

授权委托书

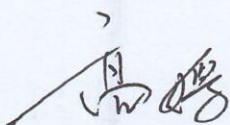
委托人： 刘成国 职务： 党组书记、局长

受委托人： 高媛 职务： 党组成员、副局长

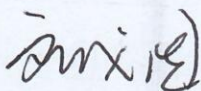
委托事项： 代表我局与北京华胜天成科技股份有限公司、中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）、北京百界科技有限公司签署区经济信息化局回天地区“城市大脑”2.0建设项目第七包-安全服务和软件测评服务采购合同。

本授权委托书自委托人签字之日起（30）天内有效。

受委托人（签字）：



委托人（签字）：



2024年 4月 24日

合同编号： JXJ-dsj-2024-3



北京市昌平区经济和信息化局 服务采购合同

合同名称：区经济信息化局回天地区“城市大脑”2.0 建设项目第七包-安全服务和软件测评

委托人（甲方）：北京市昌平区经济和信息化局

受托人（乙方）：北京华胜天成科技股份有限公司、中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心)、北京百界科技有限公司



委托人（甲方）：北京市昌平区经济和信息化局

法定代表人：刘成国

住所地：北京市昌平区西环路 15 号

统一社会信用代码：11110221699569929A

受托人（乙方）：北京华胜天成科技股份有限公司、中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）、北京百界科技有限公司

法定代表人：王维航、张立、郭铁栓

住所地：北京市海淀区西北旺东路 10 号院东区 23 号楼 5 层 501、北京市海淀区紫竹院路 66 号、北京市通州区鑫觅西二路 12 号 4 幢 1 层 176

开户行：民生银行北京万柳支行、中国建设银行北京长安支行、中国工商银行北京东长安街支行

银行账号：610777555、11001028100053010646、0200053409200038758

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，就乙方为甲方提供 区经济信息化局回天地区“城市大脑”2.0 建设项目第七包-安全服务和软件测评 服务事宜达成如下协议，以资共同遵守。

第一条 服务事项及内容

本合同期限内，乙方应为甲方提供如下服务：

为回天大脑提供安全体系建设、定级备案、等级测评、监督检查等方面服务，强化安全区域边界、计算环境、物理环境、通信网络等安全体系建设；完善安全管理制度，加强人员管理、系统建设与运维安全管理等日常监督与检查工作。

上述服务的具体内容详见附件 1。

第二条 服务质量要求及验收

1、乙方为甲方提供的服务质量应符合国家或相关行业的标准并符合招标文件中的《采购需求》。

2、乙方应编制《项目实施/运维方案》(详见附件一),经甲方确认后执行。《采购需求》和《项目实施/运维方案》均作为本项目的验收标准。

(1)验收标准:

1) 验收期限:双方应在合同约定期限内完成交付并通过验收;自合同签订起 10 个月内完成服务。

2) 验收条件:在验收前,乙方应确保按照合同服务期限约定时间和服务质量要求完成所有约定的服务事项,并提供项目所必要的所有文档资料、过程资料和技术支持。

(2)提交成果:

1) 项目实施过程中所产生的文档资料包括 3 个三级系统等级保护测评报告, 13 个二级系统等级保护测评报告, 16 个系统等保整改报告, 3 个三级系统密码应用与安全性评估服务报告, 3 个系统密码整改报告, 2 套应急预案, 16 个系统安全基线核查服务报告, 回天大脑所涉及系统的《软件功能点测试报告》,4 个应急响应服务报告, 16 个系统安全管理制度建设报告;完成回天大脑所有系统软件测试,完成 16 个系统的系统整改并通过对应的信息安全等级测评,完成 3 个对应系统的密码测评整改并通过密码测评。各项服务完成后,根据实际服务情况,交付《安全预警通告》,《应急响应总结报告》,《安全咨询报告》等。

2) 项目相关 2 次安全培训活动开展中的过程资料,包括但不限于现场照片、签到表、活动反馈记录等。

3) 乙方完成服务后应及时通知甲方进行验收。验收合格的,甲方在验收合格单上签字;验收不合格的,乙方应当在 30 日内进行返工或调整,并重新提交甲方验收。

第三条 项目小组及人员要求

1、双方各指派一名代表作为本项目负责人,项目负责人职责范围包括:负责项目总体管理和协调,调动项目资源和人员,在有需要时到甲方指定地点办公。

甲方项目负责人:宋佰譞,联系方式:13810039683。

乙方项目负责人:苏秀峰,联系方式:17310163780。

2、项目主要人员要求

乙方须根据项目要求安排具备相应资质和经验的专业人员从事本项目的调研工作，并确保项目实施队伍的稳定（项目主要人员名单和简历详见附件2）。项目实施过程中，乙方如因正当理由需要调整项目主要人员的，应当提前14日通知甲方，获得甲方书面同意后方可更换。

第四条 服务期限

乙方为甲方提供上述服务的期限为：自2024年4月25日起至2025年2月24日止。

项目完成交付并最终验收后进入2年质量保证期。

第五条 服务费及支付方式

1、本合同项下服务费总额为¥3720000元，大写人民币叁佰柒拾贰万元整。前述服务费已经包含乙方完成本合同项下服务的全部费用，除前述款项外，甲方无需向乙方另行支付其他任何费用。

2、甲方将按以下第(2)种方式向乙方支付服务费：

(1) 一次性支付：甲方于本合同签署之日起10个工作日内，向乙方付清服务费。

(2) 分期支付：甲方自本合同签署之日起30个工作日内，向乙方支付服务费的30%，即¥1116000元，大写人民币壹佰壹拾壹万陆仟元整；乙方提供本合同项下的全部服务并经甲方验收合格之日起30个工作日内，甲方向乙方支付服务费的40%，即¥1488000元，大写人民币壹佰肆拾捌万捌仟元整；甲方结算评审后30个工作日内，甲方按结算评审结果向乙方支付剩余费用，即¥1116000元，大写人民币壹佰壹拾壹万陆仟元整。

3、乙方应在甲方付款前向甲方开具正规、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。因乙方原因（包括但不限于未开具发票、开具发票不符合甲方要求等）导致甲方因财政政策原因未能付款，相应责任由乙方承担。如因财政拨款延迟、结算评审等原因导致甲方未按期付款，不视为甲方违约，甲方无需承担违约责任。

第六条 甲方的权利义务

- 1、甲方有权要求乙方按照本合同约定提供各项服务。
- 2、甲方有权对乙方提供各项服务的情况进行监督和检查。
- 3、甲方应按照本合同约定向乙方支付服务费。

第七条 乙方的权利义务

1、乙方应按照本合同约定向甲方提供各项服务，确保服务质量符合本合同约定或甲方要求；如因乙方提供服务质量不合格给甲方造成损失的，乙方应予赔偿。

2、乙方有义务配合甲方或相关单位根据工作需要，对其提供服务情况及项目服务费支出、使用情况进行的监督和检查，出现问题的应及时整改。

3、乙方应保证为甲方提供服务的员工具备提供本合同项下服务所需的相应资质和许可，并保证乙方人员在为甲方提供的过程中，严格遵守甲方的各项规定、服从甲方安排。

4、如因乙方人员原因，给甲方或第三方造成人员人身伤害或财产损失的，乙方应承担赔偿责任。

5、未经甲方的书面许可，乙方不得以任何形式将其在本合同项下的权利义务转让给任何第三方。如经甲方许可，乙方进行了转包或分包，则乙方应对转承包人或/和分包人的行为，向甲方承担连带责任。

第八条 保密义务

1、乙方因承接本合同约定项目所知悉的该项目信息或甲方信息，以及在项目实施过程中所产生的与该项目有关的全部信息均为甲方的保密信息，乙方应对上述保密信息承担保密义务。未经甲方书面同意，乙方不得将甲方保密信息透露给任何第三方。

2、乙方应对上述保密信息予以妥善保存，并保证仅将其用于与完成本合同项下约定项目实施有关的用途或目的。在缺少相关保密条款约定时，对上述保密信息，乙方应至少采取适用于对自己核心机密进行保护的同等保护措施和审慎程度进行保密。

3、乙方保证将保密信息的披露范围严格控制在直接从事该项目工作且因工作需要有必要知悉保密信息的工作人员范围内，对乙方非从事该项目的人员一律严格保密。

4、乙方应保证在向其工作人员披露甲方的保密信息前，认真做好员工的保密教育工作，明确告知其将知悉的为甲方的保密信息，并明确告知其需承担的保密义务及泄密所应承担的法律责任，并要求全体参与该项目的人员签署书面《保密协议》。

5、任何时间内，一经甲方提出要求，乙方应按照甲方指示在收到甲方书面通知后 7 日内将含有保密信息的所有文件或其他资料归还甲方，且不得擅自复制留存。

6、非经甲方特别授权，甲方向乙方提供的任何保密信息并不包括授予乙方该保密信息包含的任何专利权、商标权、著作权、商业秘密或其它类型的知识产权。

7、乙方承担上述保密义务的期限为合同有效期间及合同终止后 5 年。

8、承担上述保密义务的责任主体为乙方（含乙方工作人员）。如乙方或乙方工作人员违反了上述保密义务，给甲方造成损失的，乙方均应向甲方承担全部责任，并赔偿因此给甲方造成的全部损失；如损失数额无法确定的，乙方同意退还收取的本合同全部服务费作为赔偿甲方的损失。

第九条 知识产权归属

1、乙方为履行本合同义务过程中所形成系统（包括但不限于源代码、部署文档等）、文件、资料、观点及服务成果的知识产权归甲方所有。

2、乙方保证向甲方提供的服务成果是其独立实施完成（如甲方允许乙方转包或分包，则乙方应保证服务成果为转承包人或分包人独立实施完成），不存在任何侵犯第三方专利权、商标权、著作权等合法权益。如因乙方提供的服务成果侵犯任何第三方的合法权益，导致该第三方追究甲方责任的，乙方应负责解决并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

第十条 违约责任及合同的解除

1、甲乙双方均应全面履行本合同，任何一方不履行或不按约定履行均构成违约，违约方应赔偿因此给对方造成的全部损失。

2、乙方未按照本合同约定期限向甲方提供服务的，每迟延一日应向甲方支付本合同项下服务费总额0.3%的违约金；迟延30日以上仍未提供服务的，甲方有权解除本合同，乙方应返还甲方已经支付的全部款项，并向甲方支付服务费总额20%的违约金。

3、乙方提供服务不符合本合同约定标准或甲方要求的，乙方应当在甲方规定的期限内进行返工、修改，并重新提交甲方验收；如乙方提供的服务经二次验收仍未通过甲方验收或乙方拒绝按照甲方要求进行返工、修改的，甲方有权解除本合同，乙方应返还甲方已经支付的全部款项，并向甲方支付服务费总额20%的违约金。因乙方返工等原因造成乙方提供服务迟延，应承担迟延履行违约责任。

4、乙方未按照本合同约定提供专业技术人员团队，或擅自更换人员的，经甲方通知后，应及时予以改正，经甲方通知后仍不改正的或上述情况累计发生3次以上的，甲方有权解除合同，如因此给甲方造成损失的，由乙方承担全部赔偿责任。

5、乙方不接受甲方和相关审计部门对本项目进行监督检查的，或经检查发现存在违法违规情况的，甲方有权提前解除本协议、拒付乙方服务费用（如本协议已经履行完毕的，则甲方有权要求乙方返还所收取的全部款项）。

第十一条 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、依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

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、招标文件、投标文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。

附件 1：《项目实施/运维方案》

附件 2：《项目主要人员名单和简历》

附件 3：《项目承担单位资质评估表》

本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。

（以下无正文）





甲方：北京市昌平区经济和信息化局

(盖章)

法人/受委托人(签字):

签署日期：2024年4月24日



乙方：北京华胜天成科技股份有限公司

(盖章)

法人/受委托人(签字):

签署日期：2024年4月24日

乙方：中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心)



(盖章)

法人/受委托人(签字):

签署日期：2024年4月24日

乙方：北京百界科技有限公司

(盖章)



法人/受委托人(签字):

签署日期：2024年4月24日

附件 1

项目实施/运维方案

项目建设内容、成果交付物、项目组织、实施计划、等保测评报告、验收方案、培训等内容详见《区经济信息化局回天地区“城市大脑”2.0建设项目第七包-安全服务和软件测评》中《二、商务技术文件》的《2.9 服务方案》部分。

附件 2

项目主要人员名单和简历（附资质证书）

姓名	性别	年龄	学历	职务	项目角色（承担工作）
苏秀峰	男	33	本科	中级工程师	项目经理
张德馨	男	43	博士研究生	高级工程师	服务工程师
李婧	女	36	硕士研究生	高级工程师	服务工程师

苏秀峰简历					
姓名	苏秀峰	年龄	33	执业资格证书（或上岗证书）名称	CISP 证书、注册数据安全治理专业人员
学历	本科			拟在本项目任职	项目经理
工作年限	10			从事类似行业年限	10
主要工作经验					
中国劳动保障科学研究院 IT 系统外包运维项目 国家气象信息中戏国家级存储检索系统外包维保服务 首都博物馆信息化维护项目 北京红十字血液中心计算机机房运维服务项目					

苏秀峰资质证明

注册数据安全治理专业人员



注册信息安全工程师



张德馨简历					
姓名	张德馨	年龄	43	执业资格证书(或上岗证书)名称	CISP 证书、网络安全等级测评师证书(高级)、PMP 证书、高级职称证书、CISSP 证书
学历	博士研究生		拟在本项目任职	服务工程师	
工作年限	12		从事类似行业年限	11	
主要工作经验					
<p>从事信息系统测评工作 11 年，职务为网络安全和数据安全研究测评事业部执行总经理。</p> <p>类似项目业绩情况：民航运行管理中心和气象中心工程信息安全风险评估及网络安全等级保护测评服务项目、国家知识产权局 2020 年三级信息系统安全等级测评项目等。</p> <p>处理和解决相关问题的能力：优秀</p>					

张德馨资质证明

学历证



高级工程师



网络安全等级保护测评师证书（高级）



注册信息安全工程师 (CISP)



CISSP 证书

International Information System Security Certification Consortium

The (ISC)² Board of Directors hereby awards

Dexin Zhang

the credential of

Certified Information Systems Security Professional

having met all of the certification requirements, which include the professional experience prerequisite, adoption of the (ISC)² Code of Ethics, and successful performance on the required competency examination, subject to recertification every three years, this individual is entitled to all of the rights and privileges associated with this designation, as defined in the (ISC)² Bylaws.



Zach Tudor - Chairperson



Yiannis Pavlosoglou - Secretary



521315

Certification Number

Oct 1, 2021 - Sep 30, 2024

Certification Cycle

Certified Since 2015

(ISC)²

Verifi Member ID is good-standing at www.isc2.org/verifi

Printed On: 01/2021

PMP 证书

Project Management Institute

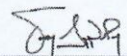
THIS IS TO CERTIFY THAT

Dexin Zhang

HAS BEEN FORMALLY EVALUATED FOR DEMONSTRATED EXPERIENCE, KNOWLEDGE AND PERFORMANCE IN ACHIEVING AN ORGANIZATIONAL OBJECTIVE THROUGH DEFINING AND OVERSEEING PROJECTS AND RESOURCES AND IS HEREBY BESTOWED THE GLOBAL CREDENTIAL

Project Management Professional (PMP)[®]

IN TESTIMONY WHEREOF, WE HAVE SUBSCRIBED OUR SIGNATURES UNDER THE SEAL OF THE INSTITUTE



Tony Appleby
Chair, Board of Directors



Gunit Proshara
President and Chief Executive Officer



PMP[®] Number: 3048753
PMP[®] Original Grant Date: 20 June 2021
PMP[®] Expiration Date: 19 June 2024



李婧简历					
姓名	李婧	年龄	36	执业资格证书(或上岗证书)名称	网络安全等级测评师证书(高级)、CISSP证书、高级职称证书、CISP证书
学历	硕士研究生		拟在本项目任职	服务工程师	
工作年限	12		从事类似行业年限	11	
主要工作经验					
<p>毕业于北京理工大学，软件工程领域工程，从事信息系统测评工作 11 年，职务为网络安全和数据安全研究测评事业部副总经理、兼任产业促进室主任</p> <p>类似项目业绩情况：国家知识产权局 2020 年三级信息系统安全等级测评项目</p> <p>处理和解决相关问题的能力：优秀</p>					

李婧资质证明

网络安全等级测评师证书（高级）



CISSP 证书

International Information System Security Certification Consortium

The (ISC)² Board of Directors hereby awards

jing li

the credential of

Certified Information Systems Security Professional

Having met all of the certification requirements, which include the professional experience prerequisite, adoption of the (ISC)² Code of Ethics, and successful performance on the required competency examination, subject to recertification every three years, this individual is entitled to all of the rights and privileges associated with this designation, as defined in the (ISC)² Bylaws.



Zach Tudor - Chairperson



Yiannis Pavlosoglou - Secretary



518335

Certification Number

Sep 1, 2021 - Aug 31, 2024

Certification Cycle

Certified Since: 2015

(ISC)²

Verify Recipients by an email forwarding of www@isc2.org/verify

Printed On: 9/8/2021

高级职称证书



姓名: 李婧
性别: 女
出生年月: 1988年12月
身份证号: 22080219881231152X
从事专业: 网络信息安全
任职资格: 高级工程师

评审组织: 工业和信息化部工程专业技术
人员系列高级职称评审委员会

审批部门: 工业和信息化部人事教育司

批准文号: 人教(2022)15号

通过日期: 2022年10月22日

证书管理号: 319015387

发证时间: 2022年12月31日

学历证书



CISP 证书



联合方名单：

黄思铭	男	36	本科	中级工程师	服务工程师
李琨	男	43	本科	中级工程师	服务工程师

后附简历及资质证书

黄思铭简历

姓名	黄思铭	年龄	36	执业资格证书(或上岗证书)名称	网络安全等级测评师证书(中级)、CISAW证书
学历	本科			拟在本项目任职	服务工程师
工作年限	14			从事类似行业年限	13

主要工作经验

毕业于北京工业大学，通信工程专业。从事信息系统测评工作13年，职务为网络安全和数据安全研究测评事业部监测保障室主任。

类似项目业绩情况：2021年度工业和信息化部网络安全等级保护测评服务、中宣部机关信息系统等级保护测评服务项目等

处理和解决相关问题的能力：优秀

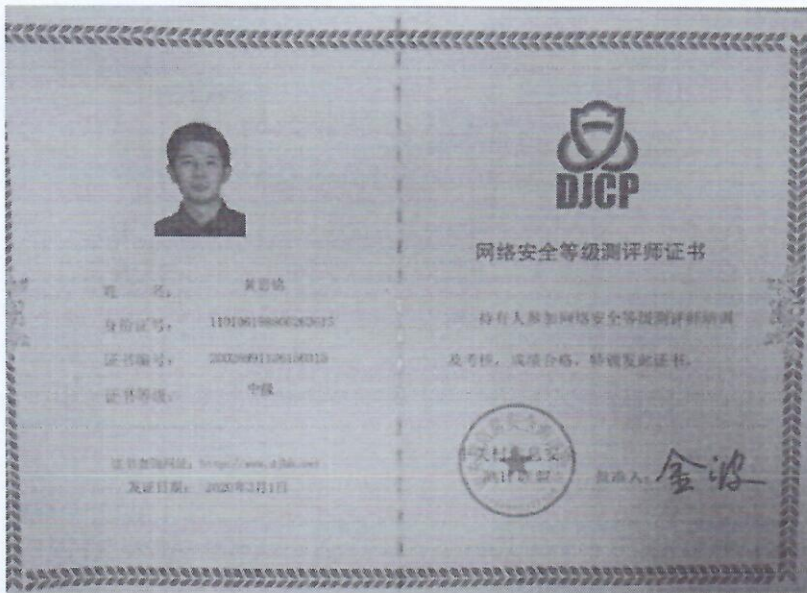
黄思铭资质证明

学历证





网络安全等级保护测评师证书（中级）



中国信息安全认证中心信息安全认证证书



信息安全保障人员认证证书

Information Security Assurance Worker Certification Certificate

兹证明
This is to certify that

黄思铭
HUANG SIMING



认证考试成绩合格，并通过了认证评价，符合《信息安全保障人员认证准则》的要求，特颁此证。
has passed the examination, certification assessment, and successfully fulfilled the requirements of Certification Criteria for Information Security Assurance Worker and is hereby awarded the professional-level in risk management field.

认证方向/Certification field: 风险管理(专业级) RM/PL

证书编号/Certificate No.: 2018CISAWRM2032(R)

序列号/Serial No.: 1081218

发证日期/Date of Issue: 2021年08月10日

有效期/Term of Validity: 2024年07月24日



魏吴



通过www.isccc.gov.cn或扫描二维码验证本证书的真实性。有效。
You can verify the authenticity and validity of this certificate via www.isccc.gov.cn or scanning the QR code.

本证书仅限纸质证书
@certificate only

李琨简历					
姓名	李琨	年龄	43	执业资格证书(或上岗证书)名称	信息安全等级测评师证书(中级)、CISP证书、
学历	本科			拟在本项目任职	服务工程师
工作年限	21			从事类似行业年限	19
主要工作经验					
<p>毕业于黄河科技学院，计算机科学与技术专业。从事信息系统测评工作19年，职务为网络安全和数据安全研究测评事业部等级保护测评室主任。</p> <p>项目业绩情况：2021年山西省公司网络部等保测评服务、2020-2021年网络安全管控体系支撑公开比选项目框架等</p> <p>处理和解决相关问题的能力：优秀</p>					

李琨资质证明

信息安全等级测评师证书（中级）



Information Security Level Assessment Certificate (Intermediate) for Li Kun. The certificate includes a photo of the holder, personal details, and the DJCP logo. The text on the right side states: '信息安全等级测评师证书 持有人参加信息安全等级测评师培训及考核，成绩合格，特颁发此证书。' The certificate is signed by the approver, Zhou Yuxiang, and includes a circular seal of the China Information Security Certification Center (CISCCC).

姓名：李琨
身份证号：410203198110153277
证书编号：12007141132770319
证书等级：中级

证书查询网址：<http://www.djcp.net>
发证日期：2013年7月30日

批准人：周右翔

学历证书



Bachelor's Degree Certificate from Yellow River Institute of Science and Technology. The certificate is for student Li Kun, male, born on October 15, 1981. He completed a four-year undergraduate program in Computer Science and Technology from September 2002 to July 2004. The certificate is signed by the school principal and dated July 1, 2004. The certificate number is 118341200405000051.

普通高等学校
毕业证书

学生 李琨 性别男 一九八一年十月十五日 生，二零零二年九月
至二零零四年七月在本校计算机科学与技术 专业 四年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黄河科技学院 校（院）长：
证书编号：118341200405000051 二零零四年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

CISP 证书



附件 3

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	北京华胜天成科技股份有限公司		
单位性质	股份有限公司(上市、自然人投资或控股)	单位法人	王维航
单位注册地	北京市海淀区西北旺东路 10 号院 东区 23 号楼 5 层 501	邮政编码	100089
单位办公地	北京市海淀区西北旺东路 10 号院东区 23 号楼北京华胜天成科研 大楼		
电 话	010-80986118	传真	010-80986020
单位名称	中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心)		
单位性质	工业和信息化部直属事业单位	单位法人	张立
单位注册地	北京市海淀区紫竹院路 66 号	邮政编码	100048
单位办公地	北京市海淀区紫竹院路 66 号		
电 话	010-88558760	传真	010-88558833
单位名称	北京百界科技有限公司		
单位性质	有限责任公司(自然人独资)	单位法人	郭铁拴

单位注册地	北京市通州区鑫觅西二路 12 号 4 幢 1 层 176	邮政编码	101199
单位办公地	北京市通州区鑫觅西二路 12 号 4 幢 1 层 176		
电 话	13910259019	传 真	/

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。

经营范围

华胜天成的业务方向涉及云计算、移动互联网、物联网、信息安全等领域，业务领域涵盖 IT 产品化服务、应用软件开发、系统集成及增值分销等多种 IT 服务业务，是中国最早提出 IT 服务产品化的公司。基于“客户导向”的经营理念以及“合作共赢”的发展战略，华胜天成立立足于大中华市场，以为企业及政府客户提升 IT 核心能力为使命，以卓越的解决方案、对客户业务的深刻理解以及遍布大中华及部分东南亚区域的高效密集的服务交付网络，为客户提供贯穿其 IT 建设整个生命周期的“一站式”服务。公司在电信、邮政、金融、政府、教育、制造、能源、交通、军队等领域拥有大量成功案例。

公司收入前三大行业为政府、电信运营商、金融。此三大行业的收入总额占公司主营业务收入总额的 54.64%。

成功案例

电信

中国移动、中国联通、中国电信、印尼 CSM、印尼电信 PT Excelcomindo Pratama, 中国邮政集团等

金融

中国银联、中国工商银行、中国银行、中国交通银行、中国建设银行、中国农业银行、民生银行、华夏银行、光大银行、中国人民银行、深圳发展银行、中国外汇交易中心、嘉实基金管理有限公司、宁波银行、中国进出口银行、渣打银行、香港交易所、香港金融管理局、德意志银行、法国兴业银行、路透社香港有限公司、东亚银行等证券/保险

大成基金、博时基金、国联安基金、华夏基金、申银万国、平安保险、中国太平洋保险、泰康人寿、中国人民财产保险公司、中国人寿、中国证券登记结算公司、信诚基金、国泰基金、广发基金等

电广/传媒

新华社、中央电视台、北京电视台、广州电视台、中央人民广播电台、亚洲资讯网络、广西电视网、中国青年报、苹果日报、亚洲华尔街日报等

交通/能源

铁道部、中石油管道局、中石化、南京油运、中石油天然气集团、四川省电力公司、北京市电力公司、山东省电力公司、国泰航空公司、港铁公司、天富热电、北京神华集团、辽河油田石油勘探研究院等

教育

北京大学、清华大学、北京航空航天大学、复旦大学、华中科技大学、华南理工大学、浙江大学、首都师范大学、天津教委、香港科技大学、香港

中文大学、香港理工大学、香港大学、澳门大学、香港考试中心、上海海事大学等

政府/军队

国家质检总局、卫生部、北京市政府、北京公积金管理中心、二炮装备研究院、中国西安住房公积金管理中心、14所、28所、江苏公安、国土资源部、香港海关、卫生署、路政署、新疆邮政信息技术局、甘肃省财政厅、河南省委办公厅、中国知识产权培训中心、广东省教育厅等

其它宝钢集团、湘潭钢铁、济南钢铁、一汽集团、华为、中兴、UT斯达康、朗讯、阿尔卡特、诺基亚、摩托罗拉、西门子、上海贝尔、中芯国际、紫竹药业、安徽烟草、艾默生、香港房屋协会、中华电力有限公司、中华煤气公司、香港赛马会、电讯盈科、新世界电讯、北电网络、美联物业、大家乐、日立电梯(中国)有限公司、三一重工股份有限公司、大连港集团有限公司、连云港港口集团、天昌国际、搜狐网、IT168等。

基本情况：华胜天成公司是由信息产业部电子六所转制来的国内上市公司，注册资金11亿，年营业额50余亿元，具有国家信息产业部颁发系统集成一级资质；

业务定位：华胜天成公司专注全行业的IT服务集成、系统平台集成、业务软件集成。

原厂资源：华胜天成公司是国际近40个IT厂商的总代理与服务合作伙伴，涵括了服务器、网络、存储、系统软件四个平台主流的IT产品。

人力资源：华胜天成公司现有员工5000余人，其中2500余人的专业技术服务人员，占公司总人数的40%。具有10年专业的全行业IT服务经验，

积累了大批既懂 IT 又了解全行业业务网络的复合型工程师。

2022 年，公司确定了“四轮驱动”的公司战略，践行行业创新数字化、解决方案产品化、产业互联平台化、资源外包规模化的业务策略，引进优秀人才、优化组织结构、建设文化核心、夯实运营基础，开拓了智算中心、数字新能源、行业信创等新市场，取得了良好的经营成果，合同额和销售收入恢复双增长，经营现金流良好，主营业务收入 40.7 亿元，实现年增长 7.13%。其中，大陆主营业务收入 22 亿元，年增长 3%；新签合同 26.36 亿元，年增长 8%；期末经营现金净流 1.28 亿元，同比增加 1.63 亿元。香港 ASL 公司主营业务收入 22.16 亿元港币，年增长 8.1%。

联合体中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）简介

中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心），是工业和信息化部直属事业单位，创立于 1990 年。

成立 30 年来，中国软件评测中心秉承“诚信、担当、唯实、创先”的核心价值观和“专业就是实力”的宗旨，先后承担了 10 万余款软硬件产品和 1 万余项信息系统的测试任务，已成为国内权威的第三方软、硬件产品及信息工程质量安全与可靠性检测机构。中国软件评测中心的业务网络覆盖全国 500 多个城市，出具的测试报告在 61 个国家和地区实现互认。

中国软件评测中心网络安全和数据安全研究测评事业部面向政府、企业、科研机构等开展全行业的网络安全风险评估、等级保护测评、网络安全规划咨询等业务，是网信部门、电信主管部门、公安部门的重要支撑力

量；开拓了 APP 安全认证检测、智能硬件安全检测、工信领域数据安全风险评估、商用密码应用与安全性评估、新技术新业务安全评估、车联网安全评估、工业互联网企业网络安全分类分级及安全评估等新型业务。

中国软件评测中心作为公安部等级保护测评推荐机构、中关村信息安全测评联盟副理事长单位，参与制定了《GB/T22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》、《GB/T25070-2019 信息安全技术 网络安全等级保护安全设计技术要求》、《GB/T28448-2019 信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》等数十项国家标准，数次被评为全国网络安全等级保护测评机构先进单位。

中国软件评测中心作为国家重大活动网络安全保卫技术支持单位、国家网络与信息安全信息通报机制技术支持单位、北京市公安局技术支持单位、北京市通信管理局技术支撑单位、湖北省通信管理局技术支撑单位、江苏省通信管理局技术支撑单位，曾为全国两会、服贸会、进博会、G20 峰会、APEC 会议、一带一路高峰论坛、08 年北京奥运会、军运会、建党 100 周年庆典、北京 2022 年冬奥会和冬残奥会等国家重大活动提供网络安全保障工作，获得公安部网络安全保卫局颁发的“优秀技术支撑单位”称号荣誉证书，以及北京 2022 年冬奥会和冬残奥会组织委员会的感谢信。

财务情况：

2020 年：营收：37373 万元、资产：47779 万元、负债：15.82%、净利润：10021 万元

2021 年：营收：51885 万元、资产：50504 万元、负债：15.06%、净利润：16858 万元

2022年：营收：49798万元、资产：56447万元、负债：12.8%、净利润：11683万元

人力情况：中国软件评测中心主任1人，副主任3人。职能部门包括：办公室、保密部、人力资源部、财务部、科技发展部、项目管理部、质量部、信息化部、创新发展部和知识管理部。

联合体北京百界科技有限公司简介

1、经营范围；技术推广、技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让；工程和技术研究和试验发展，租赁通讯设备、机械设备、电子产品，计算机软件及辅助设备，办公设备，计算机系统服务；维修通讯设备、机械设备、电子产品、计算机、办公设备；经济贸易咨询；旅游信息咨询，票务代理；设计、制作、代理、发布广告；销售社会公共安全设备及器材、电子产品、通讯设备、办公用品、五金交电、照相器材、家用电器、第一类医疗器械、第二类医疗器械、服装鞋帽、机械设备、针纺织品、厨房用具、卫生间用具、装饰材料、建筑材料、化工产品（不含危险化学品）、仪器仪表；劳务分包，家庭劳务服务；第二类增值电信业务；第一类增值电信业务；美容理发。（市场主体依法自主选择经营项目、开展经营活动；第二类增值电信业务、第一类增值电信业务、美容理发以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动，）

2、承担此类项目的案例、成功经验；北京百界科技有限公司是北京市政府、北京市公安局紧密的合作伙伴，也是北京市教委各高等院校的化工产品服务商及经销商。主要管理及技术人员在科技、信息、化工领域有二十

年以上的工作经验，高级管理人员及高级技术人员具有高级专业职称，骨干人员均参与过 2008 年北京奥运会数字集群通讯供应服务，2009 年国庆 60 周年数字集群通讯供应服务，2010 年上海世博会数字集群通讯设备服务，2011 年西安世界园艺博览会集群系统集成服务，2012 年党的十八大数字集群通讯供应服务，2013 年北京园博会数字集群通讯供应服务，2014 年 APEC 无线对讲保障及调度服务，2015 年世锦赛安检排爆及化学检验设备保障，2015 年抗战胜利 70 周年阅兵无线通讯保障、无线图像传输保障及化学安检保障，2021 年冬奥会无线通讯、安检、道路卡口保障等。

培训经验丰富，为用户、代理举行了大量培训。曾为奥组委制作了培训 Flash 动画，一天培训了数千志愿者。

百界始终贯彻着诚信、敬业和服务至上的理念，托载着对用户不变的承诺，并以高效的运行机制和良好的服务，构成了公司特有的企业文化和良好的企业形象。秉承“百分之百让顾客满意”的企业宗旨，随时准备迎接新的机遇和挑战。

3、人力资源情况；北京百界科技有限公司是一家专业服务于无线通信领域的民营企业，公司总部位于北京市海淀区，现有员工 20 人。主要管理及技术人员在专业无线通信领域有二十年以上的工作经验。

公司目前是鼎桥的紧密合作经销商，也是摩托罗拉数字集群通信业务经销商，在全国拥有众多长期直接和间接客户，在业界有良好的信誉及集成能力。

4、财务管理情况；遵守财务管理制度和税收法规，认真履行职责，组织会计核算

财务部的主要职责是做好财务核算，进行会计监督。财务部全体人员一直严格遵守国家财务会计制度、税收法规、集团总公司的财务制度及国家其他财经法律法规，认真履行财务部的工作职责。从收费到出纳各项原始收支的操作；从地磅到统计各项基础数据的录入、统计报表的编制；从审核原始凭证、会计记账凭证的录入，到编制财务会计报表；从各项税费的计提到纳税申报、上缴；从资金计划的安排，到各项资金的统一调拨、支付等等，每位财务人员都勤勤恳恳、任劳任怨、努力做好本职工作，认真执行企业会计制度，实现了会计信息收集、处理和传递的及时性、准确性。

5、其他情况。 无

附件 4



1.3. 本项目的特定资格要求

1.3.1. 联合协议（实质性格式）

联合协议

北京华胜天成科技股份有限公司、中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）及北京百界科技有限公司就“区经济信息化局回天地区“城市大脑”2.0 建设项目-安全服务和软件测评（二次）（项目名称）”第7包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

1. 由北京华胜天成科技股份有限公司牵头，中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）、北京百界科技有限公司参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
2. 北京华胜天成科技股份有限公司为本次投标的牵头人，联合体以牵头人的名义参加投标，联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
3. 联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。
4. 牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
5. 北京华胜天成科技股份有限公司负责三级等级保护测评、二级等级保护测评、密码应用与安全性评估服务、安全预警及通告服务、应急响应服务、安全基线核查服务、安全管理制度建设服务、安全咨询服务、软件测试服务、安全培训。具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
6. 中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）负责制定应急预案，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
7. 北京百界科技有限公司负责整改、密码整改，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
8. 本项目联合协议合同总额为 3,720,000 元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：

（1）北京华胜天成科技股份有限公司为 大型企业 中型企业 小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、 其他，合同金额为 2,895,000 元；

（2）中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）为 大型

联合体牵头人名称：北京华胜天成科技股份有限公司



盖章：_____

联合体成员名称：中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）



盖章：_____

联合体成员名称：北京百界科技有限公司



盖章：_____

日期：2024 年 3 月 14 日

注：联合体各方成员应在本协议上共同盖章，不得分别签署协议书。

技



1