

智慧园区管理平台建设解决方案征集公告

(招标编号： /)

项目所在地区：福建省,福州市

一、招标条件

本智慧园区管理平台建设解决方案征集公告已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金0万元；私有资金0万元；境外资金0万元；自筹资金0万元；外国政府及企业投资0万元，招标人为福建省电子政务建设运营有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模：详见附件

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)智慧园区管理平台建设解决方案征集公告；

三、投标人资格要求

(001智慧园区管理平台建设解决方案征集公告)的投标人资格能力要求：详见附件；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年03月05日 09时00分到2024年03月19日 18时00分

获取方式：线上获取

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年03月20日 09时00分

递交方式：请将企业营业执照扫描件、盖有公章的报名表扫描件、解决方案及其他文件通过电子邮件发送至linyan@fjbdg.com.cn。电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年03月20日 10时00分

开标地点： /

七、其他

该项目目前为方案征集，公告的具体内容及要求详见本公告附件。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：福建省电子政务建设运营有限公司

地

址：福建省福州市闽侯县荆溪镇永丰社区杜坞村43号大数据科技园B1#12层

联 系 人：林女士

电 话：18605083908

电子邮件： /

招标代理机构：福建省中亿通招标咨询有限公司

地 址： /

联 系 人： /

电 话： /

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： _____（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

智慧园区管理平台建设解决方案征集公告

福建省电子政务建设运营有限公司因业务发展需要，现向行业优秀企业公开征集智慧园区管理平台建设解决方案。方案通过科技创新和数字赋能，打造“安全、智慧、绿色”的园区，提升园区的社会和经济价值，实现园区经济可持续发展。方案应遵循可复用、可互通、可定制的原则，加强一体化整合和体系化统筹，确保平台建设后可协同、可扩展、可升级、可持续发展，有效降低应用服务的开发、对接和运维成本。

欢迎国内有意向参与的合作伙伴报名，具体公告如下：

一、报名时间及方式

报名时间：2024年3月5日起至2024年3月19日止（含节假日），每天上午9：00~12：00，下午14：00~18：00（北京时间）。

资格要求：报名人需满足以下条件之一：

（1）具有智慧园区管理平台建设相关项目业绩案例（需提供案例介绍、中标通知书、中标公告和签约合同并加盖公章）。

（2）具有智慧园区管理平台建设相关技术解决方案或产品白皮书（需提供技术解决方案、产品白皮书、专利等

)。

报名方式：请将企业营业执照扫描件、盖有公章的报名表扫描件、解决方案及其他文件通过电子邮件发送至linyan@fjbdg.com.cn。

二、联系方式

联系人：林女士

联系电话：18605083908

联系邮箱：linyan@fjbdg.com.cn

三、报名表解决方案征集报名表

智慧园区管理平台解决方案征集报名表					
单位名称	联系人	联系电话	电子邮箱	福州是否有技术人员	备注

四、解决方案模板

第1章 需求分析

1.1 业务需求分析

(说明：针对智慧园区管理平台建设所涉及的业务进行分析。)

1.2 数据需求分析

（说明：针对智慧园区管理平台建设所涉及的数据进行分析。）

第2章 系统总体设计

2.1 业务对象分析

（说明：针对智慧园区管理平台建设所涉及的业务对象进行描述，体现针对不同类型的用户具体的业务内容。）

2.2 关键业务流程分析

（说明：针对涉及的关键业务流程进行分析。）

2.3 业务协同关系分析

（说明：针对智慧园区管理平台所涉及的业务协同关系进行分析。）

2.4 部署模式分析

（说明：对各系统部署模式进行分析，并对部署架构进行设计。）

2.5 系统总体架构设计

（说明：提出智慧园区管理平台总体架构设计，用图加文字描述的方式展现。）

2.6 数据架构设计

（说明：提出智慧园区管理平台数据架构设计，包括业务数据库设计、应用系统数据架构、数据专区数据架构

以及相关数据流向设计等。)

2.7 信创适配设计

(说明：支持基于信创技术路线的外设、终端、浏览器等。)

第3章 应用功能设计

3.1 XX业务系统设计

3.1.1 业务概述

3.1.2 应用场景说明

3.1.3 功能设计

第4章 平台对接设计

(说明：提出相关平台间的对接设计方案。)

第5章 标准规范设计

(说明：提出智慧园区管理平台标准规范，包括相关建设标准、技术标准、业务标准及数据标准等规范体系。)

)

第6章 安全设计

6.1 安全风险

(说明：从网络、数据、平台、应用等方面分析存在的安全风险。)

6.2 安全设计

(说明：满足等保三级要求。)

6.3 密码设计

(说明：采用国密加密算法。)

福建省电子政务建设运营有限公司

2024年3月4日