

附件

黄石市网络安全应急技术支撑单位 遴选申请书

申请单位：_____（盖单位公章）

联系人员：_____

联系方式：_____

申请日期：_____

中共黄石市委网络安全和信息化委员会办公室
黄石市公安局

制

填写须知

申请单位应依据《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》等有关法规文件的要求填报。申请单位在正式填写本申请书前，需认真阅读并理解以下内容。

1. 申请单位应如实填报各项内容。所提供资料要求文字简洁、内容精炼、准确真实，并自行脱敏脱密处理。

2. 内容着重突出本单位网络安全能力和优势，不得提供无关信息。

3. 部分附件或证明材料如需复印或扫描，请确保内容清晰无缺失。

4. 须提交《申请书》纸质版（一式2份），并在《承诺书》和《申请书》封面加盖单位印章。

承 诺 书

本单位在经营活动中无违法犯罪记录，无违规经营记录，自愿参加黄石市网络安全应急技术支撑单位遴选活动，承诺在此期间所提交的材料和信息全部真实。对遴选过程中参加的支撑活动保密，并服从总体工作安排。如有虚假信息、故意隐瞒情况，主管部门有权取消我单位申请资格或支撑单位称号，由此引起的一切不良后果由我单位自行承担。

承诺单位（盖章）：

负责人（签字）：

年 月 日

一、申请单位联系方式

	姓名	性别	职务（职称）	联系方式（手机）
法人代表				
首席安全官				
具体联络员				

注：“首席安全官”为支撑队伍的首席代表，提供 7*24 小时技术和管理支持。

二、单位基本情况

（一）单位基本信息

单位名称	
统一社会信用代码	
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 三资 <input type="checkbox"/> 其他
成立时间及注册资本	____年____月成立，注册资本____万元。 外资成分： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
注册地址	
办公地址	（须为黄石市范围内地址）
营业期限	
经营范围	
营业收入情况	2022 年_____万元 2023 年_____万元 2024 年_____万元

注：请以附件形式提供法律地位证明材料（例如法人证书、营业执照、统一社会信用代码证明等）、营业收入（财务报告等）。

（二）组织管理结构

总部位于 XX 省/市，在黄石市设有分支单位（子公司）/技术服务团队。分支单位（黄石公司）/技术服务团队办公

场地面积 XX，共 XX 人，网络安全服务 XX 人，下设 XX、XX、XX 等部门，与网络安全应急技术支撑相关的部门有 XX、XX 等部门，分别负责 XX 工作。

序号	网安相关部门名称	负责人	联系方式	固定办公地点/固定互联网出口 IP	网安工作内容	总人数/网安服务人数
1						
2						
3						
.....						

注：请以附件形式提供单位组织管理结构图，办公场所证明（例如办公场所产权证、租赁合同关键页等）等材料。

三、人员及服务资质

（一）单位资质情况

序号	资质名称	等级	发证单位	发证时间	有效期	备注
1						
2						
3						
.....						

注：资质应与信息安全风险评估、监测预警、应急处理、安全运维等网络安全应急技术支撑服务相关；请以附件形式提供资质证明材料（资质证书等）。资质包括：

1. 中国网络安全审查技术与认证中心颁发的“信息安全服务资质”；
2. 中国信息安全测评中心颁发的“信息安全服务资质”；
3. 公安部颁发的“网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书”；
4. “CNCERT”网络安全应急服务支撑单位证书等。

(二) 技术团队及人员资质

序号	姓名	学历/职称	毕业院校	专业	在本单位从业时长	从事岗位(是否技术骨干)	专业资质
1						<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2							
3							
.....							

注：请以附件形式提供(数量不少于遴选基本条件规定的数量)：

1. 人员学历和职称证明:毕业证书、职称证书等；
2. 在本单位就业证明:劳务合同、在本单位近6个月缴纳社保证明等；
3. 人员资质证明材料:①中国网络安全审查技术与认证中心颁发的“信息安全保障人员认证证书 CISA”；②中国信息安全测评中心颁发的“注册信息安全服务资质专业人员(CISP)”；③公安部颁发的“网络安全等级测评师证书(高级)”等。人员资质应与信息安全风险评估、监测预警、应急处理、安全运维等网络安全应急技术支持服务相关。

四、网络安全应急技术支持服务能力

(一) 网安服务介绍

序号	遴选方向	服务内容和技術优势
1		
2		
3		
.....		

注：从监测预警、安全检查、风险评估、应急处置和安全运维方面选取遴选工作方向，就该方向说明本单位在网络安全应急技术支持服务领域可提供的主要服务内容和技術优势。

(二) 服务项目情况

序号	项目名称	客户名称	服务类别	技术优势	合同金额/网 安服务金额	签订时间	完成时间
1							
2							
3							
.....							

注：列出 2023 年至今已完成的网络安全应急技术支撑服务项目；服务类别包括漏洞检测、风险评估、监测预警、应急处理、安全运维等，未涉及的可自行补充；技术优势包括数据安全、工控安全等领域区分，也可以细分如日志分析、溯源追踪等技术区分，可以叠加。请以附件形式提供项目服务合同（关键页面扫描件）、活动通知、感谢信等证明材料。

（三）专业设备情况

序号	设备名称	设备类 型/形态	是否我国自 主知识产权	网络安全专 用产品安全 认证	计算机信息系 统安全专用产品销 售许可	备注
1			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2						
3						
.....						

注：至少列出主机、应用漏洞检测设备和应急处置取证设备之一；设备类型包括漏洞检测、监测预警、应急处理、安全运维、辅助工具等；设备形态包括硬件、软件；未涉及的可自行补充。请以附件形式提供设备照片（软件截图）、设备采购合同（开发合同、软著）、网络安全专用产品安全认证证书、计算机信息系统安全专用产品销售许可证等。

（四）服务流程及管理制度

说明本单位开展技术支撑服务的服务流程以及人员管理、设备管理、项目管理、保密管理、质量管理、教育培训等内部管理制度情况，为开展网络安全应急技术支撑服务所

提供的安全保密工作环境和实施的保障措施。（不超过 300 字）

注：请以附件形式提供相关证明，例如保密管理制度、保密协议、项目管理制度、文档管理制度、服务流程、服务规范标准文档封面和关键内容页或其它证明材料。

（五）技术支撑服务环境

序号	环境类别	地点	面积	主要用途
1				
2				
3				
.....				

注：环境类别包括：研究和实验环境、应急/攻防演练环境、培训场地、竞赛场地等，请以附件形式提供服务场所照片等证明材料。

（六）大型网络安保工作情况

序号	重保活动名称	级别	委托单位	工作时间	工作内容	备注
1		国家级/省级/ 市级/区县级				
2						
3						
.....						

注：请列出本单位在 2023 年至今参加重要敏感时期网络安全保卫工作的情况，其中至少应包含一次市级网络保卫工作情况；请以附件形式提供感谢信或其它证明材料等。

（七）其他

1. 在网络安全及技术支撑服务方面以外的技术特长、专业优势或特色产品。（不超过 200 字）

注：请以附件形式提供获得的行业出具的推荐信、感谢信、应用证明，行业获奖证书，行业

相关专家聘书等。

2. 为提升自身网络安全应急技术支撑能力所开展的其它工作及成果，例如网络安全相关技术研究、建设的网络安全服务平台等。（不超过 200 字）

五、已完成的本地网安支撑工作

序号	支撑工作名称	委托单位	工作时间	工作内容
1				
2				
3				
.....				

注：说明本单位截至到目前，配合黄石市网信、公安、行业主管部门、关键信息基础设施运营者开展的应急技术支撑工作；请以附件形式提供服务合同、活动通知、感谢信等证明材料。

六、附件列表

1. XXXXX
2. XXXXX
3. XXXXX