

合同编号：BJCERCHTXM-2021-17

北京市政务信息安全应急处置中心 货物采购合同

合同名称：2021年北京市政务信息安全监测预警系统升级改造

采购方（甲方）：北京市政务信息安全应急处置中心

供应商（乙方）：北京安信天行科技有限公司

委托方（甲方）：北京市政务信息安全应急处置中心

法定代表人：王宗君

住所：北京市朝阳区北辰西路12号数字北京大厦A座7层

承揽方（乙方）：北京安信天行科技有限公司

法定代表人：詹榜华

住所：北京市海淀区北四环西路68号1001室

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，经过友好协商，就甲方向乙方采购货物事宜达成如下协议，并共同遵守。

第一条 合同标的

1、乙方根据甲方需求提供以下货物：

编号	名称	规格	保修期	单价（元）	数量	合价（元）
1	数据治理引擎	优微数据治理系统 V2.1	三年	695,400	1	695,400
2	网络动线分析引擎	优微网络行为审计分析系统 V1.0	三年	792,100	1	792,100
3	数据场景化分析引擎	优微网络安全深度分析引擎 V2.0	三年	577,000	1	577,000
4	集成服务费用	/	/	/	/	39,300
合计	¥2,103,800元（大写：人民币贰佰壹拾万叁仟捌佰圆整）					

2、乙方应对上述货物进行安装和调试，保证货物安装、调试完成后能够达到产品说明书或乙方承诺的功能和技术标准，并确保甲方能够正常使用。

第二条 质量保证

1、乙方提供货物的质量标准和技术规格应与本合同规定一致；如双方未约定货物的技术性能的，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范执行。

2、乙方保证所提供的货物是全新、原装合格正品。货物在正确安装、正常使用和保养的条件下，在其标示或生产厂家承诺的使用寿命内应具有良好的性能。

3、乙方保证，甲方不会因使用乙方提供的货物而侵犯第三方的专利权、版

权、商标权或其他权利。如第三方向甲方主张侵权责任的，乙方除按甲方要求采取相应措施、对外承担赔偿责任外，由此给甲方造成损失的，还应当赔偿甲方因此所遭受的全部损失。

第三条 包装要求

1、除双方另有约定外，乙方提供的全部货物均应按照行业通用且适应于运输距离和方式、防潮、防震、防锈、防破损和防野蛮装卸的保护措施进行包装，以确保货物安全运抵甲方指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

第四条 交货

1、乙方应按照本合同附件3规定的时间和方式向甲方交付货物。交货地点由甲方指定。对未明确约定交货时间的货物，乙方应于收到甲方发货通知之日起30日内将货物交付给甲方。

2、乙方交付的货物应当完全符合本合同规定的质量、数量和规格等要求。货物交付时，乙方应将所交付货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等一并交付给甲方。

3、如乙方不能完整交付货物附随单证或工具的，视为未按合同约定交货，乙方应按照甲方要求补齐，因此导致迟延交付的，由乙方承担相应的违约责任。

第五条 验收

1、本合同项下货物的验收标准详见本合同附件4。

2、货物验收分为到货验收和质量验收，各次验收的方式及内容如下：

(1) 到货验收。甲方应在货物到达指定地点后5个工作日内进行到货验收，验收内容包括：型号、规格、数量、外观及货物包装是否完好等。

(2) 质量验收。乙方应当对货物或系统进行安装、调试的，应在甲方确定的日期内派遣工作人员完成货物的现场安装及调试，根据本合同附件4进行质量验收。

(3) 到货验收或质量验收时，如乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权选择拒收货物或要求乙方更换、维修货物，由此引起的损失，由乙方承担；货物经验收合格的，由甲方签署验收单。

(4) 甲方签署货物质量合格验收单以前发生货物毁损、灭失的风险由乙方承担，甲方签署验收单以后发生货物毁损、灭失的风险由甲方承担。

第六条 培训及售后服务

1、货物质量验收合格后，乙方应为甲方提供免费培训，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。现场培训次数不少于2次，线上线下结合，集中培训次数不少于1次，每次培训人员数量不少于20人。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。培训时间由甲方确定后，提前5日通知乙方，培训场所由甲方提供，培训教师及培训设备由乙方提供。

2、货物的质量保证期按生产厂家的标准执行，质保期3年。质量保证期自甲方在货物质量验收单上签字之日起开始计算。

3、质量保证期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，货物出现故障时，乙方应派员到货物使用现场维修，所需费用全部由乙方承担。

4、乙方对货物故障报修的响应时间为：工作日（星期一至星期五）为2小时；非工作日为4小时；如货物故障无法当场排除的，乙方应在48小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

5、质量保证期内，如经甲方催告，乙方仍未履行保修义务的，甲方有权委托第三方进行维修，由此所发生的费用由乙方承担。

6、质量保证期满后的货物维修范围及费用由双方另行协商确定。

第七条 合同价款及支付方式

1、双方确认，本合同总价款为税前人民币2,103,800元整（大写：人民币贰佰壹拾万叁仟捌佰圆整）。本合同总价款包括货物、包装、运输、安装调试、售后服务等全部费用。

2、支付方式：

(1) 本合同签订之日起 15 日内, 甲方支付合同总价款的 60 %, 即 **¥1,262,280.00** 元整 (大写: 人民币**壹佰贰拾陆万贰仟贰佰捌拾**圆整);

(2) 货物到货验收合格之日起 15 日内, 甲方支付合同总价款的 40 %, 即 **¥841,520.00** 元整 (大写: 人民币**捌拾肆万壹仟伍佰贰拾**圆整);

(3) 甲方以 支票 形式向乙方支付上述款项, 乙方应在甲方支付费用前开具等额、正规、合法发票, 否则甲方有权暂不付款且不承担逾期付款的违约责任。

第八条 履约保证

(1) 甲方采取分期支付方式向乙方支付费用, 乙方应在甲方支付最后一次费用前 15 日内向甲方支付合同总额度 10 % (小写: **¥210,380** 元整, 大写: 人民币**贰拾壹万零叁佰捌拾**圆整) 的履约保函, 用于保证乙方全面、彻底履行本合同项下的各项义务。

(2) 在合同履行过程中存在违约情形的, 甲方有权凭履约保函向出函方直接进行索赔, 并有权要求乙方在限定时间内补足履约保函, 确保履约保证金始终为合同总价的 10%。

(3) 项目验收采用专家评审方式, 甲方应当在收到乙方提出的项目验收申请后 30 个工作日内组织召开专家会。

(4) 若项目验收合格后的 30 日内, 乙方提供的服务、货物未发生任何质量问题, 或发生质量问题已获得乙方妥善解决的, 甲方则无条件返还乙方履约保函。

第九条 违约责任

1、甲乙双方均应认真、全面履行本合同项下的各项义务, 任何一方不履行或未按约定履行均构成违约, 违约方应赔偿因此给守约方造成的全部损失 (包括直接损失和间接损失)。

2、甲方迟延付款的, 每迟延一日, 应向乙方支付拖欠款项 0.5 % 的违约金。

3、乙方迟延交付合格货物的, 每迟延一日, 应向甲方支付合同总价款 0.5 % 的违约金; 逾期超过 20 日的, 甲方有权单方解除本合同, 本合同自解除通知送达乙方之日解除。乙方应返还甲方已经支付的全部款项、向甲方支付合同总价款 3 % 的违约金, 并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

4、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的, 甲方有权拒收并要求乙方更换合格产品, 乙方应在甲方规定的期限内予以更换, 并承担因此迟

延供货的违约责任。如乙方未在甲方规定的期限内更换合格产品的，甲方有权解除本合同，本合同自解除通知送达乙方之日解除。乙方应返还甲方已经支付的全部款项、向甲方支付合同总价款3%的违约金，并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

5、如货物在合同规定的或国家规定的质量保证期内（以期限较长者为准），经乙方两次维修或更换，仍不能达到合同约定的质量标准的，甲方有权退货，乙方应于收到甲方退货要求之日起15日内向甲方返还相应的货款，并赔偿甲方因此所遭受的全部损失。

6、如乙方未按照合同规定提供售后保修服务的，甲方有权凭履约保函向出函方申请索赔，扣除履约保函的全部款项。

7、如因乙方供应货物存在侵犯任何第三方商标、专利、著作权等合法权益的情形，导致甲方因使用乙方货物而被任何第三方追究责任的，乙方应赔偿因此给甲方造成的全部损失，并向甲方支付合同总价款3%的违约金。

8、如因乙方供应货物质量问题，给甲方或第三方造成人员人身伤害或财产损失的，乙方应承担全部损失的赔偿责任。

9、若因乙方未及时签订分包合同、依约支付分包费用的，应向甲方支付合同总额2%的违约金；若因此影响本合同履行的，乙方还应按照第3条约定承担违约责任，具体分包情况按照合同中附件6执行。

第十条 争议的解决

因履行合同所发生的一切争议，双方应友好协商解决，协商不成的，按下列第2种方式解决：

- 1、提交北京仲裁委员会仲裁，仲裁裁决为终局裁决；
- 2、依法向北京市朝阳区人民法院起诉。

第十一条 不可抗力

1、如果合同履行期间发生不可抗力（指无法预见、不可避免的事件，例如：地震、台风、战争、火灾、水灾、瘟疫、非因违反劳动合同而引起的罢工、政府行为及政府禁令），致使一方不能履行或延迟履行其在本合同项下的全部或部分义务，则遭受该不可抗力的一方不承担违约责任和损害赔偿责任。

- 2、遇上述不可抗力事件的一方，应及时将不可抗力事件情况、证据以书面

形式按照本合同载明的联系方式 24 小时内通知对方，并在一周内提供事件详情及不能履行其在本合同项下的全部或部分义务的理由的有效文件，双方应立即协商寻找合理办法，并尽一切努力减轻不可抗力的后果。

3、在不可抗力发生后及其持续期间，双方应尽其可能继续履行其在本合同项下的义务。

第十二条 廉政承诺

1、合同双方承诺共同加强廉洁自律、反对商业贿赂。

2、甲方及其工作人员不得索要礼金、有价证券和贵重物品；不得在乙方报销应由本单位或个人支付的费用；不得以参与项目实施为名，接受乙方从该项目中支取的劳务报酬；不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动。

3、乙方不得向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品；不得为其报销应由甲方单位或个人支付的费用；不得向甲方工作人员支付劳务报酬；不得安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

第十三条 其他

1、本合同自双方签字盖章之日起生效。

2、未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同不一致或相冲突的内容，以补充协议为准。

3、本合同附件是本合同的重要组成部分，与本合同正文具有同等法律效力，双方均应遵照执行。

4、本合同一式 6 份，甲、乙双方各执 3 份，具有同等法律效力。

第十四条 合同附件

附件 1：项目人员名单和简历

附件 2：项目承担单位资质评估表

附件 3：项目实施计划要求

附件 4：质量验收标准

附件 5：中标通知书

附件 6：中小企业声明函

（以下无正文）

甲方：北京市政务信息安全应急处置中心 乙方：北京安信天行科技有限公司

(盖章)

签署人：

签订日期：2021年11月12日。

(盖章)

签署人：

签订日期：2021年11月12日。

开户银行：北京银行燕园支行

开户名称：北京安信天行科技有限公司

帐号：01090327800120102315974

附件 1:

项目人员名单和简历

姓名	性别	年龄	学历	职务	承担工作
白旭东	男	41	硕士	部门经理	项目经理
赵少川	男	37	本科	资深安全工程师	项目实施组长
邢文杰	男	37	本科	高级安全工程师	项目实施
车文君	男	36	本科	高级安全工程师	项目实施
李伟昌	男	38	本科	资深安全工程师	项目实施
许娜	女	28	本科	高级安全工程师	安全运维组长
张鑫	男	37	本科	高级安全工程师	安全运维
黄启居	男	31	本科	高级安全工程师	安全运维
刘程	男	44	本科	高级安全工程师	应急保障/安全培训
白澄	男	42	本科	高级安全工程师	应急保障
安亚鹏	男	38	本科	安全服务中心总工	安全培训

项目主要人员简历（毕业院校、曾任职、专长、承担同类项目历史情况）

简历 1:

姓名	白旭东	性别	男	年龄	41
职务	咨询服务 部经理	职称	中级工程师	学历	硕士
办公电话	010585438 69	住宅电话	/	移动电话	13370111819
参加工作时间	2003		从事项目经理年限	12	
具有认证资质	信息系统项目管理师（高级）、CISP				
已完成项目情况					
服务单位	项目名称			服务时间	
北京市政务信息 安全应急处置中	2019 年北京市政务信息安全监测 预警系统运维			2018-2019	

心		
国家知识产权局 专利局北京代办 处	国家知识产权局专利局北京代办 处 2017-2018 年度信息安全运维 服务项目	2017-2018
国家知识产权局	国家知识产权局 2016 年度网络安 全检查服务项目	2016-2017
中国信息安全认 证中心	中国信息安全认证中心信息安全 认证标准及业务体系建设项目	2016-2017
北京市怀柔区教 委	北京市怀柔区教育网络和信息中 心教委门户网站和教委网站群风 险评估项目	2016-2017
市科委	市科委电子政务管理规范与制度 咨询服务项目	2015-2016
卫生部人才交流 服务中心	卫生部人才交流服务中心信息系 统安全运维项目	2015-2016

简历 2: 赵少川

1. 毕业院校: 2007 年 7 月, 廊坊师范学院, 计算机科学与技术, 本科。
2. 曾任职:
 - 2007 年 7 月~2013 年 2 月北京市数字认证股份有限公司, 软件实施工
程师;
 - 2013 年 3 月~至今北京安信天行科技有限公司, 历任安全工程师, 高
级安全工程师, 资深安全工程师;
3. 专长: 长期工作在信息安全运维工作的一线, 熟悉各类设备的日志分析
工作, 能够对日志、安全配置、策略, 对于网络攻击事件、web 攻防事件等具
有丰富的实施经验。
4. 同类项目经验:
 - 北京市药监局网络安全设备集成服务项目, 项目骨干
 - 北京市统计局安全服务项目, 项目经理
 - 北京市东城区社区卫生网络安全运维服务项目, 项目经理
 - 北京市监狱管理局风险评估, 项目骨干
 - 北京市纪检委风险评估项目, 项目骨干
 - 北京市信访办风险评估项目, 项目骨干
 - 中国日报社安全服务项目, 项目经理
 - 东城网络安全设备及东城社区卫生系统及东城社会救助系统的日常安
全维护, 项目骨干

简历 3: 邢文杰

1. 毕业院校: 天津理工大学 信息安全 本科
2. 曾任职: 2010 年 12 月至今 工作于北京安信天行科技有限公司
3. 专长: 熟悉 web 安全相关, 熟练使用相关工具对漏洞进行检测和利用。并于 2016/08 参加了西普阳光 信息安全类培训
4. 同类项目经验:
 - 2015 年 12 月~2017 年 2 月 在安全服务中心安全服务一部, 担任东城区信息安全监测平台数据分析及渗透测试工作。
 - 自 2017 年 3 月至今在云安全服务部-数北项目组, 担任数据分析及安全事件发现、渗透测试等工作。

简历 4: 车文君

1. 毕业院校: 首都师范大学电子信息工程 计算机科学 本科
2. 曾任职: 2007 年 9 月~2013 年 2 月 北京数字证书任职股份有限公司 安全实施工程师; 2013 年 3 月~至今 北京安信天行科技有限公司 安全服务一部高级安全工程师。
3. 专长: 长期工作在信息安全运维工作的一线, 熟悉各类设备的日志分析工作, 能够对日志、安全配置、策略等进行深入的数据分析与挖掘。
4. 同类项目经验:
 - 2014 年, 北京市社会科学界联合会安全改造项目担任项目经理;
 - 2014 年, 北京市资源管理中心 2014 年度政务信息资源共享交换体系安全运维服务项目, 担任项目经理;
 - 2014 年, 北京市信息资源管理中心 2014 年度航空摄影数据处理安全运维项目, 担任项目经理;
 - 2015 年, 北京市公积金信息安全运维服务工作, 项目骨干;
 - 2016 年, 北京市食品药品监督管理局信息安全运维服务工作, 项目经理;
 - 2017 年, 西城区政务外网信息安全运维服务工作, 项目经理。

简历 5: 李伟昌

1. 毕业院校: 2004 年 7 月, 中国农业大学, 计算机科学与技术, 本科
2. 曾任职:
 - 2010 年 4 月~2013 年 2 月 北京数字认证股份有限公司, 高级安全工程师;
 - 2013 年 3 月~至今, 北京安信天行科技有限公司, 历任资深安全工程师, 部门副经理。
3. 专长: 长期工作在信息安全运维工作的一线, 熟悉各类设备的日志分析工作, 能够对日志、安全配置、策略, 对于网络攻击事件、web 攻防事件等具有丰富的实施经验。
4. 同类项目经验:
 - 2012.6~2013.5, 北京市监狱管理局信息安全服务项目, 项目骨干;
 - 2014.1~2014.12, 北京市规划委信息安全服务项目, 项目经理;
 - 2015.1~2015.12, 北京市卫生局信息安全服务项目, 项目经理;
 - 2016.1~2016.12, 北京市城管局信息安全服务项目, 项目经理。

简历 6: 许娜

1. 毕业院校: 2014.7 河南理工大学, 计算机科学与技术, 本科
2. 曾任职: 2014.7~至今 北京安信天行科技有限公司, 安全工程师、高级安全工程师
3. 专长: 长期工作在信息系统运维的一线, 精通思科交换网络, 能够熟练进行网络配置、软硬件升级以及木马查杀工作, 并考过了 CCIE 认证。
4. 同类项目经验:
 - 市级政务云信息安全监管平台运维项目 (技术骨干)
 - 2017 年北京市政务信息安全监测预警运维项目 (技术骨干)
 - 北京电视台信息系统渗透测试 (技术骨干);
 - 北京市规划委信息系统渗透测试 (技术骨干);
 - 北京市社会福利事务管理中心信息系统渗透测试 (技术骨干)。

简历 7: 张鑫

1. 毕业院校: 2007.7 月, 北京工业大学, 计算机科学与技术, 本科
2. 曾任职:
 - 2007.7~2013.3, 北京天融信公司, 信息安全工程师;
 - 2013.3~至今, 北京安信天行科技有限公司, 资深信息安全工程师。
3. 专长: 具有全面的信息安全理论体系, 熟知信息安全方案设计及技术标准, 具有丰富的信息安全保障体系建设与实施经验, 对信息系统操作系统运维具有丰富的实践经验, 熟悉各类操作系统的安全配置、加固工作。
4. 同类项目经验:
 - 市人大安全服务项目 (骨干);
 - 北京市新闻出版局局域网信息安全运维服务项目 (骨干);
 - 北京市新闻出版局一期机房升级改造工作 (骨干);
 - 北京市公共卫生信息中心安全运维项目 (骨干);
 - 北京市商务委员会网络安全环境风险评估项目 (骨干);
 - 北京市节约用水管理中心节水综合信息平台风险评估项目 (骨干)。

简历 8: 黄启居

1. 毕业院校: 2012.7, 郑州轻工业学院, 计算机科学与技术, 本科
2. 曾任职:
 - 2012.7~2013.2 北京数字认证股份有限公司, 安全工程师;
 - 2013.3~至今 北京安信天行科技有限公司, 高级安全工程师。
3. 专长: 长期工作在信息安全运维工作的一线, 熟悉各类设备的日志分析工作, 能够对日志、安全配置、策略, 对于网络攻击事件、web 攻防事件等具有丰富的实施经验。
4. 同类项目经验:
 - 2012.9~2013.9 文化部信息中心政务外网信息安全运维服务项目, 安全工程师;
 - 2013.10~2014.12, 北京市交通信息中心 2013-2014 年度网络系统与信息安全运维服务政府采购项目, 项目骨干
 - 2015 年, 北京市疾病预防控制中心信息化运维项目, 项目骨干;
 - 2016 年, 北京市财政局 2016 年信息安全服务项目, 项目骨干;
 - 2017 年, 北京冬奥组委网络与信息安全运维服务项目, 项目骨干。

简历 9: 刘程

1. 毕业院校: 1998/09—2002/07 中国石油大学 计算机及应用 本科

2. 曾任职: 2002.9—2004.9 天融信 安全工程师; 2004.10—2008.10 启明星辰 高级安全工程师; 2009 年 10 月至今 北京安信天行科技有限公司 高级安全工程师、项目经理。

3. 专长: 在信息化领域 10 余年的工作履历中, 在集成商的工作背景使我熟知 IT 产品技术; 在企业信息主管的背景中了解了企业信息化管理和发展方向; 在安全服务商的背景中, 不但对信息安全有了深刻认识, 而且在项目及人员管理方面得到施展空间。同时通过了国家信息系统项目管理师的考试, 在项目管理中将理论应用于实际, 从而具备良好项目管理能力。

4. 同类项目经验:

- 担任北京市政务信息安全监测项目负责人。项目范围包括政务外网 33 个监测节点、互联网接入 7 个监测节点和重要信息系统 27 个监测节点, 共 67 个物理采集节点, 共计 300 余台套硬件设备。领导 15 人驻场团队, 基于采集节点数据采集分析全市政务信息安全态势, 为全市所有委办局政务单位提供信息安全监测及预警。
- 领导项目各项具体工作, 包括: 编写项目实施方案、综合计划书; 确定里程碑节点; 控制项目进度; 人员招聘及绩效管理; 外部与甲方沟通协调, 内部与公司各部门积极配合, 从而达成项目目标; 同时技术上兼顾网络设备管理、设备配置管理等。

简历 10: 白澄

1. 毕业院校: 2002.6 月, 中国石油大学, 计算机及应用, 本科

2. 曾任职: 2005.7~2012.6 北京昆仑联通科技发展有限公司 安全工程师; 2002.7~2014.2 中国福马机械集团有限公司 中级安全工程师; 2014.2~至今北京安信天行科技有限公司 高级安全工程师。

3. 专长: 长期工作在信息安全运维工作的一线, 具有丰富的信息安全运维服务经验, 并能够结合运维工作中所发现的问题, 总结出对于运维工作中安全技术、安全管理和安全运维的经验。

4. 同类项目经验:

- 北京市应急办信息安全运维服务项目, 项目骨干;
- 国家大剧院信息安全运维工作, 项目骨干;
- 国家卫计委外网信息安全运维服务工作, 项目经理;
- 北京市卫生人才交流中心信息安全运维培训, 项目骨干;

简历 11: 安亚鹏

1. 毕业院校: 2005 年 7 月, 西安邮电学院, 计算机科学与技术, 本科。

2. 曾任职:

- 2007 年 4 月~2013 年 2 月, 北京数字认证股份有限公司, 历任安全工程师、高级安全工程师、资深安全工程师;
- 2013 年 3 月~至今, 北京安信天行科技有限公司, 历任安全专家、服务一部部门经理、服务中心总工。

3. 专长: 专注于信息安全运维服务工作中, 对于信息安全运维中的网络、操作系统和备份系统具有丰富的维护服务经验, 多次作为专家参与北京市各委办局的信息安全应急响应工作, 具有丰富的安全事件监测、响应和排查经验。

4. 同类项目经验:

- 北京市政务信息安全监测预警系统运维项目 (骨干)
- 2009~2013 年东城区外网信息安全运维服务项目 (项目经理);
- 卫生部人才交流中心信息安全运维项目 (项目经理);
- 北京市规划委信息安全运维服务项目 (项目经理);
- 北京市东城区网站安全运维服务项目 (项目经理);
- 北京市资源管理中心信息安全运维服务项目 (项目经理);
- 北京市市政管委信息信息安全运维服务项目 (项目经理);
- 北京市冬奥组委信息安全运维服务项目 (骨干)。

附件 2:

项目承担单位资质评估表
(甲方留存)

一、单位基本信息

单位名称	北京安信天行科技有限公司		
单位性质	国有企业(有限责任公司)	单位法人	詹榜华
单位地址	北京市海淀区北四环西路 68 号左岸工社 10 层 1001 号	邮政编码	100080
电 话	010-58543300	传 真	010-58543333
电子邮件	guoshaofeng@bjca.org.cn	单位网址	www.axtx.com.cn

二、单位资质情况

单位资质应说明以下内容：1、经营范围；2、承担此类项目的案例、成功经验；3、人力资源情况；4、财务管理情况；5、其他情况。

《北京安信天行科技有限公司》单位资质说明详见以下内容：

1、经营范围

技术开发、技术服务和技术培训；信息咨询；计算机通信网络安全系统的开发；计算机系统集成以及销售商密的产品等。

2、承担此类项目的案例、成功经验

安信天行公司承担过多个国家级和北京市级重要研究课题，主要有：网络信任体系应用推进研究、数字奥运工作及奥运城市运行纲要编制与推进、基于互联网电子政务安全标准研究验证、信息安全产品政府采购推进工作、信息安全管理长效机制研究、北京市民防局信息系统安全管理操作规范研究、北京市计算机信息系统保密管理操作指南、电子政务安全解决方案案例研究、信息安全在线服务研究、信息安全监督管理研究、信息安全一流可信城市框架研究、“信息安全等级保护商用密码技术实施要求”标准研制、市级国家机关互联网集中接入的安全研究、“公钥密码基础设施应用技术体系-通用密码服务接口规范”标准编制、构建安全可信的北京市电子政务应用环境研究技术咨询等。

重要课题研究往往涉及多个学科和领域，是前瞻性较强的科学活动，对承担单位的技术积累、人才队伍、项目经验等要求较高，课题承担单位不仅要掌握课题研究的基础方法，还应该形成适用于不同领域和不同行业的科学方法论。安信天行公司遵循理论与实际相结合、比较与借鉴相结合、定性分析与定量分析相结合的基本研究思路，采用现有资料汇集整理、现场调研及访谈、会议研讨及专家咨询、成果评审等多种研究方法和手段开展具体工作，以确保研究的全面性和权威性。在研究路线上首先调研和收集目前课题研究领域的技术发展现状和存在的问题，为后续分析奠定坚实的基础，其次纵向分析我国在课题研究领域的发展历程和水平，并横向研究国际上先进的做法和经验，第三是采用集中研究与专家研讨相结合的方法，组织和形成广泛的专家群体，集思广益，切实保障课题研究的高水平，最后还要从课题的范围、质量、进度等入手，进行科学的项目管理，确保在较短时间内按合同规定完成课题研究。

3、人力资源情况

经过近几年的高速发展，良好的企业文化，有效的激励机制，广阔的发展空间，使得安信天行公司已经成为人才荟萃、朝气蓬勃的创新型高科技企业，超过 420 名员工的企业规模，集产品设计、技术研发、工程实施、市场营销、经营管理和运行服务于一体的专业队伍。

4、财务管理情况

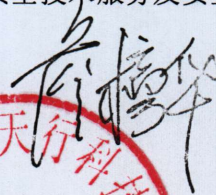
为加强公司财务管理，规范财务流程和财务制度，制定了《安信天行公司分支机构财务管理制度》。在预算管理、银行账户管理、现金管理、审批权限、费用报销制度、固定资产管理、会计核算、税务管理等方面，该制度进一步做了明确和规范。

5、其他情况

安信天行公司成立于 2009 年，是北京数字认证股份有限公司全权控股的国有企业，国家密码管理局颁发的商用密码销售，是具有国家涉密集成资质、国家风险评估资质、国家应急处理资质、国家信息安全服务安全工程类资质和北京市信息安全服务资质的信息安全服务提供商。

作为专业的信息安全服务提供商，安信天行公司拥有国内一流的信息安全专家和安全服务队伍，紧跟信息安全领域发展动态，熟悉各种信息安全政策、标准、指南和要求，遵循“分区防护、纵深防御、分级保护、动态防范”的原则，针对信息化过程中可能出现的安全风险的需要，为广大客户提供信息系统全生命周期的安全咨询服务、安全技术服务及安全运维服务等，形成了专业、权威、灵活的信息安全服务体系。

单位法人签字:



单位公章



附件 3:

项目实施计划要求 (含集成服务)

1、自合同签订之日起 15 日内为项目调研阶段,乙方应按照招标文件及甲方需求进行现场调研,并提供《项目调研报告》和《实施方案》。

2、自合同签署之日起 1 个月内为到货验收阶段,需完成数据治理引擎、网络动线分析、数据场景化分析引擎三台设备的供货,乙方应按照合同要求向甲方提交货物,到货验收合格后由甲方签署《到货验收单》。到货时间和规格要求如下:

编号	名称	规格	数量	到货时间
1	数据治理引擎	优微数据治理系统 V2.1	1	2021 年 11 月
2	网络动线分析引擎	优微网络行为审计分析系统 V1.0	1	2021 年 11 月
3	数据场景化分析引擎	优微网络安全深度分析引擎 V2.0	1	2021 年 11 月

3、自 2021 年 12 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日为货物集成实施阶段,乙方应按照招标文件及甲方需求对货物进行集成实施,完成必要的调试和定制化开发工作,并提供《实施报告》、《系统集成测试报告》。

4、自 2022 年 4 月 1 日至 2022 年 4 月 15 日为质量验收阶段。乙方完成所有货物的安装调试并提供《用户手册》、《总结报告》后,可向甲方提出质量验收申请,根据质量验收标准进行质量验收。质量验收合格后,由甲方签署《货物质量合格验收单》。甲方收到乙方的质量验收申请后,开展项目结题验收,并组织召开专家验收会。验收阶段应于 2022 年 4 月 30 日内完成。

附件 4:

质量验收标准

1、数据治理引擎验收要求

乙方提供的数据治理引擎应满足甲方实际使用需要，满足采购需求的性能指标，能够持续稳定地对采集和存储的数据进行深度分析，并提供设备的安装、使用说明及培训。

2、网络动线分析引擎验收要求

乙方提供的网络动线分析引擎应满足甲方实际使用需要，满足采购需求的性能指标，并提供设备的安装、使用说明及使用培训。

3、数据场景化分析引擎验收要求

乙方提供的数据场景化分析引擎应满足甲方实际使用需要，满足采购需求的性能指标，并提供设备的安装、使用说明及使用培训。

6、其他验收要求

乙方应按照招标文件及甲方需求对货物进行集成实施，完成必要的调试和定制化开发工作，并提供《实施报告》、《系统集成测试报告》。

乙方应完成所有货物的安装调试并提供《用户手册》、《总结报告》后，可向甲方提出质量验收申请，质量验收合格后，由甲方签署《货物质量合格验收单》。

乙方应将本次项目涉及所有软、硬件设备与现有系统进行集成，并且不影响现有系统的性能及安全性。

乙方应积极配合甲方组织的等保测评工作(乙方不需支付相关费用)，配合甲方对属于本期项目范围内的问题进行整改。

乙方应积极配合甲方组织项目专家评审验收，满足甲乙双方确认的《项目需求分析说明书》。最终验收不合格的，在甲乙双方协商一致的情况下可延长最终验收的期限，延长期以 30 天为限。

附件 5:

中标通知书



中钢招标有限责

中标通知

中钢招标中 (2021) 2884

北京安信天行科技有限公司:

很高兴地通知您, 2021 年北京市政务信息安全监测预
造 (招标编号: 2141STC72005) 招标工作已经结束
评定确定贵单位为中标人。

中标内容: 2021 年北京市政务信息安全监测预

中标金额: 2,103,800.00 元人民币

请贵单位在本通知书发出后 30 天内, 与采购人
事项; 并于采购合同签订后 5 个工作日内, 持采购
证金退款手续等资料, 与我公司联系投标保证金退
特此通知。

中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加北京市政务信息安全应急处置中心的2021年北京市政务信息安全监测预警系统升级改造采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 数据治理引擎，属于信息传输业行业；制造商为北京优微掌控科技有限公司，从业人员23人，营业收入为1425.7万元，资产总额为467.4万元¹，属于小型企业；

2. 网络动线分析引擎，属于信息传输业行业；制造商为北京优微掌控科技有限公司，从业人员23人，营业收入为1425.7万元，资产总额为467.4万元¹，属于小型企业；

3. 数据场景化分析引擎，属于信息传输业行业；制造商为北京优微掌控科技有限公司，从业人员23人，营业收入为1425.7万元，资产总额为467.4万元¹，属于小型企业；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：北京安信天行科技有限公司



¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

授权委托书

委托单位：北京市政务信息安全应急处置中心

法定代表人：王宗君 职务：中心主任

受委托人：刘鹏 职务：中心副主任

现委托上列受委托人为我单位与北京安信天行科技有限公司签署2021年北京市政务信息安全监测预警系统升级改造项
目合同一事的委托代理人。

具体代理权限为：

签署合同

委托单位（公章）：

法定代表人（签名）：

2021年10月27日

附：委托单位地址：北京市朝阳区北辰西路12号

数字北京大厦A座7层北侧

电话：84371668

邮编：100101