

河南省安全生产综合监督平台功能深化扩展项目

采购文件

编号：豫财单一采购-2018-48

 河南招标采购服务有限公司

HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO., LTD.

目 录

第一部分 邀请函.....	6
第二部分 谈判项目要求.....	8
第三部分 采购须知.....	8
第四部分 谈判响应文件格式及内容.....	24

特别提示

1、供应商注册

投标人首先通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网站进行注册，然后按网站公共服务（办事指南及下载专区）公共资源项目 CA 办理流程准备齐注册资料，最后到河南省公共资源交易中心受理大厅（郑州市郑东新区正光北街与东风南路交叉口西北角中原银行一楼西，联系电话：0371-86095915, 86095916）CA 窗口办理 CA 密钥，完成注册。

2、竞争性谈判响应文件制作

2.1、供应商凭 CA 密钥登陆会员专区并按“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网上提示自行下载所需项目包含的格式的竞争性谈判文件（.doc）。

2.2、供应商须在竞争性谈判响应文件递交截止时间前提供（1）纸质竞争性谈判响应文件（A4 纸打印并胶装）（2）电子竞争性谈判响应文件(.doc）。

2.3、电子竞争性谈判响应文件须按竞争性谈判文件要求将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中；纸质竞争性谈判响应文件须按竞争性谈判文件格式要求加盖供应商的公章并且经法定代表人或授权代表签字。

2.4、严格按照本项目竞争性谈判文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在竞争性谈判响应文件被拒绝的风险。

2.5、竞争性谈判文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在竞争性谈判响应文件内，竞争性谈判响应文件以外的任何资料采购人和集中采购机构将拒收。

3、澄清与变更

采购人、招标代理机构可对已发出的竞争性谈判文件进行必要的澄清或修改，澄清或修改的内容将作为竞争性谈判文件的组成部分。招标代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商，对于各项目中已经成功报名并下载竞争性谈判文件的项目供应商，同时以短信推送的形式群发消息通知。各供应商须重新下载最新的竞争性谈判文件及答疑文件，以此编制竞争性谈判响应文件。供应商注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，责任自负。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在竞争性谈判响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

★5、本次采购项目供应商不需要制作加密竞争性谈判响应文件（*.hntf 格式）或非加密竞争性谈判响应文件（*.nhntf 格式）。

单一来源采购须知前附表

项号	内 容	说明与要求
1	项目名称	河南省安全生产综合监督平台功能深化扩展项目
2	采购人	河南省安全生产监督管理局
3	采购方式	单一来源采购
4	采购文件售价	300 元/本
5	供应商资质	<p>1. 投标人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的独立法人且具有良好的商业信誉及完善的售后服务体系，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：</p> <p style="padding-left: 2em;">具有独立承担民事责任的能力；</p> <p style="padding-left: 2em;">具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p style="padding-left: 2em;">具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p style="padding-left: 2em;">有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p style="padding-left: 2em;">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；</p> <p style="padding-left: 2em;">法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>2. 本项目不接受联合体形式参与投标，不允许转包、分包，不允许挂靠其他公司参与投标。</p> <p>3. 提供政府采购反商业贿赂承诺书。</p> <p>4. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）的规定，对列入失信被执行人、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，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】。</p> <p>5. 法律、行政法规规定的其他条件。</p>

6	采购响应保证金	<p>*投标保证金金额：70000 元整。</p> <p>（投标保证金应当以支票、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。投标截止时间前必须到达河南省公共资源交易中心指定账户。</p> <p>（电汇备注：项目名称，豫财单一采购-2018-48，投标保证金）</p> <p>收款单位（户名）：河南省公共资源交易中心</p> <p>工商银行：中国工商银行股份有限公司郑州投资大厦支行：1702229138001645183</p> <p>谈判保证金应在谈判有效期截止日后(20)天内有效。</p>
7	采购响应有效期	自采购开始之日起 60 天
8	采购响应文件份数	<p>一份正本，两份副本（副本是正本的完整复印件）。</p> <p>电子版一份（电子版是正本加盖公章的扫描件）</p> <p>注：谈判响应文件必须胶装，不接受活页装订。</p>
9	采购响应文件递交	<p>截止时间：2018 年 4 月 4 日上午 10：30</p> <p>递交地点：河南省公共资源交易中心（郑州市农业路东 41 号投资大厦 A 座）第 7 开标室。</p>
10	开标时间、地点	<p>开始时间：2018 年 4 月 4 日上午 10：30</p> <p>开标地点：河南省公共资源交易中心（郑州市农业路东 41 号投资大厦 A 座）第 7 开标室。</p>
11	采购代理服务费	成交人按国家有关规定向招标代理机构缴纳服务费。

第一部分 邀请函

河南省安全生产综合监督平台功能深化扩展项目单一来源采购邀请公告

编号：豫财单一采购-2018-48

河南招标采购服务有限公司受河南省安全生产监督管理局委托，就河南省安全生产综合监督平台功能深化扩展项目进行单一来源采购，现邀请合格的供应商参加。

1. 项目名称：河南省安全生产综合监督平台功能深化扩展项目

2. 采购方式：单一来源采购

3. 单一来源供应商：浙江图讯科技股份有限公司

4. 项目预算：358.5 万元整，超出预算按无效标处理

5. 单一来源采购报名：请于 2018 年 3 月 30 日至 2018 年 4 月 3 日，登录“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnggzy.com>）”，凭企业身份认证锁（CA 密钥）进行网上单一来源采购报名。

单一来源采购文件售价：每套售价 300 元人民币，售后不退。

6. 单一来源采购文件的获取：供应商须注册成为河南省公共资源交易中心网站会员并取得 CA 密钥后，方可凭 CA 密钥登陆（<http://www.hnggzy.com>）会员专区并按网上提示下载单一来源采购文件及资料（详见 <http://www.hnggzy.com> 公共服务-办事指南）。

采购文件报名及单一来源采购文件下载时间为 2018 年 3 月 30 日至 2018 年 4 月 3 日，供应商未按规定在网上下载单一来源采购文件的，其谈判将被拒绝。

7、竞争性谈判响应文件的递交：

1) 供应商需要在竞争性谈判截止时间前同时递交电子竞争性谈判响应文件（.doc 格式）和纸质竞争性谈判响应文件。

2) 谈判响应文件递交的截止时间为 2018 年 4 月 4 日上午 10 时 30 分（北京时间）。

3) 谈判响应文件递交的地点为河南省公共资源交易中心开标室（郑州市经一路与农业路东交叉口投资大厦 A 座第 7 开标室）。

4) 电子谈判响应文件或纸质竞争性谈判响应文件逾期送达的或者未送达指定地点的，招标代理机构将不予受理。

8、谈判有关信息：

1) 谈判时间：2018 年 4 月 4 日上午 10:30（北京时间）

2) 开标地点：河南省公共资源交易中心（郑州市农业路东 41 号投资大厦 A 座）第 7 开标室。

3) 其他有关事项：开标时投标人应派代表参加。

9、公告发布媒体及公告期限：

本公告同时在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网》发布。

10、联系方式：

采购人：河南省安全生产监督管理局

地址：郑州市纬二路 10 号

联系人：岳先生

联系电话：0371-65919768

招标代理机构：河南招标采购服务有限公司 地址：郑州市纬四路 13 号

联系人：王飞

联系电话：0371-65958908

河南招标采购服务有限公司

2018 年 3 月 29 日

第二部分 谈判项目要求

河南省安全生产综合监管平台扩展改造项目招标要求

一、建设背景

信息化建设是创新安全生产监管工作方式的客观要求，是贯彻“科技兴安”战略、提高政府安全监管监察和企业安全保障能力的重要手段，是提升安全生产监管工作效能的必由之路。

河南省安监局全局上下高度重视信息化建设，将安全生产综合监管平台建设作为全省安监系统一项重大基础性建设工程，认真组织队伍下基层调研、讨论，并开展实施工作，以构建全省一体化的安全生产综合监管平台。

省局坚持实用为先、急用先行的原则，根据党和国家以及省委省政府对全省安全生产工作的总体要求，在河南省人民政府办公厅《关于印发河南省安全生产“十三五”规划的通知》豫政办〔2016〕198号文件精神的指导下，针对目前安全生产实际工作中在管理、体制、执法上存在的不足，与2017年初启动了安全生产综合监管平台的项目建设。该平台服务于全省各级安监部门和安委办成员单位以及面向全省企业，服务的内容涵盖了河南安监核心的业务工作。目前安全生产综合监管平台已经在全省安监系统进行使用。

2017年8月，国家安监总局下发《全国安全生产“一张图”地方建设指导意见书》（安监总厅规划【2017】69号），要求各级安监部门以提高安全生产监管监察执法效能和安全生产风险预警防控能力为目标，加强安全生产信息化工作，建立健全安全生产信息化领导机构和工作机构，完善工作制度，明确职责分工。并按照《总体建设方案》和《指导意见书》的要求，抓紧制定本地区安全生产“一张图”工程各项目的技术实施方案，明确项目建设目标、规模、内容、方式和验收指标及项目概算等，确保“一张图”工程于2018年9月底完成项目建设。

根据《总体建设方案》和《指导意见书》提出的具体建设内容和要求。河南省安监局以目前安监信息化建设现状对照国家总局的有关文件，对目前的信息化建设提出了全方位的扩充和完善的要求，以满足国家总局的要求，进一步推进我省安全生产监管信息化工作。具体建设内容如下：

二、采购内容

序号	采购内容	详细描述	数量
1	安全生产综合监管平台扩展建设	主要建设内容为行政许可系统升级改造、辅助决策升级改造、新建公众信息共享查询系统、行政执法系统升级改造、扩展电子签名功能、扩展数据对接、扩展舆情分析范围、扩展业务提醒方式、扩展应急救援管理系统（软件部分）、扩展应用支撑、扩展专家管理应用，详细建设要求见功能要求	1项
2	平台信息安全等级保护建设	按照国家信息安全等级保护制度第三级要求（GB/T 20269-2006、GB/T 25070-2010、GB/T 22239-2008等），对系统从身份鉴别、访问控制、安全审计、资源控制四个方面进行改造。	1项
3	分布式部署	为了满足国家安监总局对信息化建设的要求，满足地市安监部门与地市政府及市级安委会成员单位的对接，满足地市安监部门的	1项

		个性化需求（比如业务流程的个性化、审批节点的个性化、重大危险源监测监控、数据综合分析展现等），综合监管平台扩展项目拟将省局集中部署调整为省市两级分布部署，在省局平台基础上通过功能剥离、功能改造构建通用版系统	
备注：所开发系统知识产权归河南省安全生产监督管理局所有。			

三、功能要求

本次项目在综合监管平台建设的基础上，围绕综合监管平台内容深化、“一张图”建设要求，全省推广应用建设以下内容：

3.1 安全生产综合监管平台扩展建设要求

本次扩建的内容主要是在综合监管平台项目基础上，对照总局《全国安全生产“一张图”地方建设指导意见书》，按照实现全省安全生产信息化“一盘棋”、“一张网”、“一张图”、“一张表”的总体目标，着力推进全省安全生产综合信息平台建设，进一步深化完善核心监管业务系统，实现全省业务信息数据的集中调取和展现，并开展安全生产数据的挖掘分析和可视化展现，为加强安全生产状况趋势分析预警和防控决策提供有效的技术支持。

根据国家安监总局提出的建设要求，结合我省综合监管平台的建设内容，拟在现有综合监管平台的基础上对照总局的有关要求查漏补缺，完善业务系统建设，深化数据分析应用。具体建设内容包括：

（1）行政许可系统升级改造

建立中介机构申报审批发证管理系统。在现有安全生产许可申报基础上，扩充安全生产中介机构（安全评价机构、职业卫生机构、检测检验机构）资质申报、受理、审查、发证全过程管理，同时利用电子签名技术，实现线上全过程办理。

通过中介机构申报审批发证系统掌握全省中介机构资质发证情况，资质到期情况，进一步规范中介机构的管理。提升安全生产中介机构服务能力，提高安全生产服务保障能力，促进企业安全生产工作持续改进。

（2）辅助决策升级改造

在综合监管平台辅助决策基础上，基于成熟的数据分析工具、深化数据的分析、挖掘与应用。构建辅助决策门户，使用聚类分析、关联分析等方法，对企业情况、核心业务工作情况（许可、隐患、执法、职业卫生、事故等）进行专题分析，形成有价值的数​​据展现。以图表方式展现各类情况的变化趋势，实现全省业务信息数据的集中调取和展现，直观掌握全省安全生产工作的情况，为加强安全生产状况趋势分析预警和防控决策提供有效的技术支持。

（3）新建公众信息共享查询系统

公众信息共享查询系统基于省局现有的门户网站、微信公众号面向社会公众提供资质证照、诚信信息、事故信息、法律法规及标准规范信息的查询。

面向社会公众开放河南省安监局所有行政权力事项信息、诚信信息、事故信息、法律法规、标准规范等的查询，实现安全生产可公开信息的公众查询，提升安监部门服务水平。

（4）行政执法系统升级改造

行政执法系统主要是流程改造，将原有台账式的系统，改造成流程式的系统，按照总局的执法手册，将各个阶段涉及的流程审批及文书审批纳入系统，实现相关节点审批人员

的自定义选择，实现流程审批生成执法文书。

(5) 扩展电子签名功能

针对现有的行政许可审批系统、行政执法系统、标准化达标系统、重大危险源登记备案系统、应急预案备案系统 5 个系统，集成电子签名功能，实现全过程线上办理，提升审批效率。

在实际系统应用过程中发现，线上流程审批完成后，还需线下进行文书、表格签字，线上线下一条线，不能完全实现流程办理的电子化，不利于日常审批效率的提升。

为了解决以上问题，在扩展建设的综合监管平台中拟增加个人电子签名功能（个人签批），将线下签字搬到线上，实现业务流程线上全过程办理，提升工作效率，将电子签名功能应用到行政许可、行政执法、标准化达标、应急预案备案、重大危险源备案等所有涉及审批流转的系统。

(6) 扩展数据对接

全面实现纵向与横向的数据对接，实现安全生产数据的互联互通。为了满足数据对接的要求，本次项目需实现纵向与横向的数据对接。

纵向包括与国家安监总局现有隐患排查治理统计系统、事故直报系统、行政执法统计系统、企业安全生产标准化达标信息管理系统、工矿商贸职业卫生统计分析系统、非药品类易制毒化学品综合管理系统、安全生产举报信息统计系统、打非治违统计系统、安全生产综合信息平台、企业基本情况数据库管理系统、非煤矿山安全生产基本情况普查系统、非煤矿山安全许可证统一配号系统 12 个系统对接，实现我省安全生产数据与国家局的互联互通；与河南省政府（省政务信息共享平台、省电子政务服务平台、投资项目审批监管平台等 3 个业务系统）的对接，实现我局与省政务信息系统数据资源的整合共享；部分地市因需要和本级政府部门的系统数据对接，以及部分地市采用自建系统，结合上述实际情况，需要将省综合监管系统下放给地市。为了掌握全省安全生产数据，需要完成省级与地市安监局的数据对接，实现全省数据的互联互通。

横向包括与主要安委会成员单位（旅游、工商、人社、建筑、交通等 5 个主要部门）的数据对接，综合相关部门的数据，扩大我省安全生产数据来源。通过数据分析与展现，推进安全生产风险防控体系建设。

此外还需要与应急指挥调度平台进行数据对接。

(7) 扩展舆情分析范围

微博和微信具有用户多、信息量大、传播速度快的特点，能为安全生产监督管理等方面的舆情信息搜集提供重要的信息来源。微博、微信已渗透到社会的各领域，成为中国新媒体发展的重要组成部分，并更加广泛和深入地影响社会发展的诸多方面。

现有的舆情系统主要针对各类网站的页面抓取相关舆情信息，没有包含微博与微信，微博、微信抓取服务属于扩展服务模块。拟在现有舆情分析系统基础上，扩展 5 年期限的双微（微博、微信）数据抓取服务，丰富舆情系统的数据采集范围，将微博、微信抓取的数据与现有舆情分析系统网页抓取的数据一同进行数据挖掘、数据分析，生成舆情分析报告，进一步提升舆情分析的范围与效率。

(8) 扩展业务提醒方式

在综合监管信息平台现有的短信提醒的方式基础上，扩展微信企业号提醒和 APP 提醒两种方式。

微信企业号提醒。基于河南省安监局微信企业号，对综合监管信息平台进行升级改

造，将业务流程办理的待办事项提醒、企业隐患排查治理提醒、企业资质证照到期提醒集成到微信企业号。全省安监各级工作人员登录微信企业号即可接受符合自身权限的提醒信息，方便工作人员能够及时掌握各类提醒信息，收到提醒后可视情况登录电脑系统或者移动 APP 处理相关事项。

APP 提醒。基于综合监管信息平台已建的企业应用 APP 和政府应用 APP，推送业务流程办理待办事项、企业隐患排查治理提醒、企业资质证照到期提醒，方便企业和政府工作人员及时掌握工作情况。

(9) 扩展应急救援管理系统（软件部分）

在安全生产综合监管平台应急管理基础上，配套相应硬件设备，建立省市两级应急调度体系。完善安监系统应急管理工作的技术支持及信息支撑平台；预防和应对突发事件、事件，减少和降低突发事件造成的损失，有效遏制二次事故发生，为消防、公安、交通、医疗等机构以及应急会商的专家提供准确的前方信息；搭建一个快速响应、平战结合、图像完整、信息畅通、指挥有力、资源保障，协同统一的应急指挥平台。

建立省市两级联动的指挥体系，使得各部门利用现有通信终端即可实现本区域、跨区域、跨部门的快速联动指挥，实现资源的有效共享和利用，满足紧急情况下应急指挥和平时日常调度处置需求，进一步提高综合指挥效能。

(10) 扩展应用支撑

在综合监管平台应用支撑平台上，扩展电子签名、数据分析组件、GIS 平台三项应用支撑，为全省推广和后续扩展打造强大稳固的支撑平台。

1、扩展电子签名组件

针对各类审批系统集成电子签名功能的要求，购买第三方电子签名组件。电子签名组件要求支撑 PC 端和移动 APP 应用。

目前全省安监部门行政编制和事业编制人员共计 7189 人，其中涉及电子签名（个人签批）的人员主要包括执法人员、许可审批相关处室人员、标准化达标审批相关处室人员、重大危险源备案审批相关处室人员、应急预案备案审批相关处室人员、主要分管领导，初步预估使用人员不超过 6000 人，因此综合监管平台扩展建设项目拟增加 6000 个 PC 端电子签名授权和 6000 个移动端电子签名授权。

电子签名组件技术要求如下：

- 要求系统遵循国家标准，并基于标准的 PKI 体系架构
- 要求符合国家电子签名法的要求
- 要求包含电子签名管理系统、电子签名服务器端、电子签名客户端
- 产品支持移动 APP 电子签名
- 支持 Word、Excel、PDF、WPS、HTML 等格式
- 遵循电子签名法技术规范，通过公安局、保密局、军密多重安全检测。

2、数据分析组件

为了实现辅助决策系统升级改造，需配套采购符合下述技术要求的数据分析组件：

- 通过简单灵活的组件拖拽操作方式快速制作组件式报表，可以自适应屏幕的大小和分辨率，智能排布组件布局，交互效果更佳。
- 后台数据智能监测并对比，数据有变更前台及时更新，时刻掌握最新数据。支持单个元素的独立监控设置。
- 支持地图热力展示、动态流向展示、闪烁动画、自定义填充等个性化功能。
- 提供表格、图形、控件、网页框、图片、视频、滚动消息、数字时钟等几十种可视化元素。

- ▶ 支持自适应布局、绝对布局、tab 布局的方式；零编码拖拽式操作，可以将不同的可视化元素在界面上自由 DIY。
- ▶ 支持自适应展示，设计一次，即可在手机、平板、拼接屏等多种设备上自适应展示。
- ▶ 支持多种数据源类型，包括数据库（Oracle，SqlServer，MySQL, DB2, Sybase, Informix）、文本（支持 Excel 文件，Txt 文件，XML 文件）、BI 多维数据库（Essbase、ssas、sap、hadoop）
- ▶ 支持 HTML5，支持跨平台（windows、安卓、IOS）应用，具有良好且丰富的动态和交互效果。
- ▶ 支持定时调度，支持用户方便快捷的设置日报、月报、季报、年报等任务，无需额外工作，定时任务设定后服务器便会在指定的时间自动完成设定的任务，定时生成报表。
- ▶ 支持内置地图、自定义地图以及 GIS 地图，让数据以地图的形式展现出来，支持地图的多层级钻取、支持热力图。

3、扩展地理信息系统

随着安全生产监管水平的不断提高，安全生产监管精细化的要求也越来越高，尤其是高危行业企业集中的区域（比如：化工园区）。根据国办发【2017】77 号文《国务院办公厅关于推进城镇人口密集区危险化学品生产企业搬迁改造的指导意见》，到 2020 年底需完成危险化学品中小型企业 and 存在重大风险隐患的大型企业的搬迁，2025 年完成全部危险化学品企业的搬迁，可以预见到 2020 年会形成多个危险化学品企业比较集中的化工园区，这对化工园区的精细化、智能化的监管与应急提出了更高的要求。为了达到精细化和智能化的要求，需要对①化工企业集中区的内部环境（罐区、库区、生产区等）、周边环境有真实、详细的了解及展示；②对重大危险源发生事故的影响范围有准确的展示；③发生事故后，由于现场受到严重破坏，需要对事故所在地的原有场景进行还原。基于以上三点，拟在综合监管平台地理信息平台基础上，提供三维 GIS 应用支撑，实现二三维地理信息一体化的展现及管理。

三维 GIS 支撑平台建设完成后，能面向全省各地市、区县提供三维地图应用支撑，三维地图应用所涉及的倾斜摄影数据、三维模型数据、软件功能需各地市、区县根据自身实际需求进行开发建设。

三维 GIS 应用支撑平台建设完成后，将在以下方面帮助安监部门实现精细化和智能化的监管：

- ▶ 针对高危行业企业集中区域，基于倾斜摄影和三维模型建立三维场景，还原高危企业内部和外部真实场景。
- ▶ 结合物联网监测监控技术，将现场人、机、物、环参数叠加在真实三维场景内，还原高危场所、高危风险区域动态情况，辅助监管部门、中介机构开展日常监管、远程巡查与诊断。
- ▶ 基于真实三维场景，开展日常应急演练，模拟突发事件影响范围，叠加现场视频及传感，为应急救援提供更为直观的现场展示，辅助应急决策。
- ▶ 三维 GIS 支撑平台主要技术参数如下：
- ▶ 数据支持：支持倾斜摄影数据、支持 3DMAX 模型、支持纹理数据、支持 DEM 与 DOM、支持 DWG 和 Shp。
- ▶ 跨平台要求：支持 windows 和 linux 操作系统。
- ▶ 标准性和开放性要求：支持 OGC 标准，能与行业内其他软件进行数据交换和协同工作。
- ▶ 海量数据的动态调度：应实现运行的高效性，如动态 LOD、动态加载等。动态调度

和数据压缩技术使系统具有城市级的海量数据实时处理能力。

- ▶ 多源数据集成：能对基础地理数据、DEM、DOM、三维模型数据、纹理数据、地名数据、规划指标属性数据等高复杂度的海量城市空间数据进行无缝、高效、有序的组织，实现数据信息的共享与互操作。
- ▶ 标准的服务接口：按 GIS 主流服务的方式以 WebService 发布（Soap、Restful）服务，提供目录、认证、地形、影像、三维模型和纹理等服务接口。
- ▶ 流畅漫游：客户端在配置不低于 2G 显存的独立显卡、4GB 内存、CPU 主频 3.0GHz 以上、网络带宽不小于 100Mbps 时，三维场景浏览应保持帧率稳定、平滑顺畅。飞行浏览时，影像等场景、建筑体块、建筑纹理浏览顺畅，没有明显的停顿或滞后感。

(11) 扩展专家管理应用

扩展专家管理模块，建立辖区安全生产领域专家库，规范专家的抽取与使用，实现专家库的统一建设，科学管理及规范使用。

3.2 平台信息安全等级保护建设要求

按照国家信息安全等级保护制度第三级要求（GB/T 20269-2006、GB/T 25070-2010、GB/T 22239-2008 等），对系统从身份鉴别、访问控制、安全审计、资源控制四个方面进行改造。使河南省安监局安全生产综合监管平台核心业务系统的等级保护建设方案即满足等级保护的相关要求，又能全方位为河南省安监局的业务系统提供立体、纵深的安全保障防御体系，确保信息系统整体的安全保护能力。改造完成后能够满足以下指标要求：

指标		要求描述
应用安全	身份鉴别 (S3)	a) 应提供专用的登录控制模块对登录用户进行身份标识和鉴别；
		b) 应对同一用户采用两种或两种以上组合的鉴别技术实现用户身份鉴别；
		c) 应提供用户身份标识唯一和鉴别信息复杂度检查功能，保证应用系统中不存在重复用户身份标识，身份鉴别信息不易被冒用；
		d) 应提供登录失败处理功能，可采取结束会话、限制非法登录次数和自动退出等措施；
		e) 应启用身份鉴别、用户身份标识唯一性检查、用户身份鉴别信息复杂度检查以及登录失败处理功能，并根据安全策略配置相关参数。
	访问控制 (S3)	a) 应提供访问控制功能，依据安全策略控制用户对文件、数据库表等客体的访问；
		b) 访问控制的覆盖范围应包括与资源访问相关的主体、客体及它们之间的操作；
		c) 应由授权主体配置访问控制策略，并严格限制默认帐户的访问权限；
		d) 应授予不同帐户为完成各自承担任务所需的最小权限，并在它们之间形成相互制约的关系。
	安全审计 (G3)	a) 应提供覆盖到每个用户的安全审计功能，对应用系统重要安全事件进行审计；
		c) 审计记录的内容至少应包括事件的日期、时间、发

		起者信息、类型、描述和结果等；
		d) 应提供对审计记录数据进行统计、查询、分析及生成审计报告的功能。
	资源控制 (A3)	a) 当应用系统的通信双方中的一方在一段时间内未作任何响应, 另一方应能够自动结束会话；
		b) 应能够对系统的最大并发会话连接数进行限制；
		c) 应能够对单个帐户的多重并发会话进行限制；

四、非功能需求

4.1 分布式部署要求

依据国家总局下发的《关于印发全国安全生产信息化总体建设方案及相关技术文件的通知》(安监总科技【2016】143号)的要求,省级安监部门需构建省、市、区县三级信息化体系架构,通过分级建设,逐级将数据汇总至国家总局。

2017年8月,国家安监总局下发的“一张图”指导意见书提到省级综合信息平台需要与国家安全生产综合信息平台及地市级综合信息平台实现对接。

为了满足国家安监总局对信息化建设的要求,满足地市安监部门与地市政府及市级安委会成员单位的对接,满足地市安监部门的个性化需求(比如业务流程的个性化、审批节点的个性化、重大危险源监测监控、数据综合分析展现等),综合监管平台扩展项目拟将省局集中部署调整为省市两级分布部署,在省局平台基础上通过功能剥离、功能改造构建通用版系统。

1、通用版用户对象

通用版用户对象包括地市安监局(包含下辖的区县安监局,不包括乡镇安监站)、省管县安监局(不包括乡镇安监站)。乡镇安监站的应用需求由各地市、省管县个性化开发定制。

2、通用版业务系统范围

通用版除了行政许可和标准化达标,包括省局一期系统现有的其他所有业务。行政许可和标准化达标涉及省市两级流程交互,采用分布式部署技术上不可行。各地市涉及的行政许可和标准化达标业务应用直接调用省局系统。

3、通用版改造内容

(1) 数据中心改造

在一期现有的业务库(存放业务过程数据和结果数据)基础上,新建结果库(按照一期制定的数据标准抽取结果数据)、共享库。结果库支撑数据分析展现、支撑横向与纵向数据交换,共享库支撑外部的数据共享。

(2) 系统管理改造

系统管理改造包括用户管理、统一身份认证管理、基础数据统一管理、数据调用机制管理。

用户管理实现全省用户的统一管理,不管是使用省局系统还是地市系统,每个人员只有1个用户,每个企业只注册一次。

统一身份认证管理实现全省用户的统一集中认证,由省局系统集中认证。

基础数据统一管理实现组织机构、数据字典、行政区划的统一管理,确保基础数据的统一性。

数据调用机制管理统筹通用版数据调用机制,由原来全部调用省局平台数据库调整为部分调用省局数据库、部分调用市局数据库。

4.2 人员配置要求

为保障本次项目顺利实施和运行维护需要供应商配置相应的项目组实施人员，项目组实施人员主要保障项目有序顺利的推进，需要供应商更具项目建设要求合理配置项目经理、技术负责人、需求分析工程师、软件开发工程师、软件测试工程师等相关人员，所配置人员都需要拥有同类项目的管理经验和实施经验，详细要求见附表。

序号	人员类型	相关要求	人员数量
1	项目经理	本次项目拟派的项目经理需要具有项目经理证书和不少于3年项目管理经验，承担过同类项目的项目管理经验，需提供相关案例	≥1人
2	技术负责人	本次项目拟派的技术负责人需要具备不少于5年的技术管理经验，主导过同类项目的技术支撑	≥1人
3	软件开发工程师	本次项目拟派的软件开发工程师人员需要具有不少于3年的软件开发经验，支撑过同类项目的开发经验	≥10人
4	需求分析工程师	本次项目拟派的需求分析工程师需要具有不少于2年的需求分析工作经验，支撑过同类项目需求分析经验	≥1人
5	软件测试工程师	本次项目拟派的软件测试工程师需要具有不少于2年的软件测试工作经验，支撑过同类项目软件测试经验	≥1人
6	UI设计师	本次项目拟派的UI设计师需要具有不少于2年的UI设计经验	≥1人
7	实施工程师	本次项目拟派的实施工程师需要具有不少于2年的软件实施工作经验，支撑过同类项目实施经验	≥1人
8	驻场工程师	本次项目拟派2名驻场运维工程师提供5年的驻场运行维护服务，驻场人员按照运维要求需要分为运行维护工程师和软件开发工程师	≥2人

4.3 项目工期要求

交货时间：合同签订后6个月内完成系统开发与部署，试运行一个月期满后系统进行终验，终验合格后进入系统质量保证期。

交货地点：河南省安全生产监督管理局。

4.4 售后服务要求

投标人必须承诺提供以下的技术支持与售后服务：

投标方承诺免费提供自验收合格之日起5年的质保，质保期内免费提供技术支持、软件维护，同时质保期内还需提供2名驻场人员的运行维护服务，驻场人员按照运维要求需要分为运行维护工程师和软件开发工程师。

系统出现故障后1小时内服务响应，2小时内现场服务到位，4小时内解决问题。

4.5 系统培训要求

对河南省和各地市级安监机构进行系统操作培训和系统维护培训。

培训地点：河南省和各地市，具体地点由客户指定。培训场地由省局和各地市安监机构提供，培训教材和讲师差旅由投标供应商提供。

培训场次：省级及各地市各组织 2 场培训，总的提供 38 场培训服务。

4.6 付款方式

合同签订后支付合同总价的 30%，项目初验合格后支付合同总价的 30%，项目终验合格后支付合同总价的 30%，剩余 10%作为质保金，1 年质保期满后全部支付清。

五、单一来源采购说明

1、拟成交供应商的名称：

浙江图讯科技股份有限公司

公司地址：浙江省杭州市余杭区五常大道 168 号西溪软件园 B 座 2 楼

2、拟提供货物或服务项目基本情况：

本次项目在现有河南省安全生产综合监管平台建设的基础上，按照国家安全生产总局关于“一张图”建设要求，对现有平台功能进行深化扩展改造。开发期限从 2018 年 3 月 20 日—2018 年 8 月 31 日，采购金额 358.5 万元。

3、单一来源原因及相关说明：

河南省安全生产监督管理局 2016 年经过安全监管部监管执法专业装备建设项目招标（招标编号：豫财招标采购-2016-1848），由中标单位浙江图讯科技股份有限公司建设完成了现有的河南省安全生产综合监管平台（数据中心及业务应用开发和集成），该平台包括：安全生产数据中心、应用支撑平台、数据交换平台、行政执法系统、行政许可审批系统、隐患排查治理系统、风险管控系统等业务内容，其中部分系统分别与河南省政务服务网、信用河南等平台实现了对接。目前该项目在全省的省、市、县三级安监系统进行应用。

2017 年 8 月国家安监总局下发《全国安全生产一张图建设指导书》（安监总厅规划〔2017〕69 号），文件中对省级综合监管平台建设提出了具体的建设内容与考核要求，要求各省级安监部门于 2018 年 9 月底前完成项目建设。对比总局的要求，省局现有平台项目内容不能完全满足国家总局的要求，需要结合实际业务需求进行扩展和补充完善。2017 年 9 月，省政府下发《关于印发河南省政务信息系统整合共享实施方案的通知》（豫政办【2017】116 号），要求在 2018 年 6 月底前完成安监业务系统与政务数据共享交换平台的对接共享。

本次项目建设的内容是对现有安全监管平台的升级、扩展、改造，包括深化行政许可、深化辅助决策、流程电子签名功能改造、深化应急救援管理、扩展横向与纵向的数据对接、扩展现有应用功能等，这些内容与已有平台的建设有很强的关联性和延续性，需要基于原系统进行开发升级。

如果变更新的软件开发商进行系统功能深化扩展，无法在短期内熟悉原系统的技术框架、开发语言、源代码，尤其是无法在短期内熟悉原系统的业务应用需求、源代码的组成结构和内在逻辑、数据库的数据结构和设计要素。从技术上很难保证系统的正常运行。

综上，本系统由原承建商深化扩展改造，可以有效的保证项目的延续性、一致性，降低项目开发建设风险，保证项目能够按照国家总局和省政府要求完成建设。因此，拟申请单一来源采购方式向浙江图讯科技股份有限公司购买本次服务。

第三部分 采购须知

一 总则

1. 资金来源

1.1 由具体用户申请时付款。

2. 采购方式及供应商要求

2.1 本次采购采取单一来源采购的方式确定成交人。

2.2 供应商要求：具有较好的相关业绩和专业技术人员且被邀请的供应商为合格的供应商。

3. 采购费用

3.1 供应商必须自行承担所有与参加采购有关的费用。不论采购的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二 谈判文件和谈判响应文件

4. 采购文件构成

单一来源采购须知前附表
邀请函
项目要求
采购须知
响应文件格式及内容

5. 采购响应文件构成

谈判响应函
单一来源采购报价表
分项报价表
售后服务计划
供应商承诺函
供应商关于资格的声明函
法定代表人授权书

供应商应认真阅读和充分理解采购文件中所有的内容。如果采购响应文件没有满足采购文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

6. 采购文件的澄清

6.1 供应商有权要求采购代理机构对采购文件中的有关问题进行答疑、澄清。

6.2 供应商对采购文件如有疑问，应在采购开始日前 1 天按邀请书或本须知前附表中的联系方式，以书面形式（如传真、信件、电报等）通知采购代理机构。

7. 采购文件的修改

7.1 必要情况下，采购人可能对采购文件进行修改。

7.2 采购人对采购文件的修改，将以说明函的形式通知供应商，说明函对所有供应商具有约束力。

7.3 为使供应商有充分时间对采购文件的修改部分进行研究或由于其他原因，采购人可以决定延长采购开始日期，延长采购开始日期的决定将以说明函的形式通知供应商。

三 谈判响应文件的编制

8. 采购响应文件的语言及度量衡单位

8.1 供应商的采购响应文件以及供应商与采购人就有关采购问题的所有来往函电均须使用中文。

8.2 除技术要求中另有规定外，采购响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

9. 采购响应文件的真实性与准确性

9.1 供应商必须对其采购响应文件的真实性与准确性负责。一旦成交，其采购响应文件将作为合同的重要组成部分。

9.2 供应商不得在未征得采购人许可的情况下，擅自对采购文件的格式、条款和技术要求进行修改。否则，其采购响应文件在谈判时有可能被认为是未对谈判文件做出实质性的响应而终止对其作进一步的评审。

10. 采购响应报价

10.1 采购响应文件的采购响应报价表上应清楚地标明单价或总价。但只允许有一个方案、一个报价，多方案、多报价的采购响应文件将不被接受。

10.2 采购响应报价表上的价格为采购响应时的价格，采购小组以最终报价确定成交供应商的成交价格。

11. 谈判响应货币

11.1 采购响应须以人民币报价。

12. 证明供应商合格的资格文件

12.1 供应商在其采购响应文件中，应提供证明其有资格参加采购响应和成交后有能力履行合同的资质证明文件。

12.2 供应商必须具有履行合同所必需的生产、技术、服务和财务管理等方面的能力。

13. 证明采购响应产品的合格性和符合采购文件规定的文件

13.1 供应商应按照采购文件要求，提供文件证明其采购响应产品/服务的合格性，且符合采购文件的规定，并作为其采购响应文件的一部分。

14. 采购响应保证金

14.1 供应商采购响应时，必须以人民币提交供应商须知前附表中规定数额的采购响应保证金。

14.2 采购响应保证金可采取下列任何一种形式：电汇、银行汇票、转帐支票。

14.3 对于未在采购截止时提交采购响应保证金的，将视其未对采购文件做出实质性响应而予以拒绝。

14.4 未成交供应商的采购响应保证金，将在采购结束后五日内予以退还，不计利息。

14.5 下列情况发生时，将不退还供应商谈判响应保证金：

（1）供应商在规定的有效期内撤回其谈采购判响应的；

（2）成交供应商因其自身原因在规定期限内未能与采购人签订合同的。

15. 采购响应有效期

15.1 本次采购响应的有效期为：自采购响应开始之日起 60 天。供应商承诺的采购响应有效期短于此规定时间的，将被视为非响应性采购响应而予以拒绝。

15.2 在特殊情况下，采购人可于原采购响应有效期满之前，向供应商提出延长采购响应有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式如传真、信件或电报等。供应商可以拒绝采购人的这种要求而不失去其采购响应保证金。同意延长的供应商既不能要求也不允许修改其响应文件。“单一来源采购须知前附表”中的有关采购响应保证金的规定，在延长的采购响应有效期内继续有效。

16. 采购响应文件份数和签署

16.1 供应商应准备“一份正本，贰份副本”的采购响应文件。每份采购响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样，正本与副本内容必须一致；若正本与副本不一致，以正本为准。

16.2 采购响应文件的正本和所有的副本均需由供应商的法定代表人或其授权代表签署。授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人授权证书”附在采购响应文件上。

16.3 采购响应文件必须装订成册，不得散放、不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字和盖章。

四 谈判响应文件的递交

17. 采购响应文件的密封和标记

17.1 供应商应将采购响应文件正本和副本分别用信封密封，标明采购编号、采购项目名称及正本或副本，并盖有供应商公章或专用章和法人代表或法人代表授权委托人的印章或签名，封口处要有骑缝章。

17.2 每一密封信封上注明“于 年 月 日上午 前（指邀请书中规定的开始日期及时间）不准启封”的字样。

17.3 采购响应文件须由专人送交，供应商应将采购响应文件按上述 17.1 和 17.2 中的规定进行密封和标记后，按邀请书中注明的地址送至采购代理机构指定地点。

17.4 如果未按上述规定进行密封和标记，采购代理机构对采购响应文件的误投或提前拆封不负责任。

18. 迟交的采购响应文件

18.1 采购人将拒绝接受采购开始后递交的采购响应文件。

19. 采购响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在递交采购响应文件后,可以在规定的开标时间开始前修改或撤回其采购响应文件。但这种修改和撤回,必须以书面形式通知采购人。

19.2 供应商的修改书或撤回通知书,应由法定代表人或其授权代表签署,并按 17 中的规定进行密封、标记和发送。

五 采购过程

20. 开始

20.1 采购代理机构将在“单一来源采购须知前附表”规定的时间和地点组织单一来源采购,供应商应由法定代表人或委派其授权代表参加。

20.2 开始前,先由供应商或其推选的代表检查采购响应文件的密封情况。经确认无误后,进入采购程序。

20.3 检查的内容包括供应商名称、书面修改和撤回采购响应的通知、是否提交采购响应保证金,以及采购人认为合适的其它详细内容。

21. 采购程序

21.1 采购组织:采购工作由采购小组独立进行,采购小组由 3 人以上单数的经济、技术专家及采购人代表组成,经济、技术专家从政府采购专家库中随机抽取。

21.2 初审与复审:

21.2.1 采购小组按先初审、后复审的程序对采购响应文件进行评审。

21.2.2 初审内容:

(1) 是否足额提交采购响应保证金,或其采购响应保证金的有效期限未能满足采购文件规定要求的;

(2) 采购响应文件是否经法定代表人或其授权代表签字、盖章的;

(3) 采购响应文件是否有装订、编排混乱、且擅自修改采购文件格式化文件的;

(4) 采购响应文件中是否有采购人不能接受的其它条件。

21.2.3 在复审阶段,采购小组还需对供应商的报价进行审核,看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下:

(1) 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时,以文字表示的金额为准;

(2) 如果总价与单价不一致时,以单价为准,并修正总价。

21.3 谈判:采购小组与通过基本资质审核的供应商进行谈判。在谈判中,谈判双方可以就采购项目所涉及的价格、技术、服务等进行一至多轮实质性谈判,但谈判的任何一方不得透露与谈判有关的技术资料、价格和其他信息。

21.4 采购文件有实质性变动的,采购小组将以书面形式通知参加的供应商。

21.5 采购结束后,采购小组将要求采购供应商根据采购要求进行最终报价。

22. 采购响应文件的澄清

22.1 为有助于对采购响应文件的审查、评价和比较，采购小组可要求供应商对采购响应文件中含义不清的内容进行澄清。有关澄清的要求和答复均须以书面形式，但最终价格和实质性的内容不得更改。

23. 采购过程的保密性

23.1 采购期间，直到授予成交供应商合同止，凡是与采购响应文件审查、澄清、评价、比较、价格及有关成交等方面的情况，均不得向其他供应商或其他无关的人员透露。

23.2 在采购过程中，供应商如向采购小组成员施加任何影响，都将会导致其采购响应被拒绝，政府采购监管部门将记录其不良行为。

六 授予合同

24. 合同的授予

24.1 采购结束后五个工作日内，采购代理机构根据采购小组的意见，将采购情况写出采购报告上报采购人，经批准同意后，由采购代理机构向成交供应商发出《成交通知书》，并将采购结果在“河南省政府采购网”和“河南省公共资源交易中心门户网”上进行公告。

25. 否决采购响应和重新采购

25.1 如采购小组认为采购响应文件均未能对采购文件做出实质性响应，可否决采购响应，依据采购小组评审结论，采购人将宣布本次采购无效，并重新组织采购。

26. 成交服务费

26.1 成交供应商在领取成交通知书时，须向采购代理机构交纳“单一来源采购须知前附表”中规定的成交服务费。

27. 签订合同

27.1 成交供应商应按成交通知书指定的时间、地点与采购人签订合同。

27.2 如果成交供应商没有履行成交服务费承诺，采购人将取消该成交决定，该成交供应商不得要求采购人退还其谈判响应保证金。在此情况下，采购人可重新采购。

28. 履约保证金

28.1 履约保证金缴纳数额及缴纳方式由成交人和建设单位在签订合同时具体约定，履约保证金在合同履行期间不得退回。

第四部分 采购响应文件格式及内容

一、 采购响应函格式

致：河南招标采购服务有限公司

1、根据贵单位_____号邀请书的邀请，我们决定参加贵单位组织的_____项目的采购。我方授权_____（姓名和职务）代表我方_____（供应商的名称）全权处理本项目采购的有关事宜。

2、我方愿意按照采购文件规定的各项要求，向采购人及用户提供所需的产品与服务。

3、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于_____完成项目的开发、安装、调试，并交付采购人验收、使用；按采购文件的规定向贵单位支付成交服务费。

4、我方同意按照采购文件的要求，向贵单位递交金额为_____人民币（大写）的采购响应保证金。并且承诺，在采购响应有效期内如果我方撤回采购响应文件或成交后拒绝签订合同，我方将放弃要求贵单位退还该采购响应保证金的权力。

5、我方为本项目提交的采购响应文件一式_____份，其中正本一份、副本_____份。

6、我方愿意提供贵单位可能另外要求的、与采购响应有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

7、本次采购项目的有效期为：__日

供应商名称：（公章）

供应商授权代表姓名（签字）：

日期：

通讯地址：

邮政编码：

电话：

传真：

供应商开户行：

账号：

二、单一来源采购报价表

供应商名称:

项目名称及包号	
报价	
其他优惠承诺	
采购响应保证金 数额	人民币小写(元): 人民币大写(元):
采购响应保证金 形式	

采购供应商: (公章)

授权代表: (签字)

年 月 日

三、 分项报价一览表

供应商名称:

序号	分项名称	分项报价	备注
1			
2			
3			
4			
5			
6			
.....			

采购供应商：（公章）

授权代表：（签字）

年 月 日

四、 售后服务计划

供应商必须提供但不限于提供以下内容：

- 1、详细说明服务的内容、形式、时间；
- 2、详细说明成交后如何组织项目实施、实施过程中如何保证产品、服务质量等；
- 3、详细说明质量保证内容、质量保证时间。

注：以上内容供应商要详细写明，将作为评审的因素，供应商因提供内容不详而造成的后果由供应商自负。

授权代表签字：

职务：

供应商公章：

日期：

五、 供应商承诺函

致：河南招标采购服务有限公司：

很荣幸能参与上述项目的采购响应。

我代表 _____（供应商名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受采购文件的一切规定和要求。
- 2、若成交，我方将按照采购文件和采购响应文件的具体规定与采购人签订合同，并且严格履行合同义务，按期交货。如果在合同执行过程中，发现质量问题，我方一定尽快处理，由此造成的贵方经济损失由我方承担。
- 3、在整个采购过程中，我方若有违规行为，贵方可按采购文件和政府采购有关的法律法规之规定给予处罚，我方完全接受。
- 4、若成交，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

法定代表人授权代表签字： _____

供应商名称（公章）： _____

日期： _____

六、 供应商关于资格的声明函

致：河南招标采购服务有限公司

本供应商愿意针对本项目进行采购响应。谈判响应文件中所有关于供应商资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，本供应商承担由此而产生的一切后果。

特此声明！

法定代表人授权代表签字：_____

供应商名称（公章）：_____

七、 法定代表人授权书格式

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（投标人全名）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就招标编号为_____（项目名称）的投标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年__月__日签字生效，特此声明。

法定代表人签字：

被授权人签字：

被授权人职务：

见证人签字：

见证人职务：

单位名称（公章）：

八、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暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

说明：

- 1、该声明函是针对小微型企业的，非小型、微型企业投标时不用提供该声明。
- 2、根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。
- 3、供应商可向所在地县级以上（工业和信息化部门\统计局\发展和改革委员会\财政部门）办理大\中\小\微企业证明，并将证明原件附到本次投标文件中，作为评审依据，同时提供《中小企业声明函》，否则不予认可。代理中小企业产品的还应提供生产企业中小企业声明和证明材料。

九、营业执照复印件加盖公章

十、2016 年或 2017 年的财务状况报告复印件加盖公章

十一、2017 年任意 3 个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料加盖公章

十二、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（投标项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

法人授权代表（签字）：

投标经办人（签字）：

（公章）

年 月 日

*注：各投标人无此承诺书者，按无效投标处理。

十三、前三年内在经营活动中没有重大违法记录声明函（固定格式）

本公司郑重声明：

我公司_____在参加本次项目（编号）
采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录。
特此声明！

供应商名称：

日 期：

*注：各投标人无此声明函者，按无效投标处理。

十四、投标保证金的相关证明材料

十五、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定，对列入失信被执行人、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，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】。附以上两个网站的查询结果。

十六、其它