**合同范本（仅供参考）**

合同编号：

陕西省巨灾防范工程-等级保护测评及密码应用安全性评估项目

技术服务合同（采购包1）

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目 名 称：** |  |
| **甲 方（委托方）：** |  |
| **乙 方（受托方）：** |  |
| **签 订 时 间：** |  |
| **签 订 地 点：** |  |

（以下简称甲方） 采购，在 的监督管理下，由陕西开源招标有限公司组织采购，选定 (以下简称乙方）为该项目中标人。依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》，经甲、乙双方共同协商，按下述条款和条件签署本合同。

**一、合同内容**

（一）目标

对以下信息系统开展等级保护测评与整改，并提供测评报告等相关报告。信息系统名称及安全保护等级如下表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **系统等级** |
| 1 | 防震减灾一体化系统 | 二级 |
| 2 | 陕西省地震数据资源平台 | 二级 |

（二）具体工作内容

1、防震减灾一体化系统、陕西省地震数据资源平台系统开展二级等保测评，需公司依据等保二级要求进行信息系统测评，形成测评方案、测评报告、整改报告、复测报告等。

2、根据等保要求以及陕西省地震局需求，提供制度完善、网络安全预案修正以及网络安全相关方案的编制等服务。包含但不限于陕西省地震局现有安全相关各项规章制度进行细化、完善、整改等编制，网络安全预案的修订，网络安全相关方案或报告如安全自查报告、安全保障方案等资料的编制。

3、提供日常及重要安保时期的网络安全事件处置和溯源服务。

4、提供全局范围内针对终端用户、以及针对管理部门有关法律法规等的公开培训，不少于两次。

5、提供一次安全应急模拟演练；

6、提供不少于15天的安全驻场服务；

**二、合同价格**

合同总价：人民币 元整（¥ 元）

说明：

1. 合同总价包含完成本项目的所有费用。
2. 合同总价一次包死，不受市场价格变化的影响，并作为结算的唯一依据。

**三、合同款项支付**

（一）结算单位：采购人结算，在付款前，必须开具发票给采购人。

（二）付款方式：合同签订后7个工作日内，由乙方向甲方支付5%的履约保证金，甲方收到后向乙方支付合同金额的100%。

**四、项目实施条件**

（一）服务期：从甲方通知开始测评日期起，30个工作日完成等保测评和报告提交的所有工作；同时从合同签订时间起一年内提供一次安全应急模拟演练、不限次数的制度完善与方案编制、应急响应与安全事件处置、配合检查、电话支持、安全咨询等服务在内的安全维保服务。

（二）项目实施地点：陕西省地震局指定地点。

**五、质量保证**

（一）乙方应当保证服务内容质量完全符合合同规定的要求，并对服务内容质量问题负责。

（二）在本合同有效期内，乙方应派出专业技术人员为甲方提供技术服务，具体以乙方投标文件中提供的人员安排为准，乙方项目组人员不少于5人（其中高级测评师不少于1人，中级测评师不少于2人），提供现场服务的测评师不少于2人（至少1名中级）。

（三）合同签订后乙方应向甲方书面提供投标文件中所确定的参加项目工作相关人员信息。乙方更换其项目负责人与其他技术服务人员，须提交书面申请，征得甲方书面同意后方可更换。

（四）甲方认为乙方工作人员不能胜任项目工作的，有权要求乙方立即更换。上述被更换的人员无甲方另行批准不得重新参加本项目技术服务工作。

（五）攻防演练应做好应急预案，攻击过程开展实时监控，确保不因演练导致的信息系统业务异常。

**六、技术服务**

**（一）技术资料**

须提交主要成果文档包含如下：

1.《信息系统安全等级保护项目计划书》；

2.《信息系统安全等级保护测评方案》（两个系统各一份）；

3.《信息系统安全等级保护测评报告》（两个系统各一份）；

4.《信息系统整改建议报告》（两个系统各一份）；

5.《信息系统安全等级保护复测报告》（两个系统各一份）；

6.《网络安全应急演练实施方案》；

7.《网络安全应急演练应急预案》；

8.《网络安全应急演练总结报告》；

9.对服务期内出现的网络安全事件或问题提供溯源和解决；

10.服务期内依据采购方需求提供不少于15天的安全驻场服务；

11.提供不少于2次全局范围关于网络安全的培训内容。

**（二）服务与售后**

为期一年的服务与售后工作中，乙方将向甲方提供包括制度完善与方案编制、应急响应与安全事件处置、配合检查、电话支持、安全咨询、培训等售后安全技术服务。具体服务及时效如下：

1、制度完善与方案编制服务

乙方提供制度完善与方案编制等服务。服务时效5X8小时；按需提供现场服务，得到通知后4小时内到现场。

2、 应急响应与安全事件处置服务

乙方提供7X24的常规应急响应及灾难恢复专家服务。在接到甲方故障报修电话10分钟内响应。对甲方信息网络应用系统突发的信息安全事件进行响应、处理、恢复、取证、跟踪、事后分析的方法及过程。对于网络安全事件处置按需提供现场服务，得到通知后1小时到现场。

3、 配合检查服务

乙方免费协助甲方响应公安机关、单位内部以及第三方机构针对信息系统安全等级保护工作的检查工作。服务内容包括协助甲方准备、完善各类资料文档，配合检查过程中的答疑及技术支持及其他现场检查的响应。

4、电话支持服务

每周7天/每天24小时不间断的电话支持服务，解答甲方在使用过程中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。电话响应时间不小于10分钟，根据不同响应需求到达现场，解决问题不超过24小时。

5、安全咨询服务

乙方为甲方免费提供一年技术咨询服务，包括信息系统整改建设咨询服务以及其他相关安全咨询服务，一旦接到甲方的服务请求，技术服务工程师将立即开始提供服务，帮助客户解决信息安全相关技术问题，全面配合甲方做好业务系统全保障工作。

6 、培训服务

乙方为甲方安排有经验的专家提供不少于两次的安全技术培训服务，采用线下专项培训的方式，针对全局范围内终端用户、管理部门有关法律法规、业务部门技术理论和实践等开展安全意识及安全技术培训服务。

7、安全应急模拟演练服务

乙方在接到甲方演练通知后，3个工作日内出具演练实施方案及应急预案，一周内完成安全应急演练，演练中须保障甲方各类系统正常运行，完成演练后3个工作日提供演练总结报告。

8、安全驻场服务

按照甲方通知时间，乙方为甲方安排有一年以上安全驻场、安全事件处置、问题追溯等经验的工程师提供不少于15天的安全驻场服务，每天工作时长不少于12小时，驻场期间实时开展甲方网络安全监控，对出现的问题及时处置，每日提交驻场工作日志，内容包含当天网络安全整体态势、当日遭受攻击的数量、被攻击的目标、攻击类别、处置情况等。

**七、违约责任**

（一）按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

（二）乙方未按期完成技术服务工作的，每逾期一周，应向甲方支付相当于技术服务报酬0.2%的违约金，逾期超过30日的，甲方有权单方解除合同，乙方应当支付相当于合同金额5%的违约金。

（三）乙方未按合同约定履行合同义务，经甲方催告仍未纠正的，甲方有权单方解除合同。由于整改纠正造成进度延期交付的视同逾期交付。

（四）乙方提供的技术服务不符合本合同约定的验收标准，未通过甲方验收的，乙方应退还甲方已支付的全部款项，并向甲方支付相当于技术服务报酬10%的违约金。

（五）乙方违反合同约定的保密义务，应承担一切法律责任并向甲方支付相当于技术服务报酬5%的违约金。

（六）合同因乙方原因解除的，甲方有权要求乙方退还甲方已支付的全部款项，且乙方应向甲方支付相当于技术服务报酬10%的违约金。

（七）如有纠纷，双方友好协商解决，协商不成时可诉讼到甲方所在地人民法院解决。

**八、验收**

乙方完成系统的等级保护测评工作、安全演练工作、驻场工作、培训工作，并提交第六条中的相关技术资料，甲方通过审核后即为完成验收。

**九、保密责任与义务**

（一）乙方工作人员必须按照甲方对外来工作人员的有关保密管理规定，进行项目的各项活动，在项目活动中保证处理、存储、传输甲方秘密的安全。

（二）乙方对甲方提供的图纸资料、技术文件等涉及工作秘密和商业秘密的载体都必须进行有效控制，实行专人管理；不得进行非授权操作，不得复制和泄露任何敏感信息。未经甲方书面许可，不得向第三方泄露。

（三）对于涉及甲方秘密的各种形式的交流，双方均应注意保密。乙方应接受甲方的保密管理。

（四）乙方应甄选政治可靠、思想进步、作风正派、技术合格的人员承担甲方项目的建设、维护工作，并保持这些人员的相对稳定，人员名单见本协议附件。如果需要变更项目参加人员，需经甲方的书面同意。

（五）在乙方人员上岗前，乙方应对项目参加人员进行上岗前的安全培训，甲乙方均有责任对项目人员对安全管理要求的执行情况进行定期或不定期的检查。

（六）乙方应确保涉及甲方秘密的文件、资料不因乙方员工离岗、离职而造成泄露。

（七）乙方在完成项目建设并通过验收后，须将甲方的全部项目文件、资料退还甲方，并履行相关手续。

**十、其他事项**

（一）采购人在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

（二）本合同一式六份，甲方执三份，乙方执二份，采购代理机构执一份，甲乙双方签字盖章后生效。

（三）招标文件、投标文件也是合同的组成部分，合同中未约定的以招标文件、投标文件为准。

甲 方 乙 方

单位名称： 单位名称：

地 址： 地 址：

法人代表： 法人代表：

联系电话： 联系电话：

开 户 行： 开 户 行：

账 号： 账 号：

# 合同范本（仅供参考）

合同编号：

陕西省巨灾防范工程-等级保护测评及密码应用安全性评估项目

技术服务合同（采购包2）

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目 名 称：** |  |
| **甲 方（委托方）：** |  |
| **乙 方（受托方）：** |  |
| **签 订 时 间：** |  |
| **签 订 地 点：** |  |

（以下简称甲方） 采购，在 的监督管理下，由陕西开源招标有限公司组织采购，选定 (以下简称乙方）为该项目中标人。依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》，经甲、乙双方共同协商，按下述条款和条件签署本合同。

**一、合同内容**

（一）目标

对以下信息系统开展等级保护测评与整改，并提供测评报告等相关报告。信息系统名称及安全保护等级如下表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **系统等级** |
| 1 | 质检平台软件 | 三级 |
| 2 | 中试平台软件 | 二级 |

（二）具体工作内容

1、对一个三级系统（质检平台软件）和一个二级系统（中试平台软件）进行网络安全等级保护测评与整改工作，需公司依据等保要求进行信息系统测评，形成测评方案、测评报告、整改报告等。

2、提供为期两年的安全维保服务，包括但不限于应急响应、安全监测、配合检查、电话支持、安全咨询、网络安全培训等服务。

3、从合同签订时间起60个工作日完成信息系统的备案、等保测评和报告提交的工作，同时从合同签订时间起两年内提供安全维保服务。

**二、合同价格**

合同总价：人民币 元整（¥ 元）

说明：

（一）合同总价包含完成本项目的所有费用。

（二）合同总价一次包死，不受市场价格变化的影响，并作为结算的唯一依据。

**三、合同款项支付**

（一）结算单位：采购人结算，在付款前，必须开具发票给采购人。

（二）付款方式：合同签订后7个工作日内，由乙方向甲方支付5%的履约保证金，甲方收到后向乙方支付合同金额的100%。

**四、项目实施条件**

（一）服务期：从合同签订时间起60个工作日完成信息系统的备案、等保测评和报告提交的工作，同时从合同签订时间起两年内提供安全维保服务。

（二）项目实施地点：陕西省地震局指定地点。

**五、质量保证**

（一）乙方应当保证服务内容质量完全符合合同规定的要求，并对服务内容质量问题负责。

（二）乙方拟派针对本项目的测评人员需具有1年或1年以上测评工作经验，项目经理和质量负责人必须具备丰富的安全服务经验及相关资质认证，并提供人员管理及配备方案，并确保人员稳定。如需更换测评人员，须提交书面申请，征得甲方书面同意后方可更换。

（三）乙方应派出专业技术人员提供技术服务，乙方项目组人员不少于6人，现场测评人员不少于4人，其中至少包含1名高级测评师，3名中级测评师。

（四）投标人应按等级保护测评要求制定测评过程中产生的文档，做到科学、规范、详尽、统一。

（五）采购项目执行内容需要调整时，经甲方同意后，可以对相应的内容进行调整，并协商确定价格差额计算方法和负担办法。

**六、技术服务**

**（一）技术资料**

需提交主要成果文档包含如下：

1.《信息系统安全等级保护定级备案证明》（两个系统各一份）；

2.《信息系统安全等级保护测评方案》（两个系统各一份）；

3.《信息系统安全等级保护测评报告》（两个系统各一份）；

4.《信息系统整改建议书》（两个系统各一份）；

5.《信息系统渗透测试报告》（三级系统一份）；

6.《网络安全应急演练实施方案及总结报告》；

7.提供不少于2次网络安全的培训内容。

**（二）服务与售后**

为期两年的售后服务工作中，服务方将向中国地震局第二监测中心提供包括应急响应、安全监测、配合检查、电话支持、安全咨询、网络安全培训等服务在内的安全维保服务。具体服务内容如下：

（1）应急响应服务

针对本次项目，服务方提供7X24的常规应急响应及灾难恢复专家服务。在接到用户故障报修电话10分钟内响应。对客户信息网络应用系统突发的信息安全事件进行响应、处理、恢复、取证、跟踪、事后分析的方法及过程。

（2） 配合检查服务

服务方免费协助中国地震局第二监测中心响应公安机关、单位内部以及第三方机构针对信息系统安全等级保护工作的检查工作。服务内容包括协助中国地震局第二监测中心准备、完善各类资料文档，配合检查过程中的答疑及技术支持及其他现场检查的响应。

（3）电话支持服务

每周7天/每天24小时不间断的电话支持服务，解答中国地震局第二监测中心在使用过程中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。电话响应时间不超过10分钟，到达现场时间不超过2小时，解决问题不超过24小时。

（4）安全咨询服务

服务方为中国地震局第二监测中心免费提供二年技术咨询服务，包括信息系统整改建设咨询服务以及其他相关安全咨询服务，一旦接到用户的服务请求，技术服务工程师将立即开始提供服务，帮助客户解决信息安全相关技术问题，全面配合中国地震局第二监测中心做好业务系统安全保障工作。

（5）重保时间段驻场服务

提供不少于15天的重大时期安全保障服务，包括网络安全事件处置和溯源分析，每次重保完成提供分析报告。

（6）网络安全培训服务

提供不少于两次的网络安全培训服务，针对网络安全知识及安全法规培训，培训内容包括不限于：网络安全法律法规知识普及、典型信息安全事件知识案例讲解、网络安全风险防范、安全保密意识建立以及前沿信息安全技术知识培训等。

（7）应急演练服务

提供网络安全应急演练，模拟网络安全攻击，进行应急演练，增强系统应对安全突发事件的应急处置能力。

**七、违约责任**

（一）按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

（二）乙方未按期完成技术服务工作的，每逾期一周，应向甲方支付相当于技术服务报酬0.2%的违约金，逾期超过30日的，甲方有权单方解除合同，乙方应当支付相当于合同金额5%的违约金。

（三）乙方未按合同约定履行合同义务，经甲方催告仍未纠正的，甲方有权单方解除合同。由于整改纠正造成进度延期交付的视同逾期交付。

（四）乙方提供的技术服务不符合本合同约定的验收标准，未通过甲方验收的，乙方应退还甲方已支付的全部款项，并向甲方支付相当于技术服务报酬10%的违约金。

（五）乙方违反合同约定的保密义务，应承担一切法律责任并向甲方支付相当于技术服务报酬5%的违约金。

（六）合同因乙方原因解除的，甲方有权要求乙方退还甲方已支付的全部款项，且乙方应向甲方支付相当于技术服务报酬10%的违约金。

（七）如有纠纷，双方友好协商解决，协商不成时可诉讼到甲方所在地人民法院解决。

**八、验收**

乙方完成系统的等级保护测评工作、应急演练工作、重保驻场工作、培训工作，并提交第六条中的相关技术资料，甲方通过审核后即为完成验收。

**九、保密责任与义务**

（一）乙方工作人员必须按照甲方对外来工作人员的有关保密管理规定，进行项目的各项活动，在项目活动中保证处理、存储、传输甲方秘密的安全。

（二）乙方对甲方提供的图纸资料、技术文件等涉及工作秘密和商业秘密的载体都必须进行有效控制，实行专人管理；不得进行非授权操作，不得复制和泄露任何敏感信息。未经甲方书面许可，不得向第三方泄露。

（三）对于涉及甲方秘密的各种形式的交流，双方均应注意保密。乙方应接受甲方的保密管理。

（四）乙方应甄选政治可靠、思想进步、作风正派、技术合格的人员承担甲方项目的建设、维护工作，并保持这些人员的相对稳定，人员名单见本协议附件。如果需要变更项目参加人员，需经甲方的书面同意。

（五）在乙方人员上岗前，乙方应对项目参加人员进行上岗前的安全培训，甲乙方均有责任对项目人员对安全管理要求的执行情况进行定期或不定期的检查。

（六）乙方应确保涉及甲方秘密的文件、资料不因乙方员工离岗、离职而造成泄露。

（七）乙方在完成项目建设并通过验收后，须将甲方的全部项目文件、资料退还甲方，并履行相关手续。

**十、其他事项**

（一）采购人在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

（二）本合同一式六份，甲方执三份，乙方执二份，采购代理机构执一份，甲乙双方签字盖章后生效。

（三）招标文件、投标文件也是合同的组成部分，合同中未约定的以招标文件、投标文件为准。

甲 方 乙 方

单位名称： 单位名称：

地 址： 地 址：

法人代表： 法人代表：

联系电话： 联系电话：

开 户 行： 开 户 行：

账 号： 账 号：

# 合同范本（仅供参考）

合同编号：

陕西省巨灾防范工程-等级保护测评及密码应用安全性评估项目

技术服务合同（采购包3）

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目 名 称：** |  |
| **甲 方（委托方）：** |  |
| **乙 方（受托方）：** |  |
| **签 订 时 间：** |  |
| **签 订 地 点：** |  |

（以下简称甲方） 采购，在 的监督管理下，由陕西开源招标有限公司组织采购，选定 (以下简称乙方）为该项目中标人。依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》，经甲、乙双方共同协商，按下述条款和条件签署本合同。

**一、合同内容**

（一）目标

对以下信息系统开展密码应用安全性评估工作，并提供测评报告等相关报告。信息系统名称及安全保护等级如下表。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **系统等级** |
| 1 | 数据质检平台 | 三级 |

（二）具体工作内容

1、数据质检平台开展密码应用安全性评估，需公司依据三级系统要求进行信息系统测评，形成测评方案、测评报告、整改报告、复测报告等。

2、根据密码应用安全性评估要求以及陕西省地震局需求，提供制度完善、密码安全预案修正以及密码安全相关方案的编制等服务。

**二、合同价格**

合同总价：人民币 元整（¥ 元）

说明：

（一）合同总价包含完成本项目的所有费用。

（二）合同总价一次包死，不受市场价格变化的影响，并作为结算的唯一依据。

**三、合同款项支付**

（一）结算单位：采购人结算，在付款前，必须开具发票给采购人。

（二）付款方式：合同签订后7个工作日内，由乙方向甲方支付5%的履约保证金，甲方收到后向乙方支付合同金额的100%。

**四、项目实施条件**

（一）服务期：自项目实施起45日历天内完成。

（二）项目实施地点：陕西省地震局指定地点。

**五、质量保证**

（一）乙方应当保证服务内容质量完全符合合同规定的要求，并对服务内容质量问题负责。

（二）在本合同有效期内，乙方应派出专业技术人员为甲方提供技术服务，具体以乙方投标文件中提供的人员安排为准，乙方项目组人员不少于5人。

（三）合同签订后乙方应向甲方书面提供投标文件中所确定的参加项目工作相关人员信息。乙方更换其项目负责人与其他技术服务人员，须提交书面申请，征得甲方书面同意后方可更换。

（四）甲方认为乙方工作人员不能胜任项目工作的，有权要求乙方立即更换。上述被更换的人员无甲方另行批准不得重新参加本项目技术服务工作。

**六、技术服务**

**（一）技术资料**

乙方应完成项目验收资料的准备，出具经权威机构认可的《商用密码应用安全性评估报告》，协助甲方进行问题整改，整改后进行复测评工作。

**（二）服务承诺**

乙方承诺在售后1年服务期限内，提供相关技术咨询及服务，主要包括配合完成密评备案工作、协助整改工作、技术培训工作、技术咨询工作、应急响应工作等内容。

1.配合完成密评备案工作

根据国家密码管理局印发《关于规范商用密码应用安全性评估结果备案工作的通知》，配合甲方在网络与信息系统运营者自密评报告出具之日起30日内，填写《网络与信息系统密评备案信息表》，连同密评报告报网络与信息系统所在地省级密码管理部门备案。密评报告符合《商用密码应用安全性评估报告模板(2023年版)》的格式要求。

本阶段工作成果：

《网络与信息系统密评备案信息表》

2.协助整改工作

根据初次测评结果内容，分析信息系统安全情况与商用密码应用安全性评估要求的差距，并进行风险分析，乙方出具科学合理的整改建议及整改方案，配合甲方进行安全整改方案制定和信息安全整改工作。

在商用密码应用安全性评估安全建设整改工作中，乙方严格遵循商用密码应用安全性评估国家有关规定和标准规范要求，坚持管理和技术并重的原则，将技术措施和管理措施有机结合，建立信息系统综合防护体系，提高信息系统整体安全保护能力。按照相关要求，落实信息安全责任制，建立并落实各类安全管理制度，安全保护技术措施。

本阶段工作成果：

《\*\*\*\*整改技术方案》

3.技术培训工作

乙方须按采购要求的时间为甲方免费培训技术人员若干名，针对不同类型用户，制定有针对性的培训计划。培训以受培训人员熟练掌握相应技能为原则。乙方培训人员(包括相关职称证书、姓名、联系方式等)与具体的培训计划安排表(根据甲方要求协商制定)。

技术培训包括但不限于以下内容:

（1）技术标准和测评具体项目的要求;

（2）测评后问题风险以及整改方案;

（3）日常安全检查以及问题处理技能;

（4）风险控制以及日后运维改进方案。

本阶段工作成果：

《XXX单位培训计划》

4.技术咨询服务

技术咨询服务目前可提供安全技术咨询服务和法律法规咨询服务。

（1）安全技术咨询

乙方提供安全技术咨询服务，按照“技术咨询请求、技术咨询沟通、输出技术方案”的访问进行问题的一对一回复，咨询内容为商用密码应用安全性评估技术要求，具体咨询内容如下。

|  |  |
| --- | --- |
| **咨询内容** | **涉及内容** |
| 商用密码应用安全性评估技术要求 | 系统使用的密码算法、密码技术、密码产品及密码服务；身份鉴别、电子门禁记录数据完整性、视频记录数据完整性、硬件密码模块实现、访问控制信息完整性、通信数据完整性、通信数据机密性、集中管理通道安全、远程管理身份鉴别信息机密性、敏感标记完整性、重要程序或文件完整性、日志记录完整性、数据传输安全、数据存储安全、数据传输完整性、数据存储完整性、日志记录完整性、重要应用程序加载和卸载、密钥管理测评等。 |

本阶段工作成果：

《\*\*\*\*技术咨询方案》

（2）法律法规咨询

乙方需提供和信息安全相关的法律法规咨询服务，按照“法律法规咨询请求法律法规咨询沟通输出咨询文档”的访问进行问题的一对一回复。

本阶段工作成果：

《\*\*\*\*咨询方案》

5.应急响应工作

乙方针对该项目成立应急处置小组和应急处置预案，全程24小时待命，在接到甲方请求后，密评人员在1小时内作好服务应答和反馈，并在6小时内到达现场。

接到被测评安全事件应急处置请求后，在第一时间启动应急处置预案，组织对事件进行分析研判，提出应急处置方案，采取有关技术措施，并针对已入侵系统进行调查取证、灾难恢复等安全服务工作，协助甲方快速有效完成对突发安全事件的应急处置，尽量减小网络攻击对甲方所造成的风险损失。

在应急响应的各项环节中，应符合《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国网络安全法》等法律法规和《国家突发公共事件总体应急预案》《国家网络安全事件应急预案》等相关规定。

**七、违约责任**

（一）按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

（二）乙方未按期完成技术服务工作的，每逾期一周，应向甲方支付相当于技术服务报酬0.2%的违约金，逾期超过30日的，甲方有权单方解除合同，乙方应当支付相当于合同金额5%的违约金。

（三）乙方未按合同约定履行合同义务，经甲方催告仍未纠正的，甲方有权单方解除合同。由于整改纠正造成进度延期交付的视同逾期交付。

（四）乙方提供的技术服务不符合本合同约定的验收标准，未通过甲方验收的，乙方应退还甲方已支付的全部款项，并向甲方支付相当于技术服务报酬10%的违约金。

（五）乙方违反合同约定的保密义务，应承担一切法律责任并向甲方支付相当于技术服务报酬5%的违约金。

（六）合同因乙方原因解除的，甲方有权要求乙方退还甲方已支付的全部款项，且乙方应向甲方支付相当于技术服务报酬10%的违约金。

（七）如有纠纷，双方友好协商解决，协商不成时可诉讼到甲方所在地人民法院解决。

**八、验收**

由甲方统一组织，甲方与相关人员组成验收小组完成验收。双方根据最终验收情况，编写验收报告。乙方完成系统的密码应用安全性评估工作，并提交《商用密码应用安全性评估报告》，甲方通过审核后即为完成验收。

**九、保密责任与义务**

（一）乙方工作人员必须按照甲方对外来工作人员的有关保密管理规定，进行项目的各项活动，在项目活动中保证处理、存储、传输甲方秘密的安全。

（二）乙方对甲方提供的图纸资料、技术文件等涉及工作秘密和商业秘密的载体都必须进行有效控制，实行专人管理；不得进行非授权操作，不得复制和泄露任何敏感信息。未经甲方书面许可，不得向第三方泄露。

（三）对于涉及甲方秘密的各种形式的交流，双方均应注意保密。乙方应接受甲方的保密管理。

（四）乙方应甄选政治可靠、思想进步、作风正派、技术合格的人员承担甲方项目的建设、维护工作，并保持这些人员的相对稳定，人员名单见本协议附件。如果需要变更项目参加人员，需经甲方的书面同意。

（五）在乙方人员上岗前，乙方应对项目参加人员进行上岗前的安全培训，甲乙方均有责任对项目人员对安全管理要求的执行情况进行定期或不定期的检查。

（六）乙方应确保涉及甲方秘密的文件、资料不因乙方员工离岗、离职而造成泄露。

（七）乙方在完成项目建设并通过验收后，须将甲方的全部项目文件、资料退还甲方，并履行相关手续。

**十、其他事项**

（一）采购人在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

（二）本合同一式六份，甲方执三份，乙方执二份，采购代理机构执一份，甲乙双方签字盖章后生效。

（三）招标文件、投标文件也是合同的组成部分，合同中未约定的以招标文件、投标文件为准。

甲 方 乙 方

单位名称： 单位名称：

地 址： 地 址：

法人代表： 法人代表：

联系电话： 联系电话：

开 户 行： 开 户 行：

账 号： 账 号：