

吉林省公共资源交易中心

(吉林省政府采购中心)

采购合同

合同编号: SJL-JZ2023040400006GKXMHT1

分包编号: JLSZC202300113-1

分包名称: 吉林省经济信息中心吉林省投资项目在线审批监管平台信息系统等保测评和商用密码应用安全测评服务

签订地点: 吉林省长春市人民大街 9999 号

签订日期: 2023-04-04

采购任务通知书编号: 采购计划-[2023]-00237 号

吉林省经济信息中心需求的吉林省投资项目在线审批监管平台信息系统等保测评和商用密码应用安全测评服务经吉林省公共资源交易中心(吉林省政府采购中心)以编号为 JLSZC202300113 的磋商文件在国内公开磋商,磋商小组评定长春市博鸿科技服务有限责任公司为成交供应商。供需双方按照《中华人民共和国民法典》和有关法律法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则,同意按照下面的条款和条件订立本合同,共同信守。

1. 合同标的:

序号	服务名称	详细服务内容	数量	单价 (元)	小计 金额(元)
1	吉林省投资项目在线审批监管平台互联网网站系统等级保护测评服务	<p>一、总体内容</p> <p>依据《信息系统安全等级保护测评要求》、《信息系统安全等级保护测评过程指南》等国家标准及行业标准为吉林省投资项目在线审批监管平台互联网网站系统提供信息安全等级保护测评服务,按照公安部统一制订的《信息系统安全等级保护测评报告模板》格式出具具有法律效力的测评报告;供方按照《吉林省网络安全等级保护测评机构管理办法(试行)》第十五条,按照统一模板出具报告。</p> <p>二、实施原则</p> <p>符合性原则:符合国家信息安全等级保护制度及相关法律法规。</p> <p>标准性原则:方案设计、实施与信息安全体系的构建</p>	1	100000	100000

规范性原则：项目实施应由专业的等级保护测评师依照规范的操作流程进行，以便于项目的跟踪和控制。

可控性原则：项目实施的方法和过程要在双方认可的范围之内，实施进度要按照进度表进度的安排，保证项目实施的可控性。

最小影响原则：项目实施工作应尽可能小的影响网络和信息系统的正常运行，不能对信息系统的运行和业务的正常提供产生显著影响。

三、等级保护测评内容具体内容：

1.前期准备阶段：(1)项目启动，双方签订测评委托书、保密协议。供方作测评项目计划书，得到需方同意认可并签字，准备项目正式启动。(2)前期调研，供方开展对需方被测系统的详细调研，包括系统所在的物理环境、网络环境、主机环境、应用系统情况、安全管理情况等等被测系统的基本信息，物理位置，行业特征，管理框架，管理策略，网络及设备部署情况，用户范围，用户类型，被测系统所处的运行环境及面临的威胁等，需方将提供所有纸制及电子档资料，并派专人进行全程配合调研。

2.方案编制阶段：供方应依据前期准备阶段的调研结果，明确被测系统的整体结构，设备情况，网络结构和外部边界情况等。明确系统现有区域划分。明确系统主要设备和主要承载的业务、软件安装情况及各设备之间的关系。明确系统网络和应用拓扑架构，依据GB/T 28448-2012中关于测评对象的选取原则，结合被测系统的安全级别和重要程度，综合分析后确定测评对象，根据类别加以描述，测评对象包括但不限于机房、业务应用软件、主机操作系统、数据库管理系统、网络互联设备、安全设备、访谈人员及安全管理文档等。依据三级标准，明确具体测评内容，并依据具体测评内容，编制测评方案。

3.现场测评阶段：依据测评方案、测评项目计划和测评指导书，采用访谈、检查和测试等方式，对被测系统的物理、网络、主机、应用、数据、管理制度等各方面开展现场测评工作，需方将提供配合人员和各项

		<p>资源。供方应保证现场测评阶段所有由需方提供的纸质及电子档资料的完整性和保密性，在现场测评阶段结束后一并归还于需方。</p> <p>4.报告编制阶段。供方依据现场对各单元测评的结果，对被测系统进行综合分析判定，并从整体安全角度出发，进行整体分析与判定，综合考虑区域间、层面间等因素，综合分析判断被测系统的安全防护能力与风险，形成测评结论，按照公安部统一制订的《信息系统安全等级保护测评报告模板》格式出具具有法律效力的测评报告。</p> <p>5.项目验收阶段，供方在报告编制完成后，在合同规定时间内，向需方提供等级保护测评报告；最终项目验收标准以符合吉林省等保管理单位要求的测评报告提交给需方为依据。</p>			
2	吉林省投资项目在线审批监管平台项目业务管理系统等级保护测评服务	<p>一、总体内容</p> <p>依据《信息系统安全等级保护测评要求》、《信息系统安全等级保护测评过程指南》等国家标准及行业标准为吉林省投资项目在线审批监管平台项目业务管理系统提供信息安全等级保护测评服务，按照公安部统一制订的《信息系统安全等级保护测评报告模板》格式出具具有法律效力的测评报告；供方按照《吉林省网络安全等级保护测评机构管理办法（试行）》第十五条，按照统一模板出具报告。</p> <p>二、实施原则</p> <p>符合性原则：符合国家信息安全等级保护制度及相关法律法规。</p> <p>标准性原则：方案设计、实施与信息安全体系的构建应依据国内、国际的相关标准进行。</p> <p>规范性原则：项目实施应由专业的等级保护测评师依照规范的操作流程进行，以便于项目的跟踪和控制。</p> <p>可控性原则：项目实施的方法和过程要在双方认可的范围之内，实施进度要按照进度表进度的安排，保证项目实施的可控性。</p> <p>最小影响原则：项目实施工作应尽可能小的影响网络和信息系统的正常运行，不能对信息系统的运行和业</p>	1	100000	100000

务的正常提供产生显著影响。

三、等级保护测评内容具体内容：

1.前期准备阶段：（1）项目启动，双方签订测评委托书、保密协议。供方作测评项目计划书，得到需方同意认可并签字，准备项目正式启动。（2）前期调研，供方开展对需方被测系统的详细调研，包括系统所在的物理环境、网络环境、主机环境、应用系统情况、安全管理情况等等被测系统的基本信息，物理位置，行业特征，管理框架，管理策略，网络及设备部署情况，用户范围，用户类型，被测系统所处的运行环境及面临的威胁等，需方将提供所有纸制及电子档资料，并派专人进行全程配合调研。

2.方案编制阶段：供方应依据前期准备阶段的调研结果，明确被测系统的整体结构，设备情况，网络结构和外部边界情况等。明确系统现有区域划分。明确系统主要设备和主要承载的业务、软件安装情况及各设备之间的关系。明确系统网络和应用拓扑架构，依据GB/T 28448-2012 中关于测评对象的选取原则，结合被测系统的安全级别和重要程度，综合分析后确定测评对象，根据类别加以描述，测评对象包括但不限于机房、业务应用软件、主机操作系统、数据库管理系统、网络互联设备、安全设备、访谈人员及安全管理文档等。依据三级标准，明确具体测评内容，并依据具体测评内容，编制测评方案。

3.现场测评阶段：依据测评方案、测评项目计划和测评指导书，采用访谈、检查和测试等方式，对被测系统的物理、网络、主机、应用、数据、管理制度等各方面开展现场测评工作，需方将提供配合人员和各项资源。供方应保证现场测评阶段所有由需方提供的纸制及电子档资料的完整性和保密性，在现场测评阶段结束后一并归还于需方。

4.报告编制阶段。供方依据现场对各单元测评的结果，对被测系统进行综合分析判定，并从整体安全角度出发，进行整体分析与判定，综合考虑区域间、层面间等因素，综合分析判断被测系统的安全防护能力

		<p>与风险，形成测评结论，按照公安部统一制订的《信息系统安全等级保护测评报告模板》格式出具具有法律效力的测评报告。</p> <p>5.项目验收阶段，供方在报告编制完成后，在合同规定时间内，向需方提供等级保护测评报告；最终项目验收标准以符合吉林省等保管理单位要求的测评报告提交给需方为依据。</p>			
3	吉林省投资项目在线审批监管平台互联网网站系统商用密码应用安全测评服务	<p>依据 GB/T 39786-2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》《中华人民共和国密码法》要求,对吉林省投资项目在线审批监管平台互联网网站系统开展商用密码应用安全性评估工作，衡量密码应用是否合规、正确、有效，出具商用密码应用安全性评估报告。</p> <p>服务内容：根据 GB/T 39786-2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》，开展商用密码应用安全性评估工作。</p> <p>安全服务内容：我公司依据《商用密码应用安全性评估管理办法（试行）》第十二条之要求，测评机构在完成商用密码应用安全性评估工作后，在 30 个工作日内将评估结果报国家密码管理部门备案。</p> <p>技术参数内容：</p> <p>1.信息系统密码应用总体测评内容</p> <p>（1）密码算法合规性测评。信息系统中使用的密码算法是否符合法律、法规的规定和密码相关国家标准、行业标准的有关要求。</p> <p>（2）密码技术合规性测评。信息系统中使用的密码技术是否遵循密码相关国家标准和行业标准。</p> <p>（3）密码产品合规性测评。信息系统中使用的密码产品与密码模块是否通过国家密码管理部门核准。</p> <p>（4）密码服务合规性测评。信息系统中使用的密码服务是否通过国家密码管理部门许可。</p> <p>2.信息系统密码应用技术测评要求。包括对物理和环境安全、网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全等方面，密码应用的正确性、合规性和有效性进行测评。</p>	1	90000	90000

		<p>3.密钥管理测评。对密钥的产生、分发、存储、使用、更新、归档、撤销、备份、恢复、销毁等环节进行管理和策略制定的全过程进行测评。</p> <p>4.安全管理测评。制度测评、人员测评、实施测评、应急测评。</p>			
4	<p>吉林省投资项目在线审批监管平台项目业务管理系统商用密码应用安全测评服务</p>	<p>依据 GB/T 39786-2021 《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》《中华人民共和国密码法》要求,对吉林省投资项目在线审批监管平台项目业务管理系统开展商用密码应用安全性评估工作,衡量密码应用是否合规、正确、有效,出具商用密码应用安全性评估报告。</p> <p>服务内容:根据 GB/T 39786-2021 《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》,开展商用密码应用安全性评估工作。</p> <p>安全服务内容:我公司依据《商用密码应用安全性评估管理办法(试行)》第十二条之要求,测评机构在完成商用密码应用安全性评估工作后,在 30 个工作日内将评估结果报国家密码管理部门备案。</p> <p>技术参数内容:</p> <p>1.信息系统密码应用总体测评内容</p> <p>(1) 密码算法合规性测评。信息系统中使用的密码算法是否符合法律、法规的规定和密码相关国家标准、行业标准的有关要求。</p> <p>(2) 密码技术合规性测评。信息系统中使用的密码技术是否遵循密码相关国家标准和行业标准。</p> <p>(3) 密码产品合规性测评。信息系统中使用的密码产品与密码模块是否通过国家密码管理部门核准。</p> <p>(4) 密码服务合规性测评。信息系统中使用的密码服务是否通过国家密码管理部门许可。</p> <p>2.信息系统密码应用技术测评要求。包括对物理和环境安全、网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全等方面,密码应用的正确性、合规性和有效性进行测评。</p> <p>3.密钥管理测评。对密钥的产生、分发、存储、使用、更新、归档、撤销、备份、恢复、销毁等环节进行管</p>	1	90000	90000

		理和策略制定的全过程进行测评。 4.安全管理测评。制度测评、人员测评、实施测评、应急测评。			
5	技术培训服务	培训内容： 1.针对本项目开展商用密码安全培训工作，包括但不限于密码基础、密码算法、密码历史、密码政策、密评政策、文件引用说明、密评理论等。 2.培训针对测评步骤、测评内容、报告编制等进行说明讲解，确保项目实施中的有效配合。 3.针对用户需求开展培训工作，针对用户在商用密码应用过程中产生的问题进行答疑及相关技术的培训 工作。 培训时间 10 个工作日，培训讲师具备测评资格证书。	1	18000	18000

备注：本合同中详细配置及主要技术参数（服务具体要求）以评标时供应商投标文件为准。

2. 合同价格：（大写）叁拾玖万捌仟元整，（小写）¥：398,000.00 元。

3. 服务时间、地点、方式

3.1 服务时间：合同订立后 3 天开始，期限 1 年。

3.2 服务地点：吉林省长春市新发路 576 号，吉林省经济信息中心。

3.3 服务方式：供方负责按需方要求提供全部服务并保证验收合格。

4. 付款方式

4.1 成交供应商提供服务时应提交下列文件：销售发票[发票抬头格式：需方单位名称]，国家有关质检机构出具的检验报告或证书，进口产品的报关文件，制造厂商出具的质量检验证书、产品合格证等。

4.2 财政付款：完成合同后 10 日内，按照合同价格一次性全额支付。政府采购项目资金支付程序，按照国家有关财政资金支付管理的规定执行。

5. 履约保证金：无

6. 质量保证金：（不收取）。

7. 合同补充条款：无。

8. 争议解决方式：供需双方达成仲裁协议，向长春市仲裁委员会申请仲裁（向合同签订地人民法院提起诉讼）。

9. 合同构成：下列文件构成本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

9.1 本合同书；

9.2 中标通知书；

- 9.3 磋商文件及澄清、修改、补遗文件;
- 9.4 供方的响应文件及书面澄清、说明、补正文件;
- 9.5 吉林省省级政府采购验收报告单;
- 9.6 合同的其它附件。

上述组成合同的文件如有不一致之处,以日期在后的为准。

10. 合同份数: 本合同一式三份, 供需双方、公共资源交易中心各执一份。

11. 合同生效: 本合同在供需双方法定代表人或其授权代理人签字、加盖双方公章或者合同专用章并且需方收到供方提交的履约保证金后生效。

12. 合同修改: 除供需双方书面修改、补充协议外, 本合同条件不得有任何变化或修改。

吉林省公共资源交易中心
(吉林省政府采购中心)



(加盖公章或合同专用章)

地址: 长春市人民大街 9999 号

需方: 吉林省经济信息中心



(加盖公章或合同专用章)

法定代表人

或授权代理人

签字: *[Handwritten Signature]*

签字日期: 2023.4.6

邮政编码:

供方: 长春市博鸿科技服务
有限责任公司



(加盖公章或合同专用章)

地址: 吉林省长春市硅谷大街 3988 号
众创服务中心 303 室

法定代表人

或授权代理人

签字: *[Handwritten Signature]*

签字日期: 2023.4.6

邮政编码: 130000

电话: 0431-81869808

传真: 0431-81869808

联系人:

开户银行: 吉林银行长春高新开发区支行

账户名称: 0126011000005502

账号:

税号: 9122010375815232X1