主观分	对各项服务内容的规划合理性、贴合实际业务情况进行综合评价（0-4 分） 1. 完全贴合青浦区电子政务云实际业务，规划科学合理，前瞻性强，得 3-4 分； 2. 基本贴合实际业务，规划较合理，有一定前瞻性，得 2-2.5 分； 3. 部分贴合实际业务，规划合理性一般，无前瞻性，得 1-1.5 分； 4. 不贴合实际业务，规划不合理，得 0-0.5 分。
	应急 方案	4	客观分	针对应急响应方案，包括：详细的应急响应过程、响应方式、响应时间、故障修复时间进行综合评价（0-4 分） 1. 应急响应过程包含预警、启动、处置、恢复、总结全流程，步骤清晰，响应方式明确，联络机制畅通得 4 分； 2. 应急响应过程包比较详细较，步骤较为清晰，响应方式明确，联络机制畅通得 3-3.5 分； 3. 应急响应过程包比较一般，步骤一般，响应方式一般，联络机制一般得 1-2.5 分； 4. 应急方案无针对性或缺失得 0-0.5
		4	客观分	针对典型安全事件或风险是否有设计完善的应急预案以及应急演练剧本进行综合评价（0-4 分）。 1. 典型安全事件及风险，应急预案完善，应急演练剧本包含演练目标、场景、步骤、评估标准，可落地执行，得 4 分； 2. 典型安全事件及风险，应急预案比较完善，应急演练剧本包含演练目标、场景、步骤、评估比较标准，可落地执行，得 3-3.5 分； 3. 典型安全事件及风险，应急预案一般，应急演练剧本一般，得 1-2.5 分； 3. 方案缺失，得 0-0.5。
	合理 化建 议和 规划	4	主观分	根据投标人提供方案内对项目云平台软硬件运维、云管平台、密码体系技术支持、运维文档和培训等服务的合理化建议和远期规划的情况进行综合评价（0-4 分）。 1. 建议具体可行，能解决现有痛点，提升运维效率，得 4 分 2. 建议基本合理，有实操性，得 3-3.5 分； 3. 建议基本合理，实操性一般，得 1-2.5 分；

评分内容		分值配 比	类型	评分标准
				4. 方案缺失或无实操性，得 0-0.5 分。
	技术服务团队实力	8	客观分	<p>综合评审本项目主要管理人员及专业人员配置等人力配置情况，人员数量、任职资格、专业、学历、类似工作经验等情况满足需求的程度进行综合评价（0-8 分）。</p> <p>1. 人员管理机制完善，人员配备非常充足，项目负责人及拟投入本项目的项目组成员针对同类项目的工作经验非常丰富，人员具备相应的专业技术资格证书齐全。（7-8 分）</p> <p>2. 人员管理机制较完善，人员配备较充足，项目负责人及拟投入本项目的项目组成员针对同类项目的工作经验丰富，人员具备相应的专业技术资格证书较齐全。（5-6.5 分）</p> <p>3. 一般：人员管理机制较一般，人员配备一般，项目负责人及拟投入本项目的项目组成员针对同类项目的工作经验一般，人员具备相应的专业技术资格证书不多。（3-4.5 分）</p> <p>4. 人员管理机制差、人员配置情况无法满足采购要求的。（0-2.5 分）</p>
	驻场服务	5	客观分	根据项目招标要求，能否提供对应驻场服务，需提供驻场具体的人员、服务方案和承诺书，满足得 5 分。不满足得 0 分
	服务管理	10	主观分	<p>根据投标人服务管理、质量管理、服务管理体系或办法的情况进行综合评价（0-5 分）。</p> <p>1. 服务管理、质量管理体系健全，制度文件完善，可落地执行，得 4-5 分；</p> <p>2. 体系基本健全，制度文件较完善，得 2-3.5 分；</p> <p>3. 体系不健全，制度文件缺失较多，得 0-1.5 分。</p>
			主观分	<p>根据投标人提供的相关本项目服务及保障措施综合评价（0-5 分）。</p> <p>1. 保障措施全面（含人员、技术、资源等），针对性强，得 4-5 分；</p> <p>2. 保障措施较全面，针对性较强，得 2-3 分；</p> <p>3. 保障措施不完善，针对性不足，得 0-1 分。</p>
	企业实力与信誉	3	主观分	根据投标人企业诚信度、承接优势、企业荣誉、等综合实力进行综合评分（0-3 分）。优秀的得 3 分，一般的得 1-2.5 分，较差的得 0-0.5 分。
		2	客观分	具备软件企业证书和 ISO9001 质量管理体系认证证书的，有一项加 1 分，满分 2 分。
	类似项目业绩	7	客观分	提供近三年自身签订类似项目合同，每提供 1 份有效业绩证明材料扫描件得 1 分，满分 7 分。（类似业绩由评审委员会根据招标要求进行认定。投标人须提供类似项目业绩的合同扫描件（且加盖公章），扫描件应体现签约主体、项目名称、合同金额和交付日期等关键内容。）

注：以上各项评分内容，如投标单位未提供相对应内容，评标委员会不受最低评分标准限制，可予以零分计算。

---

### 三、 总分计算

由评标委员会成员对每一份投标文件进行独立评分，然后取算术平均值（保留小数点两位）。计算每个投标人的实际得分（投标报价得分+技术部分得分），并按得分高低排出名次。

---

## 第六章 投标文件格式

### 附件 1：投标函

#### 投标函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

根据贵方（项目名称、招标编号）招标采购（服务名称）的投标邀请，（姓名和职务）被正式授权代表投标人（投标人名称、地址），向贵方提交投标文件。

据此函，投标人兹宣布同意如下：

- （1）我方针对本次项目的投标总价为\_\_\_\_\_（注明币种，并用文字和数字表示的投标总价）。
- （2）我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- （3）我方已详细研究了全部招标文件，包括招标文件的澄清和修改文件（如果有的话）、参考资料及有关附件，我们已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
- （4）投标有效期为投标截止之日起个 90 日历日。
- （5）我方按照招标文件要求递交投标保证金人民币 / 元整。
- （6）如果在规定的开标时间后，我方在投标有效期内撤回投标，投标保证金将被贵方没收。
- （7）我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。
- （8）与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

投标人确认的通信地址为：

地址：\_\_\_\_\_

电话、传真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

---

帐号：\_\_\_\_\_

投标人授权代表签名：\_\_\_\_\_

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_

日期：      年      月      日



---

附件 2：法定代表人授权委托书

法定代表人证明书

\_\_\_\_\_先生/女士，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

投标人：（公章）

投标日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

法定代表人授权书格式

致：\_\_\_\_\_（采购人）

兹委托\_\_\_\_\_先生/女士作为本公司的合法代理人，以本公司名义参加贵（项目名称）项目（招标编号）的投标。

委托权限：参加投标、开标，负责合同的签订、执行、完成，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

委托期间：本授权书自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日有效。

开户行、银行帐号以（上海市政府采购供应商信息库）登记为准。

委托人名称（公章）：

受托人（签字）：

法定代表人（签字或盖章）：

住所：

委托人注册地/营业地：

身份证号码：

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：

传真：

传真：

---

法定代表委托代理人身份证复印件粘贴处(正反面)

附件 3：开标一览表

## 开标一览表

青浦区电子政务云平台运维项目包 1

<u>序号</u>	<u>服务内容</u>	<u>服务周期</u>	<u>备注</u>	<u>最终报价(总价、元)</u>
—	—	—	—	—

说明：（1）所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个数位。

（2）应根据分类报价费用情况编制明细费用表并随本表一起提供。

（3）应按照《项目概况及采购要求》和《投标人须知》的要求报价。

（4）报价一览表内容与投标文件其它部分内容不一致时以开标一览表内容为准。

投标方单位（盖章）：\_\_\_\_\_

投标人授权代表签字或盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 4：投标报价汇总表

# 投标报价汇总表

项目名称：

序号	分项名称	报价费用	备注
			详见明细（ ）
			详见明细（ ）
			详见明细（ ）
			详见明细（ ）
			详见明细（ ）
			详见明细（ ）
	其他费用		详见明细（ ）
	利润		详见明细（ ）
	税金		详见明细（ ）
报价合计			

- 说明：（1）所有价格均系用人民币表示，单位为元。
- （2）投标人应按照本项目实际需求报价。
- （3）报价分类明细报价合计应与开标一览表报价相等。
- （4）各投标单位可参照上述格式自制表格参与投标。

报价明细表（格式可自拟）

项目名称:

序号	内容	数量	单位	单价（元）	总价（元）	备注
1						
2						
3						
4						
分项合计						
其他						
总价						
备注						

说明：（1）所有价格均系用人民币表示，单位为元。

（2）投标人应按照本项目实际需求报价。

（3）报价分类明细报价合计应与开标一览表报价相等。

（4）各投标单位可参照上述格式自制表格参与投标。

投标方单位（盖章）：\_\_\_\_\_

投标人授权代表签字或盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 5：企业基本情况表

企业基本情况表

名称			单位性质	
法人登记编码			发证日期	
注册地址			注册资本	
法人代表			联系电话	
联系人			联系电话	
联系地址			邮政编码	
传真			电子信箱	
企业特点				
所属行业		业务范围		
员工总数		专业技术人员人数		
资质及证书情况				
机构成立时间及 技术服务年限				
机构业务专长				
备注				
发证机关				
主管部门				

注：单位性质以投标人所提供的法人证书以及企业营业执照为依据

---

附件 6：投标服务报告

投标服务报告

- 1、针对本项目服务方案的具体内容和实施措施；
- 2、项目服务进度计划及实施方案、质量保证措施；
- 3、拟投入本项目人员安排情况（人员配置一览表）；
- 4、拟投入本项目设备安排情况（设备配备一览表）；
- 5、针对本项目的服务承诺等；
- 6、近三年承担同类项目情况（以提供的中标通知书或合同复印件等证明材料为准）；
- 7、按照招标文件要求提供的其他技术性资料以及投标单位认为需要说明的其他事项。

附件 7：专业技术人员名单

项目总负责人说明表（项目经理）

姓名		出生年月		文化程度		毕业时间	
执业资格				技术职称			
获得执业证书时间				聘任时间			
执业年限				进入本公司时间			
负责过的类似项目							
序号	项目名称	参与时间	委托单位	参与项目的角色	所附证明材料页码		
1							
2							
3							
合计							

说明：项目总负责人须附身份证和注册证书/职称证书（如有复印件加盖公章）。

（1）主要工作经历、工作能力、工作成绩和工作特点：

（3）胜任本项目负责人的理由，以及作用和工作安排：

投标方单位（盖章）：\_\_\_\_\_

投标人授权代表签字或盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 项目实施人员配备一览表

(附相关人员资格证书复印件)

项目组人员名册格式:

序号	姓名	身份证号	年龄	资格证明	本项目中角色	备注
合计总人数:    人						

投标方单位 (盖章): \_\_\_\_\_

投标人授权代表签字或盖章: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 8：设备配备一览表（如有）

设备配备一览表

序号	品名	品牌	数量	备注

注：各投标单位可参照上述格式自制表格参与投标，但应至少包含以上条目。

投标方单位（盖章）：\_\_\_\_\_

投标人授权代表签字或盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件 9：近 3 年承担同类项目一览表格式

近三年承担同类项目一览表格式

序号	年份	项目名称	项目主要内容	合同金额（万元）	管理年限	业主情况		
						单位名称	经办人	联系方式
1								
2								
3								
4								

注：（1）近三年指：从开标之日起倒推三年以内任管项目或已完成的项目。

（2）需提供类似项目的合同扫描件，合同扫描件中需体现合同的签约主体、项目名称及内容、合同金额、交付日期等合同要素的相关内容，否则不算有效的类似项目业绩。投标人需提供的类似项目数量以《投标评分细则》为准。

---

投标方单位（盖章）：\_\_\_\_\_

投标人授权代表签字或盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

附件 10：资格证明文件

资格证明文件

目 录

1. 供应商企业法人营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）（复印件加盖公章）；
2. 税务登记证（复印件加盖公章，三证合一无需提供）；
3. 组织机构代码证（复印件加盖公章，三证合一无需提供）；
4. 财务状况及税收、社会保障资金、缴纳情况声明函（附件 16）。
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（加盖公章）；
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书面声明（附件 13）；
7. 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（加盖公章）；
8. 根据本招标文件技术要求还需提供的其他证明文件。

须 知

- 1、投标人应提交相关证明文件，以及提供其他有关资料。
- 2、投标人提供的资格文件将由买方使用，并据此进行评价和判断，确定投标人的资格和履约能力。
- 3、投标人提交的文件将给予保密，但不退还。

---

## 附件 11

### 投标人资格声明函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

关于贵方年月日项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的投标邀请，本签字人愿意参加投标，并证明提交的下列文件和说明是准确和真实的。

1. 关于资格的声明函；
2. 供应商企业法人营业执照副本；
3. 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关说明；
4. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；
5. 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书面声明；
6. 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料；
7. 《中小企业声明函》；
8. 法定代表人证明书；
9. 法定代表人授权委托书；
10. 公司简介（包括公司的规模、人员结构和经营状况及相关项目的经验证明）；
11. 评标委员会或招标人认为需要提供的其他文件；
12. 根据本招标文件技术要求还需提供的其他证明文件。
13. 其他。

本签字人确认投标文件中关于资格的一切说明都是真实的、准确的。

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

本资格声明函授权代表（签字）：

传真：

邮编：

---

附件 12

**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书面声明**

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

我公司承诺在参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，遵守国家其他有关的法律、法规和管理办法。

特此声明。

（注：重大违法记录是指供应商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。

供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。）

投标方单位（盖章）：\_\_\_\_\_

投标人授权代表签字或盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件 13：中小企业声明函

### 中小企业声明函

本公司郑重声明，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，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的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. 青浦区电子政务云平台运维项目，属于软件和信息技术服务业行业；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：

说明：（1）本声明函所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。事业单位、团体组织等非企业性质的政府采购供应商，不属于中小企业划型标准确定的中小企业，不得按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定声明为中小微企业，也不适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》。

（2）本声明函所称货物由中小企业制造，是指货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，否则不享受中小企业扶持政策。供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

（3）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。

（4）投标人未按照上述格式正确填写《中小企业声明函》的，不享受中小企业扶持政策。

注：各行业划型标准：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。



---

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

---

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

---

**附件 14：残疾人福利性单位声明函**

**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，本单位安置残疾人\_\_\_\_人，占本单位在职职工人数比例\_\_\_\_%，符合残疾人福利性单位条件，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_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：

说明：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》享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- （1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- （2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- （3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- （4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- （5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

**如投标人不符合残疾人福利性单位条件，无需填写本声明。**

**附件 15：财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函**

---

### 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方（投标单位名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方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：

附件 16：资格条件响应表

## 资格条件响应表

项目名称:

招标编号:

包号:

项目内容	具备的条件说明	响应内容说明(是/否)	详细内容所对应电子投标文件名称	备注
法定基本条件	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：营业执照（或事业单位、社会团体法人证书）、税务登记证（若为多证合一的，仅需提供营业执照）符合要求，提供依法缴纳税收、社会保障资金及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的书面声明。2、未被列入“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> )失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> )政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。			
委托授权	1、在投标文件由法定代表人授权代表签字（或盖章）的情况下，应按招标文件规定格式提供法定代表人授权委托书；2、按招标文件要求提供被授权人身份证。			
中小企业	本项目非专门面向中小企业采购。参加投标的中小企业应符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的规定。中小企业应当按照规定在投标书中提供《中小企业声明函》。			
联合投标	本项目不接受联合投标。			
开标	在规定时间内按招标文件规定出席开标仪式，并提交书面投标文件。			

投标人授权代表签字: \_\_\_\_\_

投标人（公章）: \_\_\_\_\_

日期:        年        月

附件 17：实质性要求响应表

实质性要求响应表

项目名称：

招标编号：

包号：

项目内容	具备的条件说明（要求）	投 标 检 查 项（响应内 容说明(是/ 否)）	详 细 内 容 所 对 应 电 子 投 标 文 件 名 称	备 注
投标文件内容、签署等要求	符合招标文件规定：1、投标文件按招标文件规定格式要求提供《投标函》、《开标一览表》、《资格条件响应表》以及《实质性要求响应表》；			
投标有效期	90 日历天(从投标截止之日算起)。			
投标报价	1、不得进行选择性价（投标报价应是唯一的，招标文件要求提供备选方案的除外）；2、不得进行可变的或者附有条件的投标报价；3、投标报价不得超出招标文件标明的采购预算金额及项目最高限价；4、不得低于成本报价；			
服务周期	本项目采取一次采购二年享用，分年签订合同。首年运维期限为 1 年。具体运维起止时间按照合同约定。			
合同转让与分包	合同不得转让，分包应符合招标文件规定：对非本专业项目，可进行专业分包，但不得将合同约定的全部事项一并委托给他人。除乙方投标文件中已说明的委托专项服务事项外，中标后一律不得对外分包。			
公平竞争和诚实信用	公平竞争和诚实信用：不得存在腐败、欺诈或其他严重违背公平竞争和诚实信用原则、扰乱政府采购正常秩序的行为。			
其他	无其他违反招标文件规定实质性条款要求的			

投标人授权代表签字：\_\_\_\_\_

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月

附件 18：与评标有关的投标文件主要内容索引表

与评标有关的投标文件主要内容索引表

项目名称：

招标编号：

包号：

投标汇标表

项目内容	具备的条件说明	响 应 内 容 说明	详细内容所对应电子投标文件名称及说明	备注
1.0	需求理解			
2.0	服务方案			
3.0	应急方案			
4.0	合理化建议和规划			
5.0	技术服务团队实力			
6.0	驻场服务			
7.0	服务管理			
8.0	企业实力与信誉			
9.0	类似项目业绩			