

常州市政府采购项目 竞争性磋商文件 (2022年版)

项目名称：溧阳高新区城市运营指挥中心项目

项目编号/包号：HXLYZC-CS-[2023]003

采购人：江苏省溧阳高新技术产业开发区综合管理局

采购代理机构：江苏省华夏工程项目管理有限公司

目 录

第一章	采购邀请.....	1
第二章	供应商须知.....	7
第三章	评审程序、评审方法和评审标准.....	21
第四章	采购需求.....	25
第五章	合同草案条款.....	31
第六章	响应文件格式.....	38

第一章 采购邀请

一、项目基本情况

1.项目编号/包号：HXLYZC-CS-[2023]003

2.项目名称：溧阳高新区城市运营指挥中心项目

3.采购方式：竞争性磋商

4.项目预算金额：254.2 万元。

5.最高限价：254.2 万元。

6.采购需求：溧阳高新区城市运营指挥中心项目包括高新概况（全方位汇集高新区概况信息、人才公寓信息、企业信息、园区分布情况、环保建设、旅游建设，结合 GIS，提供道路和辖区内各 poi 点位、支持园区内道路 路况实时分析。）、城市孪生（对江苏时代、中关村创智园、上汽时代、上上电缆、苏高新南大创新园、江苏中关村科技产业园、南师附小进行精细化建模。其余地区采用倾斜摄影手段，进行外部建模。）、社会治理（实现城市运行中心全流程闭环管理，助力决策科学化、治理精细化、服务高效化。）、能碳协同（通过拓扑图查询不同节点碳排强度，展示不同碳排强度企业数、占比、企业列表等，通过市级节点查询园区煤油气热电能消耗构成，展示碳排放总量曲线、企业碳排列表、园区碳排总量等）等平台软件及通讯服务建设（包括云主机搭建，利用运营商传统优势，完成平台部署，提供 EDR 服务器行为防范建设，提供云服务器安全防范服务，包括共享带宽搭建，提供云服务器外网服务能力。）详见第四章采购需求。

7.合同履行期限：1 年。

8.本项目是否接受联合体：是 否。

9.本项目是否接受进口产品响应：是 否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定以及下列情形：

1.1 未被“信用中国”网站([WWW.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))或“中国政府采购网”网站(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、政府采购严重失信行为记录名单；

1.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一合同项下的政府采购活动。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：无。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否接受分支机构参与响应 是 否；

3.2 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.3 其他特定资格要求：供应商须具有《中华人民共和国基础电信业务经营许可证》。

三、获取采购文件

时间：2023年3月10日至2023年3月17日，每天上午8:30至11:30，下午1:30至5:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：江苏省华夏工程项目管理有限公司（溧阳市溧城街道燕园北路90号2幢3楼）

方式：1.现场领购：提供领购资料至江苏省华夏工程项目管理有限公司（溧阳市溧城街道燕园北路90号2幢3楼）办理。

2.网络领购：供应商在规定的时间内将领购材料扫描发至本公司邮箱“982906967@qq.com”并按要求交纳采购文件费用后，采购文件以邮件形式发送至供应商邮箱。

领购时须提供以下材料：（复印件加盖单位公章）

（1）营业执照副本；

（2）《获取采购文件登记表》（见附件1）

售价：人民币壹佰元整

四、响应文件提交

截止时间：2023年3月20日09点30分（北京时间）。

地点：江苏省华夏工程项目管理有限公司（溧阳市溧城街道燕园北路90号2幢3楼）。

五、开启

时间：2023年3月20日09点30分（北京时间）。

地点：江苏省华夏工程项目管理有限公司（溧阳市溧城街道燕园北路90号2幢3楼）。

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 现场踏勘

供应商自行踏勘

2. 磋商保证金

本项目不收取磋商保证金。

3. 说明

采购文件售后一概不退。供应商提交的响应文件概不退还。一经领购，供应商不得更改单位名称。

4. 关于常州市中小企业政府采购信用融资：

根据《常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行关于进一步推进政府采购信用融资工作的通知》（常财购〔2021〕13号）等有关文件精神，我市实行政府采购信用融资，将信用作为政策工具引入政府采购领域，金融机构根据政府采购项目中标（成交）通知书或中标（成交）合同，为中标（成交）中小企业供应商提供相应额度贷款的融资模式。申请条件及操作流程等事项详见该文件相关内容或者常州市政府采购网—政采融资平台栏目。

八、对本项目提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：江苏省溧阳高新技术产业开发区综合管理局

地址：溧阳永盛路79号

联系方式：0519-87313025

2. 采购代理机构信息

名称：江苏省华夏工程项目管理有限公司

地址：溧阳市燕园北路90号2幢3楼

联系方式：13961488631

3. 项目联系方式

项目联系人：周女士

电话：13961488631

第二章 供应商须知

供应商须知资料表

本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。标记“■”的选项意为适用于本项目，标记“□”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： ■服务 □货物 □工程
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： □是 ■否
3.1	现场考察	■不组织 □组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。
	磋商前答疑会	■不召开 □召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。
4.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <u>软件和信息技术服务业。</u>
10.2	报价	报价的特殊规定： ■无 □有，具体情形：_____。
11.1	磋商保证金	免收
12.1	响应有效期	自提交响应文件的截止之日起算 <u>60</u> 日历天。
23.5	分包	本项目是否允许分包： □不允许 ■允许，具体要求： (1) 可以分包履行的具体内容： <u>软件开发部分</u> ； (2) 其他要求： <u>接受分包合同的中小企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</u>
24.1.1	询问	询问送达形式：书面形式。对第四章、第五章以及供应商资格要求内容有询问或者质疑的，按 24.2.2 执行。
24.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：综合办； 联系电话：13961488631； 通讯地址：溧阳市溧城街道燕园北路 90 号 2 幢 3 楼。
25	代理费	收费对象： □采购人 ■成交供应商 按照原国家发展计划委员会《招标代理服务收费暂行办法》（计价格【2002】1980 号）收费标准收取，但低于¥2000 元时按最低¥2000 元收取； 缴纳时间：领取中标（成交）通知书前。

供应商须知

一 说 明

1 采购人、采购代理机构、供应商、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《采购邀请》。

1.2 供应商（也称“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、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。

2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购

2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

2.2 项目属性见《供应商须知资料表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知资料表》。

3 现场考察、磋商前答疑会

3.1 若《供应商须知资料表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会，则供应商应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。

4 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

4.1 进口产品

4.1.1 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，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

4.2.1 中小企业定义：

4.2.1.1 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。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕

46号)、《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)、《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发〔2009〕36号)。

4.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受中小企业扶持政策:

(1)在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即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;

(2)在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;

(3)在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动民法典》订立劳动合同的从业人员。

4.2.1.3 在货物采购项目中,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。

4.2.1.4 以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

4.2.2 监狱企业定义:是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

4.2.3 残疾人福利单位定义: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:

4.2.3.1 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);

4.2.3.2 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;

4.2.3.3 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;

4.2.3.4 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;

4.2.3.5 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);

4.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《采购邀请》。

4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知资料表》。

4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第三章《评审方法和评审标准》。

4.3 政府采购节能产品、环境标志产品

4.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**响应无效**；

4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第三章《评审方法和评审标准》（如涉及）。

4.3.5 依据《关于印发〈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）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）文件精神，采购人在采购文件中明确政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求的，在政府采购合同中载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款的，中标成交供应商必须严格执行，必要时应按照要求在履约验收环节出具检测报告。

4.4 支持乡村产业振兴管理

4.4.1 为落实《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）有关要求，做好支持脱贫攻坚工作，本项目采购活动中对于支持乡村振兴管理的相关要求见第四章《采购需求》（如涉及）。

4.5 正版软件

4.5.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品，否则**响应无效**。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以“无线局域网认证产品政府采购清单”（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

4.5.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

4.6 信息安全产品

4.6.1 所投产品属于《关于调整信息安全产品强制性认证实施要求的公告》（2009年第33号）范围的，采购经国家认证的信息安全产品，否则**响应无效**。关于信息安全相关规定依据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）。

4.7 政府采购创新产品政策

4.7.1 采购人要将创新要求嵌入采购项目需求，可在采购文件中设定评审规则，优先采购各级政府部门公开发布的有效期内的创新产品、创新服务、首台套、首购首用等《目录》的创新产品，上述《目录》内创新产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。

5 响应费用

5.1 供应商应自行承担所有与准备和参加磋商有关的费用，无论磋商的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 竞争性磋商文件

6 竞争性磋商文件构成

6.1 竞争性磋商文件包括以下部分：

- 第一章 采购邀请
- 第二章 供应商须知
- 第三章 评审程序、评审方法和评审标准
- 第四章 采购需求
- 第五章 合同草案条款
- 第六章 响应文件格式

6.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则**响应无效**。

7 对竞争性磋商文件的澄清或修改

7.1 采购人或采购代理机构对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上以发布更正公告的形式通知所有获取磋商文件的供应商。

7.2 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分，并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将在提交首次响应文件截止之日 5 日前，以更正公告形式通知所有获取磋商文件的潜在供应商；不足上述时间的，将顺延提交响应文件的截止时间。

三 响应文件的编制

8 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言

8.1 本项目如划分采购包，供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所报采购包对应第四章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆开响应，否则其对该采购包**响应无效**。

8.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外，本项目磋商所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。

9 响应文件构成

9.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。

9.2 对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容

相矛盾的内容,不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应,否则响应无效。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容,可由供应商自行编写。

9.3 第三章《评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。

9.4 对照第四章《采购需求》,说明所提供货物和服务已对第四章《采购需求》做出了响应,或申明与第四章《采购需求》的偏差和例外。如第四章《采购需求》中要求提供证明文件的,供应商应当按具体要求提供证明文件。

9.5 供应商认为应附的其他材料。

10 报价

10.1 所有响应均以人民币报价。

10.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费,采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于以下内容,《供应商须知资料表》中有特殊规定的,从其规定。

10.2.1 所报货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价(包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价)和运至最终目的地的运输费和保险费,安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部相关服务费用。

10.2.2 按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部相关工程或服务费用。

10.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

10.4 供应商不能提供任何有选择性或可调整的最终报价(竞争性磋商文件另有规定的除外),否则其响应无效。

11 磋商保证金

根据江苏省和常州市的相关文件规定,免收保证金。

12 响应有效期

12.1 响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知资料表》中规定的响应有效期内保持有效,响应有效期少于竞争性磋商文件规定期限的,其响应无效。

13 响应文件的签署、盖章

13.1 投标文件须准备一式三份,并分别标以“正本”1份、“副本”2份,如果它们之间有差异,则以正本为准。

13.2 磋商响应文件正本、副本必须全部是打印件。供应商应按要求签字、盖章。

13.3 磋商响应文件应无涂改和行间插字,供应商造成的必须修改的错误,修改处应由磋商响应文件法定代表人或授权委托人签字或盖章并加盖供应商公章,否则修改无效。

13.4 本文件所表述(指定)的公章是指法定名称章,不包括合同专用章、业务专用章等印章;盖章是指加盖鲜章。

四 响应文件的提交

14 响应文件的提交

14.1 本项目采取现场提交响应文件的方式，供应商应当根据磋商文件的要求现场提交响应文件。

14.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过 14.1-14.3 以外任何形式提交的响应文件。

15 响应文件截止时间

15.1 供应商应在竞争性磋商文件要求提交响应文件截止时间前，将响应标文件按 14.1-14.3 方式提交至采购代理机构。

15.2 供应商的法定代表人或委托代理人必须参加现场磋商会，并在采购代理机构按磋商程序进行点名身份核验时，各到场人员需提供以下材料：

(1) 如法定代表人参加磋商会，须提交营业执照复印件及法定代表人第二代居民身份证原件；

(2) 如委托代理人参加磋商会，须提交法定代表人授权委托书原件及委托代理人第二代居民身份证原件；

上述原件（须另外单独制作及装订）在磋商截止时间前一次性递交，磋商截止时间后不再接受补充资料。

注意事项：以上参加人员在磋商截止时间时有下列情形之一的，视为自动放弃竞标处理，采购人不予受理：

(1) 未到达磋商会现场的；

(2) 未参加竞标签到的；

(3) 身份核验时未能提供相关材料的；

16 响应文件的修改与撤回

16.1 提交响应文件截止时间前，供应商可以以书面形式对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。

16.2 供应商对响应文件的补充、修改的内容应当按照竞争性磋商文件要求签署、盖章，作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

五 评审

17 响应文件的开启

17.1 采购人或采购代理机构将按竞争性磋商文件的规定，在响应文件提交截止时间的同一时间和竞争性磋商文件预先确定的地点开启响应文件。

- 17.2 供应商不足 3 家的，不予开启。
- 17.3 本项目不公开报价。
- 17.4 供应商需要驻留磋商现场或保持手机畅通，及时对于磋商小组发出的指令和要求进行响应。如果因为无法正常联系造成不能及时回应磋商小组指令和要求从而导致影响开标、评审结果的，责任由供应商承担。

18 磋商小组

- 18.1 磋商小组根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评审事务，独立履行职责。
- 18.2 评审专家须符合相关规定。依法自主选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

19 评审方法和评审标准

- 19.1 见第三章《评审方法和评审标准》。

六 确定成交

20 确定成交供应商

- 20.1 磋商响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标（即评分细则）得分最高的供应商为成交供应商。
- 20.2 采购人授权磋商小组直接确定成交供应商。

21 成交公告与成交通知书

- 21.1 采购人或采购代理机构将在成交供应商确定后 2 个工作日内，在常州市政府采购网公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，成交公告期限为 1 个工作日。在常州市政府采购网公告成交结果的同时，小微企业的《中小企业声明函》将作为附件同时公布。《中小企业声明函》若存在弄虚作假的行为，由此造成的后果由竞标人承担。
- 21.2 成交通知书是合同的组成部分，对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，将依法承担法律责任。

22 终止

- 22.1 在采购中，出现下列情形之一的，采购人或采购代理机构将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：
 - 22.1.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
 - 22.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
 - 22.1.3 除了“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交

最终报价的供应商可以为 2 家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行”的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

22.1.4 平台系统出现序号 17.7 的所述情形，情况严重且影响采购活动公平、公正性的。

23 签订合同

23.1 采购人与成交供应商将在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

23.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

23.3 联合体获得成交资格的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就成交项目向采购人承担连带责任。

23.4 政府采购合同不能转包。

23.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，成交供应商可以依法采取分包方式履行合同。本项目是否允许分包，见《供应商须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，**否则响应无效**。成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

24 询问与质疑

24.1 询问

24.1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可依法提出询问，并按《供应商须知资料表》载明的形式送达采购人或采购代理机构。

24.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

24.2 质疑

24.2.1 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，由供应商派授权代表以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

24.2.2 磋商文件中采购需求以及相关部分（第四章、第五章以及供应商资格要求）由采购人负责制定和管理，对该部分内容有询问或者质疑的，供应商应当向采购

人书面提出，由采购人负责接收和回复。

24.2.3 质疑函须使用财政部制定的范本文件。（下载网址：http://gks.mof.gov.cn/ztzt/zhengfucraigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm）

24.2.4 供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。

24.2.5 供应商应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，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

24.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《供应商须知资料表》。

25 代理费

25.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《供应商须知资料表》。由成交供应商支付的，成交供应商须一次性向采购代理机构缴纳代理费，报价应包含代理费用。

25.2 招标（采购）代理服务费开票方式：江苏增值税普通发票。

第三章 评审程序、评审方法和评审标准

一、评审程序

1 响应文件的资格性检查和符合性审查

1.1 磋商小组将根据《资格性检查要求》和《符合性审查要求》中规定的内容，对供应商进行检查，并形成检查结果。供应商《响应文件》有任何一项不符合《资格性检查要求》和《符合性审查要求》要求的，视为未实质性响应磋商文件。未实质性响应磋商文件的响应文件按**无效响应**处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

1.2 《资格性检查要求》中对格式有要求的，除竞争性磋商文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。

1.3 《资格性检查要求》见下表：

资格性检查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定	具体规定见第一章《采购邀请》	
1-1	供应商资格声明函	提供了符合采购文件要求的《供应商资格声明函》。	格式见《响应文件格式 1-1》
1-2	供应商信用记录	查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）； 截止时点：提交响应文件截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间； 信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存； 信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、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的供应商，其 响应无效 。联合体形式响应的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。	无须供应商提供，由采购人查询。
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1	中小企业声明函	1、参与磋商的供应商为中小企业的，应提供中小企业声明函；如为监狱企业或残疾人福利性单位，不必提供中小企业声明函，但须按注 1 或注 2 要求提供证明材料。 注 1：监狱企业须提供由省级以上监狱管理局（常州市含教育矫治局）、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。 注 2：残疾人福利性单位须按磋商文件要求提供《残疾人福利性单位声明函》。	格式见《响应文件格式 2-1、2-2》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《采购邀请》	
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《采购邀请》	
3-3	其他特定资格要求	供应商必须具有《中华人民共和国基础电信业务经营许可证》。	提供证明文件的电子件或电子证照

注：上表中要求提供的证明文件，供应商应当按照现场磋商或不见面磋商的要求提供。

《符合性审查要求》见下表：

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	响应函、法定代表人资格证明书和政府采购供应商信用承诺书	按磋商文件要求提供响应函、法定代表人资格证明书和政府采购供应商信用承诺书；
2	响应完整性	未将一个采购包中的内容拆开响应；
3	响应报价	响应报价未超过磋商文件中规定的项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	响应文件未出现可选择性或可调整的报价（磋商文件另有规定的除外）；
5	响应有效期	响应文件中承诺的响应有效期满足磋商文件中载明的响应有效期的；
6	签署、加盖公章	按照磋商文件要求签署、加盖公章的；
7	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按磋商文件要求提供；
8	★号条款响应	响应文件满足磋商文件第四章《采购需求》中★号条款要求的；
9	分包承担主体资质（如有）	分包承担主体具备《供应商须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书电子件（如有）；
10	分包意向协议（如有）	按磋商文件规定签订并提供分包意向协议原件的电子件的；（如有）
11	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或响应文件报价出现前后不一致时，供应商对修正后的报价予以确认；（如有）
12	进口产品（如有）	磋商文件不接受进口产品响应的内容时，供应商所投产品非进口产品的；
13	国家有关部门对供应商的响应产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对供应商的响应产品有强制性规定或要求的（如相应技术、安全、节能和环保等），供应商的响应产品应符合相应规定或要求，并提供证明文件：</p> <p>1）采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书；</p> <p>2）响应产品如涉及计算机信息系统安全专用产品的，须提供公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证；</p> <p>3）响应产品如有属于开展国家信息安全产品认证产品范围的，须提供由中国网络安全审查技术与认证中心（原中国信息安全认证中心）按国家标准认证颁发的有效认证证书等）；</p> <p>4）国家有特殊信息安全要求的项目，采购产品涉及无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，响应产品须为符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品；</p>

15	公平竞争	供应商遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他供应商的竞争行为，不存在损害采购人或者其他供应商的合法权益情形的；
16	串通响应	不存在《政府采购货物和服务招标响应管理办法》视为供应商串通响应的情形：（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制（包含使用同一 MAC 地址的计算机制作电子响应文件的情形）；（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜（包含使用同一 MAC 地址的计算机提交或者解密电子响应文件的情形）；（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；（五）不同供应商的响应文件相互混装；（六）不同供应商的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出；
17	附加条件	响应文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
18	其他无效情形	供应商、响应文件不存在不符合法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

注：上表中要求提供的证明文件，供应商应当按照现场磋商或不见面磋商的要求提供。

2 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最终报价

- 2.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
- 2.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。
- 2.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- 2.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附授权委托书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。
- 2.5 响应文件的澄清、说明或者更正：
评审过程中，磋商小组会将通过书面形式要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖电子公章。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。澄清文件将作为响应文件内容的一部分。
- 2.6 **磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终报价。**
- 2.7 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终报价，提交最终报价的供应商不得少于 3 家。磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的

设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最终报价。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最终报价的供应商可以为 2 家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。

2.8 最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.9 供应商原则上进行两次报价，在磋商截止时间前提交的磋商响应文件首次报价书是第一次；磋商结束后的报价是第二次。如果符合磋商文件要求的供应商报价因高于项目最高限价导致合格供应商不足 3 家，磋商小组可视情况在给予所有符合要求的供应商均等机会条件下，进行第三次报价。

2.10 已提交响应文件的供应商，在提交最终报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

3 最终报价的算术修正及政策调整

3.1 最终报价须包含竞争性磋商文件全部内容，如最后分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对最终报价总价进行调整。磋商小组有权要求供应商在评审现场合理的时间内对此进行书面确认，供应商不确认的，视为将一个采购包中的内容拆开响应，其**响应无效**。

3.2 最终报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.2.1 竞争性磋商文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：_____

无，按下述 3.2.2-3.2.5 项规定修正。

3.2.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以最终报价一览表的总价为准，并修改单价；

3.2.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

3.2.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商书面确认后产生约束力，供应商不确认的，其**响应无效**。

3.3 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《供应商须知》4.2 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评审时价格不予扣除。

3.3.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对**小微企业**报价给予 20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

3.3.2 大中型企业与小微企业组成联合体或者大型企业向小微企业分包的，报价给予 6%的扣除，常财购[2022]9 号。用扣除后的价格参加评审。

3.3.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

3.3.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

3.3.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照竞争性磋商文件给定的格式出具《中小企业声明

函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

3.3.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局（常州市含教育矫治局）、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的，视同小微企业。

3.3.7 残疾人福利性单位按竞争性磋商文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》（见附件）的，视同小微企业。

3.3.8 若供应商同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

3.3.9 其他为落实政府采购政策实施的优先采购：无。

4 磋商环节及提交最终报价后如出现以下情况的，供应商的**响应文件无效**：

4.1.1 供应商对实质性变动不予确认的；

4.1.2 不满足磋商文件★号条款或磋商文件技术指标超出磋商文件《采购需求》中主要技术参数允许偏差的最大范围的（如有）；

4.1.3 未按照磋商小组规定的时间、逾期提交最终报价的；

4.1.4 如供应商的最终报价超过竞争性磋商文件中规定的项目/采购包高限价的；

4.1.5 响应文件中出现可选择性或可调整的报价的（竞争性磋商文件另有规定的除外）；

4.1.6 最终报价出现前后不一致，供应商对修正后的报价不予确认的；

4.1.7 其他：/。

5 评审方法和评审标准

5.1.1 本项目采用的评审方法为：本项目的评审采用综合评分法。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

5.1.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

5.1.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及） / 。

5.1.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及） / 。

6 确定成交候选人名单

6.1.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定，确定本项目成交候选人名单，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。评审得分相同的，按照最终报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

6.1.2 磋商小组根据上述供应商排序，依次推荐排序前3名的供应商为成交候选供应商（若在磋商文件允许的情形下提交最终报价的供应商为两家，则依次推荐二名供应商为成

交候选供应商），并编写评审报告。

6.1.3 磋商小组要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

6.1.4 报告违法行为

6.1.5 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责

二、评审标准

评审条款	评审细则	分值
报价部分 (30分)	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评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分按照下列公式计算（小数点保留二位）。 报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30 × 100%	30
商务部分 (32分)	投标人拥有 IT 服务管理体系认证证书（ISO/IEC 20000 系列），得 3 分。 （响应文件中须提供证书复印件加盖公章）	3
	投标人拥有安全技术防范行业工程企业设计施工维护能力证书壹级的得 3 分。 （响应文件中须提供证书复印件加盖公章）	3
	投标人拥有信息安全管理体系统认证证书（ISO/IEC 27001 系列）得 3 分。 （响应文件中须提供证书复印件加盖公章）	3
	项目成员具有信息系统项目管理师（高级）的得 1 分，同时具备安防系统工程师（高级）的加 1 分，本项最高得 2 分。 （响应文件中须提供人员证书及供应商近 3 月为其缴纳的社保证明复印件加盖公章）	2
	项目成员具有高级工程师的得 1 分，同时具备智能建筑弱电系统项目管理师的加 1 分，本项最高得 2 分。 （响应文件中须提供人员证书及供应商近 3 月为其缴纳的社保证明复印件加盖公章）	2
	项目成员具有 ITSS 信息技术应用创新服务工程师的得 1 分，同时具备 ITSS IT 服务工程师的加 1 分，本项最高得 2 分。 （响应文件中须提供人员证书及供应商近 3 月为其缴纳的社保证明复印件加盖公章）	2
	项目成员具有注册信息安全工程师的得 1 分，同时具备 PMP 证书（项目管理专业人士资格认证）的加 1 分，本项最高得 2 分。 （响应文件中须提供人员证书及供应商近 3 月为其缴纳的社保证明复印件加盖公章）	2
	项目成员具有信息安全保障人员认证证书的得 1 分，同时具备 HCIP（华为认证 ICT 高级工程师）的加 1 分，本项最高得 2 分。 （响应文件中须提供人员证书及供应商近 3 月为其缴纳的社保证明复印件加盖公章）	2
	项目成员具有网络规划设计师（高级）的得 1 分，同时具备网络工程师（中级及以上）的加 1 分，本项最高得 2 分。 （响应文件中须提供人员证书及供应商近 3 月为其缴纳的社保证明复印件加盖公章）	2
	供应商 2015 年以来具有信息系统项目开发成功案例(须含网格化社会治理工作内容的，有 1 个得 3 分，本项最高 6 分； （须提供采购合同复印件加盖公章）	6
	投标人在漯阳市内或在漯阳市内设有分支机构的，得 3 分；或者承诺中标后，在漯阳市内设立公司或分支机构，并在签订合同时提供相关证明材料的，得 3 分。 （响应文件中须提供营业执照复印件加盖公章或上述承诺书原件）	3
依据投标文件内容的完整性、编排顺序、格式是否符合招标文件要求，条理是否清晰，有无缺页、漏项、页码等由评委综合打分，得 0~2 分。	2	

	<p>根据响应文件提供项目建设背景、现状描述及需求分析等进行综合评分，能够准确、详细阐述项目的建设现状及项目现状及运行情况、应用环境、存在问题、解决方法，最高得 7 分。</p> <p>方案详细完整有序正确，可操作性强，得 7 分；方案合理，描述较完整，有一定操作性的，得 5 分；方案较为合理，描述有偏离，不具有一定可操作性的，得 3 分。方案不合理，描述偏离大，不具有操作性，得 1 分。无相关内容的描述或相关内容材料，不得分。</p>	7
	<p>根据响应文件提供项目整体架构设计、网络系统设计、安全设计、系统性能等，最高得 7 分。</p> <p>设计方案详细完整，可操作性强，得 7 分；方案合理，描述不够完整，操作性一般，得 5 分；设计方案基本合理，描述有偏离，不具有一定可操作性的，得 3 分。设计方案不合理，描述偏离大，不具有操作性，得 1 分。无相关内容的描述或相关内容材料，不得分。</p>	7
<p>技术部分 (28分)</p>	<p>根据供应商对招标文件中各功能模块理解的完整性、准确性、专业性进行综合评分，提供对应的软件界面图，最高得 7 分。</p> <p>设计方案详细完整，可操作性强，得 7 分；设计方案合理，描述不够完整，操作性一般，得 5 分；设计方案基本合理，描述有偏离，不具有一定可操作性的，得 3 分。设计方案不合理，描述偏离大，不具有操作性，得 1 分。无相关内容的描述或相关内容材料，不得分。</p>	7
	<p>实现与溧阳高新区指挥中心平台项目现有数据、12345 数据、数字城管数据、网格化平台数据对接，实现数据的交换与共享，对数据交换方案进行酌情打分，最高得 7 分。</p> <p>方案合理，可操作性强，得 7 分；方案较为合理，通俗可操作，得 5 分；方案基本合理，具有一定可操作性的，得 3 分；方案较差，不具有操作性得，得 1 分。无相关内容的描述或相关内容材料，不得分。</p>	7
<p>现场演示 (10分)</p>	<p>供应商须对以下功能进行演示。无演示，不得分，演示时间不超过 30 分钟。演示细则如下：</p> <p>1、平台具有网格管理功能，在村（社区）范围内创建和管理网格，包括网格类型、管理级别、网格属性、网格编码生成（生成规则必须依据省政法委网格编码考核要求），得 1 分，否则不得分；基于已经划分的网格，进行地图标注操作，可查询地址、标记面、清空标记、增加区域，得 1 分；</p> <p>2、平台具有网格全要素基础信息管理功能，包括手动采集和业务部门共享的方式，得 1 分，否则不得分；具有数据模板管理和导入功能、迁入迁出管理功能，得 1 分，否则不得分；</p> <p>3、平台具有人房关联管理功能，依托公安标准地址库地址信息，实现区、镇（街道）、村（社区）、标准小区、房屋地址（楼栋/单元/房屋）等层级分级展示，同时实现公安标准地址编码关联，得 1 分，否则不得分；</p> <p>4、平台 CIM 基座具备可视化表达能力，支持天气模拟、气候模拟，支持中关村内部重点企业建筑各楼层独立显示及各楼层平面图展示，城市管网（燃气、供排水等）</p>	10

	<p>展示。对关联人口信息作特殊人群、服务对象、各类证件等属性标识，得 1 分，否则不得分；</p> <p>5、平台具有网格事务五级流程闭环式联动处置流转功能，网格员通过移动应用终端实现事项上报，网格长先行分析处置，得 1 分，否则不得分；网格长上报至镇（街道）中心，中心进行业务派单处置，联动部门用户办结反馈，镇（街道）中心上报至区中心进行业务派单处置，联动部门用户办结反馈，得 1 分，否则不得分；</p> <p>6、平台具有基于电气剖分的碳监测功能，包括能碳分析功能、清洁能源分析功能、碳排构成分析功能，得 1 分，否则不得分；</p> <p>7、平台支持将经纬度坐标转化成标准地址信息的服务，在单机/单节点下支持 1000 用户的并发量，千万数据量服务平均响应时间≤30ms（需提供检测报告证明），得 1 分，否则不得分。</p>	
--	---	--

注意事项：

- 1、投标文件中如出现前后不一致时，评委有权请供应商澄清说明，澄清说明事项涉及评分时，评委有权酌情扣分。
- 2、评分细则中要求提供的证明文件及资料等在响应文件中提供复印件，否则不予得分。要求“原件或公证件核查”的须在投标截止前将相关原件或公证件随同响应文件一并提交以供评委会核查，过时不予接收。
- 3、评标时，未能按以上要求提供相应证明（复印件和原件、公证件）的，不作为评标依据，不得分。
- 4、为便于评分，请供应商按评分表样式，逐条列出证明材料所在页码，格式自定。

第四章 采购需求

一、项目清单

一、平台软件服务					
序号	名称			功能描述	
1	高新地图	GIS 服务	地理数据服务	基础地理信息平台	将测绘后的地理空间数据通过金字塔模型构建地图缓存库，采用明码格式对数据集、层、行目录结构进行描述 数据预缓存既地图切片，有效减轻了服务器端实时渲染地图的处理压力，提高了系统的响应能力
2			溧阳市高新区标准数据	包含溧阳高新区 1:2000-19 级栅格瓦片城市标准数据，市级背景数据、三级行政区划数据。	
3			基础 GIS 引擎服务	POI 检索服务	提供 POI 查询功能，通过关键字信息，查询具有该属性的兴趣点信息，查询结果以列表形式展示，同时，在地图上高亮显示
4				AOI 检索服务	将关键字转换为空间坐标矢量面（体）的服务，返回边界数据
5				路网检索服务	提供道路名称检索功能，通过关键字信息，查询具有该属性的道路信息，查询结果以列表形式展示，同时，在地图上高亮显示
6				输入提示服务	提供输入时的提示信息
7				行政区划定位服务	提供三级行政区划的查询服务
8				行政区划边界查询服务	提供省、地市和区县三级行政区划的边界数据
9				空间几何图形计算服务	提供地图上任意几何图形返回计算数据服务，支持包含/相交/相交/交叉/覆盖/交集/并集等空间分析设置
10				缓冲区计算服务	提供基于空间范围的缓冲距离分析服务
11				可视化引擎	包含地图交互等二次开发、可视化服务

12	城市孪生	定制场景	数据更新	服务期内提供餐饮、购物、住宿、出行、文体娱乐、金融服务、生活服务、汽车服务、教育、医疗、房产、旅游、企事业单位、政府机关等全量数据更新服务 2 次/年，包含数据升级、服务对接、平台维护等服务	
13			地图部署	提供地图私有化部署服务	
14			道路路况数据服务	道路实时路况	支持道路和路段配置，提供道路 5 分钟粒度拥堵指数、平均速度、拥堵里程指标数据，包含道路饱和度、拥堵程度情况。
15			数据中台	数据管理	数据管理功能包括资源目录管理、元数据管理、数据标签、数据导入导出、数据更新、数据备份与恢复、数据查询、数据在线共享等。
16		数据融合处理		提供海量多源异构 CIM 数据的接入汇聚、数据转换、清洗、融合治理和数据综合管理的工具，以实现三维城市数据的全生命周期管理。	
17		数据存储		按照标准对收集的城市地理信息数据、时空基础数据、物联感知数据建库存储。	
18		技术中台	引擎服务	提供三维引擎服务，支持 Revit、Bentley、3D Max、Rhino、Civi3D 及 40 多种主流三维数据格式的服务端验证、解析、轻量化，GIS 支持百度、高德、腾讯、天地图等多数据源地图数据的缓存运算服务，并达到渲染一致性三维引擎服务	
19			安全管理	提供外网用户访问政务外网内资源的边界安全防护组件产品，通过反向代理的方式将政务外网的政务应用服务保护在网关之后，并通过 HTTPS 加密通道、多种强认证、双因素认证、黑名单等技术手段来提高交互的安全性。	
20			可视化	提供基座可视化特效和渲染能力。	
21			共享管理	提供数字基座和应用平台资源加工、信息共享和共享管理能力。	
22		溧阳市高新区智慧园区 CIM 基座	数据采集	1、采集高新区 14km ² 二维地理数据正射影像数据，无人机拍摄+后期图像处理； 2、采集高新区 14km ² 数字高程模型，数据融合处理； 3、采集高新区 14km ² 静态三维模型数据。	
23			核心区建模	核心区范围内建筑精细化建模及展示（包含全貌大场景、写字楼、工厂、小区、商场、城市地形、建筑内外、交通、地质、城市主要部件等），核心区建筑模型单元及内部精细化三维模型，对每个建筑楼栋建立平面模型，可支持每层平面建模，查看。	
24			非核心区建模	非核心区范围应用倾斜摄影生成 CIM，对非建模部分的卫星地图填充。	
25			三维数据融合及参数化场景构建	基于引擎服务对采集处理后的时空数据形成 CIM 模型融合构建数字基座场景。	

26	数据治理	高新概况	数据汇聚	数据分析	全方位汇集高新区概况信息、人才公寓信息、企业信息、园区分布情况、环保建设、旅游建设，结合 GIS，提供道路和辖区内各 poi 点位、支持园区内道路路况实时分析。
27		数据融合中心	标准数据库、数据清洗、数据查询		通过建立标准数据库，将地图数据、建模数据、社会治理数据、能碳数据进行全面融合，形成全局大集中数据库，根据数据需求将上述数据通过数据清洗引擎进行清洗。针对数据库建设数据中心综合支撑系统，对数据进行综合监视、数据统计、运维管理、配置管理。建设数据综合查询系统，根据权限配置，开放多条件、多维度、多层级的综合查询服务。
28		数据治理中心	主题分析、专题分析		对社会治理进行主题分析，对党建、网格治理、综合治理进行专题分析，集数据汇聚、研判分析、智能预警、指挥调度、绩效考核等功能于一体，同时接收上级中心指挥调度指令。实现城市运行中心全流程闭环管理，助力决策科学化、治理精细化、服务高效化。
29		数据接口	数据互通、数据同步、数据管理		针对数据建模平台、地图平台、社会治理平台、能碳平台建立统一规范化的接口 API。支持设置接口有效时限及数据权限。用于外部系统对平台统计数据、实时数据、系统参数等数据的访问，进行数据同步配置、主子账号管理、授权管理、应用状态管理。实现 CIM 数据在平台统一输出，二维地理信息与社会治理相结合，经济发展与能碳排放互融互通。
30		驾驶舱	研判分析、数据汇聚、指挥调度		建立标准化统一化 UI 设计，建设高新地图、社会治理、经济发展、能碳协同四个大板块，结合各业务深入内容，全面汇聚道路和辖区内各 poi 点位、支持园区内道路路况实时分析；汇聚人、地、事、物、组织各项信息；分析企业、园区、地块、安全生产各方面数据情况；根据能碳排放分析研判碳达峰指标。
31		系统配置	用户管理、角色管理、权限管理		从组织机构、用户管理、角色管理、权限管理等进行系统配置，通过机构、用户、角色等多个维度进行授权；功能权限管理不同账户对不同菜单项、页面不同按钮的使用权限；数据权限通过数据层级、数据类别共同建立数据安全级别，通过数据安全级别控制可访问的数据内容。除了标准权限外，还可通过选择权限列表自定义用户权限
32	经济发展	园区公告	信息发布		用户可在该模块新增相关通知公告，通知公告内容包括：公告所属地区、公告名称、发布人、发布时间及发布内容，系统支持附件材料的上传。系统以列表形式展示所属地区发布的通知公告记录，支持对通知公告的新增、编辑、删除、查看详情操作。
33		园区管理	基础数据		该模块对园区进行信息管理。系统支持对园区信息的编辑、查看等操作，管理信息内容包括：园区所属地区、园区名称、地理位置（系统支持绘制园区区域）、负责人姓名、负责人联系方式、该园区内地块数、该园区内企业数等。在园区内地块数

				模块可查询该园区内所含地块的所有基础信息，以列表形式展示所有地块信息。在园区内企业数模块可查询该园区内所含企业的所有基础信息，以列表形式展示所有企业信息。	
34		地块管理	地块信息	该模块对地块进行信息管理。系统支持对地块信息的新增、编辑、查看详情等操作，管理信息内容包括：所属地区、所属网格、所属园区、地块名称、地块权属、土地证 KID 号、地块地址、联系电话、厂房面积、企业综合评价等级、宗地号、土地所有者名称、企业租赁情况等。在承租企业数模块可查询该地块内承租企业的所有基础信息，以列表形式展示所有企业信息	
35		一企一档	企业信息	该模块对企业进行信息管理。系统支持对企业信息的新增、禁用、编辑、查看详情、导出、查询等操作，管理信息内容包括：所属地块、所属地区、所属网格、所属园区、权属性质、企业名称（支持地图标记）、行业类别、注册情况、负责人、联系电话、生产状态、员工人数、厂房面积、是否高企、是否规上、有无三合一。在“一企一档详情”模块可查看企业详细信息，并可查看针对该企业的排查清单。针对每一条排查内容，均可查看排查详情，包括：整改日期、备注、隐患图片。	
36		安全隐患	安全排查	该模块对企业排查工作中排查到的企业隐患进行统计、管理，系统支持对企业所涉安全隐患的详情查看、查询等操作，安全隐患管理内容包括：隐患编号、所属地块、所属地区、所属网格、所属园区、企业名称、企业负责人、联系方式、企业地址、排查类型、排查日期、排查人、企业负责人签名、排查人签名、排查清单列表。	
37		企业检查配置清单	清单配置	在企业检查清单配置模块可以根据需求对企业排查内容、责任部门、整改期限等进行个性化配置。	
38	能碳协同	功能设计	需求分析	需求调研并提供可行性方案	
39			高保真功能原型、UI 设计	功能需求细节/项目原型设计/项目计划/UI 界面设计	
40		大屏展示	碳排监测展示	监测总览	监测模块总览展示模块，包含碳排统计、清洁能源碳排、碳排强度、重点企业排行、绿色建筑、碳排构成等
41				碳排强度	碳排强度展示模块，可通过拓扑图查询不同节点碳排强度，展示不同碳排强度企业数、占比、企业列表等
42				碳排构成	碳排放构成信息展示，可通过市级节点查询园区煤油气热电能消耗构成
43				碳排放量	展示碳排放总量曲线、企业碳排列表、园区碳排总量等
44				行业监测	选择不同区域，展示细分行业碳排情况，包含行业水平发展、行业碳排等
45		总体概览	碳排分布地图	通过热力图体现高新区不同区域热力信息，通过颜色深度标识接入点碳排情况	

46			碳减排总览	汇总碳减排数据，包含新能源数据、固碳等新能源总量并折算为碳减排曲线	
47			电能替代	细分四大领域领域电能替代占比展示（电动出行、工业电力、公共建筑、电力助农）	
48			新能源碳减排	选择不同区域统计新能源信息与不同新能源减排量	
49			碳排推演	基于电气剖分技术的碳排推演结果展示	
50			碳评价展示	中和评价	通过 H5 与分析图表等形式展示高新区企业中和评价指标结论
51				发展评价	通过 H5 与分析图表等形式展示高新区企业发展评价指标结论
52				强度评价	通过 H5 与分析图表等形式展示高新区企业强度评价指标结论
53				水平评价	通过 H5 与分析图表等形式展示高新区企业水平评价指标结论
54		数据处理模块	数据预处理	通过数据预处理技术解决数据多源异构问题	
55			数据清洗	清洗异常数据，保留区间范围内合理数据结果	
56		数据接口	接口开发	开发 HTTP Rest 数据接口，传输结果数据	
57			接口联调	调试数据接口可行性、稳定性，字段合理性，编写接口文档	
58			服务环境配置	搭建接口运行环境，部署接口与数据服务	
59		物联网设备对接	视频监控	接口开发	开发接口程序对接视频监控
60	日志管理			数据交换日志管理	
61	部署实施			接口程序部署及调试	
62	智能传感器		接口开发	开发接口程序对接智能传感设备	
63			日志管理	数据交换日志管理	
64			部署实施	接口程序部署及调试	

注：1. 物联网设备接入，如监控、传感器等，须同一品牌同一类接口。

二、云平台服务器资源

	序号	项目	计算资源	系统盘	容量 (G)	数据盘	容量 (T)	数量	备注
计算存储网络资源	1	应用服务器	16核 16G	性能优化	100	性能优化	2	1	sl.4xlarge.1 16CPU 16G 内存 2.5Gbit/s
	2	应用数据库	8核 8G	性能优化	100	性能优化	2	1	sl.2xlarge.1 8CPU 8G 内存 2Gbit/s
	3	文档服务器	8核 8G	性能优化	100	性能优化	4	1	sl.2xlarge.1 8CPU 8G 内存 2Gbit/s
	4	图形服务器	16核 16G	性能优化	100	性能优化	2	1	sl.4xlarge.1 16CPU 16G 内存 2.5Gbit/s
	5	图形数据库	8核 8G	性能优化	100	性能优化	4	1	sl.2xlarge.1 8CPU 8G 内存 2Gbit/s
	6	应用数据库	32核 128G	性能优化	100	性能优化	1	1	sl.8xlarge.4 32CPU 128G 内存 3Gbit/s
	7	nginx 服务器	16核 32G	性能优化	100	性能优化	0.5	1	sl.4xlarge.2 16CPU 32G 内存 2.5Gbit/s
	8	nacos 服务注册	16核 32G	性能优化	100	性能优化	0.5	1	sl.4xlarge.2 16CPU 32G 内存 2.5Gbit/s
	9	redis 缓存服务器	16核 32G	性能优化	100	性能优化	0.5	1	sl.4xlarge.2 16CPU 32G 内存 2.5Gbit/s
	10	rabbitmq	16核 32G	性能优化	100	性能优化	0.5	1	sl.4xlarge.2 16CPU 32G 内存 2.5Gbit/s
	11	应用服务器集群	16核 32G	性能优化	100	性能优化	0.5	3	sl.4xlarge.2 16CPU 32G 内存 2.5Gbit/s
	12	mysql 数据库服务器	32核 64G	性能优化	100	性能优化	1	1	sl.8xlarge.2 32CPU 64G 内存 3Gbit/s
	13	文件服务器	4核 8G	性能优化	100	性能优化	2	2	sl.xlarge.2 4CPU 8G 内存 1.5Gbit/s
	14	备份服务器	8核 16G	性能优化	100	性能优化	4	1	sl.2xlarge.2 8CPU 16G 内存 2Gbit/s
	15	运维前置机	4核 8G	性能优化	100	性能优化	0.5	1	sl.xlarge.2 4CPU 8G 内存 1.5Gbit/s
云备份	1	云备份	云主机备份	为云硬盘创建备份，利用备份数据回滚云硬盘，以最大限度保证用户数据正确性和安全性，确保您的云硬盘安全。			1	100G 云主机备份，按实际备份容量计费	
			云硬盘备份	1	100G 云硬盘备份，按实际备份容量计费				
云网络	1	共享带宽			10M		1		
	2	政务外网			100M		1		
云安全	1	安全组			主机防护、边界安全、租户安全		1		
	2	云监控			租户安全：安全监控		1		
	3	EDR			防勒索、防横向攻击、防新型病毒		18		

第五章 合同草案条款

第一部分 合同书

项目名称:

甲方:

乙方:

签订地:

签订日期: 年 月 日

_____年_____月_____日, _____(采购人名称)以_____(政府采购方式)对_____(同前页项目名称)项目进行了采购。经_____(相关评定主体名称)评定,_____(中标供应商名称)为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内,按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经_____(采购人名称)(以下简称:甲方)和_____(中标供应商名称)(以下简称:乙方)协商一致,约定以下合同条款,以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形,那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下,组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2 中标通知书;
- 1.1.3 投标文件(含澄清或者说明文件);
- 1.1.4 招标文件(含澄清或者修改文件);
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的

1.2.1 标的名称：_____；

1.2.2 标的数量：_____；

1.2.3 标的质量：_____。

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：_____元人民币）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
总价		

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：

阶段	付款条件	付款期限	付款比例	备注
一	合同签订后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 30% 作为预付款。	合同签订后，甲方收到乙方开具的合规增值税专用发票，10 个工作日内	30%	
二	项目通过甲方最终验收后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 60%。	项目通过甲方最终验收后，甲方收到乙方开具的合规增值税专用发票，10 个工作日内	60%	
三	项目服务期满后，甲方向乙方支付合同金额的 10%。	项目服务期满后，甲方收到乙方开具的合规增值税专用发票，10 个工作日内	10%	

1.4.2 发票开具方式：_____。

1.5 履行期限、地点和方式

1.5.1 履行期限：_____；

1.5.2 履行地点：_____；

1.5.3 履行方式：_____。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的_____%计算，最高限额为本合同总价的_____%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的_____%计算，最高限额为本合同总价的_____%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段来影响对方当事人）在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或隐瞒真相的方法来影响对方当事人）在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交 / 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 有管辖权的 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：

乙方：

法定代表人或

法定代表人

授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

联系人：

联系人：

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标供应商；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。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见合同专用条款。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 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、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的服务的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%；

2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。

有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.16 通知和送达

2.16.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的_____发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于_____个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.16.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.17 合同使用的文字和适用的法律

2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.18 履约保证金

2.18.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价 10%的履约保证金；

2.18.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起_____个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.18.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.19 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第六章 响应文件格式

供应商编制文件须知

- 1、供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，**否则响应无效**。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

响应文件封面（非实质性格式）

响 应 文 件

项 目 名 称： _____
项 目 编 号： _____
供 应 商 名 称： _____
日 期： _____

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定

1-1 供应商资格声明函（实质性格式）

供应商资格声明函

致：江苏省华夏工程项目管理有限公司

（采购人名称）

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和磋商文件的规定，我单位郑重声明如下：

一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为_____，全称为_____，统一社会信用代码为_____，法定代表人（单位负责人）为_____，具有独立承担民事责任的能力（如属于分公司经总公司授权参与项目，由总公司承担民事责任的，需提供总公司项目授权书）。

二、我单位未被“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名录或者严重违法企业名单。

三、我单位具有良好的商业信誉（指供应商经营状况良好，无本资格声明第十条情形）和健全的财务会计制度。

四、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

五、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力，并具有履行合同的良好记录。为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：_____

主要专业技术能力有_____

六、我单位在参加采购项目政府采购活动前三年内，在经营活动中，未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。其中较大数额罚款是指：达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的；法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的，从其规定。（供应商如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。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

八、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下（如无此情形的，填写“无”）：

1、与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下：_____

2、我单位直接控股的其他单位如下：_____

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下：_____

九、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

十、我单位无以下不良信用记录情形：

1、在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；

2、在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商：（加盖公章）

法定代表人（或单位负责人）签字或盖章：

日期： 年 月 日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

2 落实政府采购政策需满足的资格要求

2-1 中小企业声明函

中小企业声明函（工程、服务）格式

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（加盖公章）：_____

日期：_____

说明：

1、中小企业参加政府采购活动，应当出具此格式文件。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。

2、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。

3、为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，供应商填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。（工信部网址：<http://202.106.120.146/baosong/appweb/orgScale.html>）

2-2 残疾人福利性单位声明函格式

残疾人福利性单位声明函格式

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（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，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（加盖公章）：

日期：

3 本项目的特定资格要求（如有）

4 响应函（实质性格式）

响应函

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号/包号）组织的政府采购活动，并对此项目进行响应。

1. 我方已详细审查全部磋商文件，自愿参与响应并承诺如下：

（1）本响应有效期为自提交响应文件的截止之日起 60 个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应磋商文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照磋商文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本响应有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____ 传真_____

电话_____ 电子函件_____

供应商名称（加盖公章）_____

日期：____年____月____日

5 法定代表人资格证明书（实质性格式）

法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（供应商名称）的法定代表人。为参与（项目名称）的政府采购活动，签署、澄清确认、递交、撤回、修改上述项目的响应文件、进行合同磋商、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面电子件。

--	--

供应商：（加盖公章）

法定代表人签字、签章或印鉴：

日期： 年 月 日

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构（仅当磋商文件注明允许分支机构响应的），则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

6 政府采购供应商信用承诺书（实质性格式）

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

7 报价一览表

报价一览表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	供应商名称	报价	
		大写	小写（元）
1			
2	项目负责人		

注：1.此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。
2.本表必须按包分别填写。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

8 分项报价表

分项报价汇总表

序号	名称	报价（元）
1	平台软件服务	
2	云平台服务器资源	
合计：		

一、平台软件服务						
序号	名称		功能描述	报价（元）		
1	高新地图	GIS 服务	地理数据服务	基础地理信息平台	将测绘后的地理空间数据通过金字塔模型构建地图缓存库，采用明码格式对数据集、层、行目录结构进行描述 数据预缓存既地图切片，有效减轻了服务器端实时渲染地图的处理压力，提高了系统的响应能力	
2			溧阳市高新区标准数据	包含溧阳高新区 1:2000-19 级栅格瓦片城市标准数据，市级背景数据、三级行政区划数据。		
3			基础 GIS 引擎服务	POI 检索服务	提供 POI 查询功能，通过关键字信息，查询具有该属性的兴趣点信息，查询结果以列表形式展示，同时，在地图上高亮显示	
4				AOI 检索服务	将关键字转换为空间坐标矢量面（体）的服务，返回边界数据	
5				路网检索服务	提供道路名称检索功能，通过关键字信息，查询具有该属性的道路信息，查询结果以列表形式展示，同时，在地图上高亮显示	
6				输入提示服务	提供输入时的提示信息	
7				行政区划定位服务	提供三级行政区划的查询服务	
8				行政区划边界查询服务	提供省、地市和区县三级行政区划的边界数据	
9				空间几何图形计算服务	提供地图上任意几何图形返回计算数据服务，支持包含/相交/相交/交叉/覆盖/交集/并集等空间分析设置	
10				缓冲区计算服务	提供基于空间范围的缓冲距离分析服务	
11				可视化引擎	包含地图交互等二次开发、可视化服务	
12				定制场景	数据更新	服务期内提供餐饮、购物、住宿、出行、文体娱乐、金融服务、生活服务、汽车服务、教育、医疗、房产、旅游、企事业单位、政府机关等全量数据更新服务 2 次/年，包含数据升级、服务对接、平台维护等服务
13			地图部署		提供地图私有化部署服务	

14			道路路况数据服务	道路实时路况	支持道路和路段配置，提供道路 5 分钟粒度拥堵指数、平均速度、拥堵里程指标数据，包含道路饱和度、拥堵程度情况。	
15		城市孪生	数据中台	数据管理	数据管理功能包括资源目录管理、元数据管理、数据标签、数据导入导出、数据更新、数据备份与恢复、数据查询、数据在线共享等。	
16	数据融合处理			提供海量多源异构 CIM 数据的接入汇聚、数据转换、清洗、融合治理和数据综合管理的工具，以实现三维城市数据的全生命周期管理。		
17	数据存储			按照标准对收集的城市地理信息数据、时空基础数据、物联感知数据建库存储。		
18	技术中台		引擎服务	提供三维引擎服务，支持 Revit、Bentley、3D Max、Rhino、Civi3D 及 40 多种主流三维数据格式的服务端验证、解析、轻量化，GIS 支持百度、高德、腾讯、天地图等多数据源地图数据的缓存运算服务，并达到渲染一致性三维引擎服务		
19			安全管理	提供外网用户访问政务外网内资源的边界安全防护组件产品，通过反向代理的方式将政务外网的政务应用服务保护在网关之后，并通过 HTTPS 加密通道、多种强认证、双因素认证、黑名单等技术手段来提高交互的安全性。		
20			可视化	提供基座可视化特效和渲染能力。		
21			共享管理	提供数字基座和应用平台资源加工、信息共享和共享管理能力。		
22			溧阳市高新区智慧园区 CIM 基座	数据采集	1、采集高新区 14km2 二维地理数据正射影像数据，无人机拍摄+后期图像处理； 2、采集高新区 14km2 数字高程模型，数据融合处理； 3、采集高新区 14km2 静态三维模型数据。	
23				核心区建模	核心区范围内建筑精细化建模及展示（包含全貌大场景、写字楼、工厂、小区、商场、城市地形、建筑内外、交通、地质、城市主要部件等），核心区建筑模型单元及内部精细化三维模型，对每个建筑楼栋建立平面模型，可支持每层平面建模，查看。	
24				非核心区建模	非核心区范围应用倾斜摄影生成 CIM，对非建模部分的卫星地图填充。	
25		三维数据融合及参数化场景构建		基于引擎服务对采集处理后的时空数据形成 CIM 模型融合构建数字基座场景。		

26	数据治理	高新概况	数据汇聚	数据分析	全方位汇集高新区概况信息、人才公寓信息、企业信息、园区分布情况、环保建设、旅游建设，结合 GIS，提供道路和辖区内各 poi 点位、支持园区内道路路况实时分析。
27		数据融合中心	标准数据库、数据清洗、数据查询		通过建立标准数据库，将地图数据、建模数据、社会治理数据、能碳数据进行全面融合，形成全局大集中数据库，根据数据需求将上述数据通过数据清洗引擎进行清洗。针对数据库建设数据中心综合支撑系统，对数据进行综合监视、数据统计、运维管理、配置管理。建设数据综合查询系统，根据权限配置，开放多条件、多维度、多层级的综合查询服务。
28		数据治理中心	主题分析、专题分析		对社会治理进行主题分析，对党建、网格治理、综合治理进行专题分析，集数据汇聚、研判分析、智能预警、指挥调度、绩效考核等功能于一体，同时接收上级中心指挥调度指令。实现城市运行中心全流程闭环管理，助力决策科学化、治理精细化、服务高效化。
29		数据接口	数据互通、数据同步、数据管理		针对数据建模平台、地图平台、社会治理平台、能碳平台建立统一规范化的接口 API。支持设置接口有效时限及数据权限。用于外部系统对平台统计数据、实时数据、系统参数等数据的访问，进行数据同步配置、主子账号管理、授权管理、应用状态管理。实现 CIM 数据在平台统一输出，二维地理信息与社会治理相结合，经济发展与能碳排放互融互通。
30		驾驶舱	研判分析、数据汇聚、指挥调度		建立标准化统一化 UI 设计，建设高新地图、社会治理、经济发展、能碳协同四个大板块，结合各业务深入内容，全面汇聚道路和辖区内各 poi 点位、支持园区内道路路况实时分析；汇聚人、地、事、物、组织各项信息；分析企业、园区、地块、安全生产各方面数据情况；根据能碳排放分析研判碳达峰指标。
31		系统配置	用户管理、角色管理、权限管理		从组织机构、用户管理、角色管理、权限管理等进行系统配置，通过机构、用户、角色等多个维度进行授权；功能权限管理不同账户对不同菜单项、页面不同按钮的使用权限；数据权限通过数据层级、数据类别共同建立数据安全级别，通过数据安全级别控制可访问的数据内容。除了标准权限外，还可通过选择权限列表自定义用户权限
32		经济发展	园区公告	信息发布	

33		园区管理	基础数据		该模块对园区进行信息管理。系统支持对园区信息的编辑、查看等操作，管理信息内容包括：园区所属地区、园区名称、地理位置（系统支持绘制园区区域）、负责人姓名、负责人联系方式、该园区内地块数、该园区内企业数等。在园区内地块数模块可查询该园区内所含地块的所有基础信息，以列表形式展示所有地块信息。在园区内企业数模块可查询该园区内所含企业的所有基础信息，以列表形式展示所有企业信息。		
34		地块管理	地块信息		该模块对地块进行信息管理。系统支持对地块信息的新增、编辑、查看详情等操作，管理信息内容包括：所属地区、所属网格、所属园区、地块名称、地块权属、土地证KID号、地块地址、联系电话、厂房面积、企业综合评价等级、宗地号、土地所有者名称、企业租赁情况等。在承租企业数模块可查询该地块内承租企业的所有基础信息，以列表形式展示所有企业信息。		
35		一企一档	企业信息		该模块对企业进行信息管理。系统支持对企业信息的新增、禁用、编辑、查看详情、导出、查询等操作，管理信息内容包括：所属地块、所属地区、所属网格、所属园区、权属性质、企业名称（支持地图标记）、行业类别、注册情况、负责人、联系电话、生产状态、员工人数、厂房面积、是否高企、是否规上、有无三合一。在“一企一档详情”模块可查看企业详细信息，并可查看针对该企业的排查清单。针对每一条排查内容，均可查看排查详情，包括：整改日期、备注、隐患图片。		
36		安全隐患	安全排查		该模块对企业排查工作中排查到的企业隐患进行统计、管理，系统支持对企业所涉安全隐患的详情查看、查询等操作，安全隐患管理内容包括：隐患编号、所属地块、所属地区、所属网格、所属园区、企业名称、企业负责人、联系方式、企业地址、排查类型、排查日期、排查人、企业负责人签名、排查人签名、排查清单列表。		
37		企业检查配置清单	清单配置		在企业检查清单配置模块可以根据需求对企业排查内容、责任部门、整改期限等进行个性化配置。		
38		能碳协同	功能设计	需求分析		需求调研并提供可行性方案	
39				高保真功能原型、UI设计		功能需求细节/项目原型设计/项目计划/UI界面设计	
40	大屏展示		碳排监测展示	监测总览	监测模块总览展示模块，包含碳排统计、清洁能源碳排、碳排强度、重点企业排行、绿色建筑、碳排构成等		

41			碳排强度	碳排强度展示模块，可通过拓扑图查询不同节点碳排强度，展示不同碳排强度企业数、占比、企业列表等		
42			碳排构成	碳排放构成信息展示，可通过市级节点查询园区煤油气热电能消耗构成		
43			碳排放量	展示碳排放总量曲线、企业碳排列表、园区碳排总量等		
44			行业监测	选择不同区域，展示细分行业碳排情况，包含行业水平发展、行业碳排等		
45			总体概览	碳排分布地图	通过热力图体现高新区不同区域热力信息，通过颜色深度标识接入点碳排情况	
46				碳减排总览	汇总碳减排数据，包含新能源数据、固碳等新能源总量并折算为碳减排曲线	
47				电能替代	细分四大领域领域电能替代占比展示（电动出行、工业电力、公共建筑、电力助农）	
48				新能源碳减排	选择不同区域统计新能源信息与不同新能源减排量	
49				碳排推演	基于电气剖分技术的碳排推演结果展示	
50			碳评价展示	中和评价	通过 H5 与分析图表等形式展示高新区企业中和评价指标结论	
51				发展评价	通过 H5 与分析图表等形式展示高新区企业发展评价指标结论	
52				强度评价	通过 H5 与分析图表等形式展示高新区企业强度评价指标结论	
53				水平评价	通过 H5 与分析图表等形式展示高新区企业水平评价指标结论	
54			数据处理模块	数据预处理	通过数据预处理技术解决数据多源异构问题	
55		数据清洗		清洗异常数据，保留区间范围内合理数据结果		
56		数据接口	接口开发	开发 HTTP Rest 数据接口，传输结果数据		
57			接口联调	调试数据接口可行性、稳定性，字段合理性，编写接口文档		
58			服务环境配置	搭建接口运行环境，部署接口与数据服务		
59		物联网设备对接	视频监控	接口开发	开发接口程序对接视频监控	
60				日志管理	数据交换日志管理	
61				部署实施	接口程序部署及调试	
62			智能传感器	接口开发	开发接口程序对接智能传感设备	

63			日志管理	数据交换日志管理	
64			部署实施	接口程序部署及调试	
合计：					

注：1. 物联网设备接入，如监控、传感器等，须同一品牌同一类接口。

二、云平台服务器资源										
	序号	项目	计算资源	系统盘	容量 (G)	数据盘	容量 (T)	数量	备注	报价 (元)
计算存储 网络资源	1	应用服务器	16核 16G	性能优化	100	性能优化	2	1	sl.4xlarge.1 16CPU 16G 内存 2.5Gbit/s	
	2	应用数据库	8核 8G	性能优化	100	性能优化	2	1	sl.2xlarge.1 8CPU 8G 内存 2Gbit/s	
	3	文档服务器	8核 8G	性能优化	100	性能优化	4	1	sl.2xlarge.1 8CPU 8G 内存 2Gbit/s	
	4	图形服务器	16核 16G	性能优化	100	性能优化	2	1	sl.4xlarge.1 16CPU 16G 内存 2.5Gbit/s	
	5	图形数据库	8核 8G	性能优化	100	性能优化	4	1	sl.2xlarge.1 8CPU 8G 内存 2Gbit/s	
	6	应用数据库	32核 128G	性能优化	100	性能优化	1	1	sl.8xlarge.4 32CPU 128G 内存 3Gbit/s	
	7	nginx 服务器	16核 32G	性能优化	100	性能优化	0.5	1	sl.4xlarge.2 16CPU 32G 内存 2.5Gbit/s	
	8	nacos 服务注册	16核 32G	性能优化	100	性能优化	0.5	1	sl.4xlarge.2 16CPU 32G 内存 2.5Gbit/s	
	9	redis 缓存服务器	16核 32G	性能优化	100	性能优化	0.5	1	sl.4xlarge.2 16CPU 32G 内存 2.5Gbit/s	
	10	rabbitmq	16核 32G	性能优化	100	性能优化	0.5	1	sl.4xlarge.2 16CPU 32G 内存 2.5Gbit/s	
	11	应用服务器集群	16核 32G	性能优化	100	性能优化	0.5	3	sl.4xlarge.2 16CPU 32G 内存 2.5Gbit/s	
	12	mysql 数据库服务器	32核 64G	性能优化	100	性能优化	1	1	sl.8xlarge.2 32CPU 64G 内存 3Gbit/s	
	13	文件服务器	4核 8G	性能优化	100	性能优化	2	2	sl.xlarge.2 4CPU 8G 内存 1.5Gbit/s	
	14	备份服务器	8核 16G	性能优化	100	性能优化	4	1	sl.2xlarge.2 8CPU 16G 内存 2Gbit/s	
	15	运维前置机	4核 8G	性能优化	100	性能优化	0.5	1	sl.xlarge.2 4CPU 8G 内存 1.5Gbit/s	

云备份	1	云备份	云主机备份	为云硬盘创建备份,利用备份数据回滚云硬盘,以最大限度保证用户数据正确性和安全性,确保您的云硬盘安全。	1	100G 云主机备份, 按实际备份容量计费		
			云硬盘备份		1			100G 云硬盘备份, 按实际备份容量计费
云网络	1	共享带宽		10M	1			
	2	政务外网		100M	1			
云安全	1	安全组		主机防护、边界安全、租户安全	1			
	2	云监控		租户安全: 安全监控	1			
	3	EDR		防勒索、防横向攻击、防新型病毒	18			
合计:								

9 合同条款偏离表

合同条款偏离表

项目编号/包号: _____ 项目名称: _____

<p>对本项目合同条款的偏离情况（请进行勾选）：</p> <p><input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可）</p> <p><input type="checkbox"/> 有偏离（如有负偏离，则须在本表中对负偏离项逐一列明）</p>					
序号	磋商文件条目号(页码)	磋商文件要求	响应内容	偏离情况 (据实填写)	说明

注：

1. 对磋商文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，则**响应无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“响应”或“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）： _____

日期： _____年____月____日

10 采购需求偏离表

采购需求偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	磋商文件条目号(页码)	磋商文件要求	响应内容	偏离情况 (据实填写)	说明

注：

1. 对磋商文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，则**响应无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“响应”或“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

11 参加本项目人员一览表

参加本项目人员一览表

项目编号： _____

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	专业培训及证书	责任或分工	项目经历或主要工作业绩

注：参加本项目人员须是供应商正式职工。

供应商名称（加盖公章）： _____

日期： ____年 ____月 ____日

12 相关业绩案例一览表

相关业绩案例一览表

项目编号： _____

项目时间	项目甲方单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

供应商名称（加盖公章）： _____

日期： ____年____月____日

13、磋商文件要求提供或供应商认为应附的其他材料（供应商按照评审办法自行添加）

14、项目实施方案等