
南口派出法庭信息化建设项目其他计算机设备及软件采购项目

招 标 文 件

(招标编号：ZTXY-2019-H25874)

采 购 人：北京市昌平区人民法院

采购代理机构：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

二〇一九年十月

目 录

第一章	投 标 邀 请	1
第二章	投标人须知	4
第三章	投标人须知资料表.....	24
第四章	合同主要条款	32
第五章	投标文件格式	65
第六章	采购需求	109
第七章	评标标准	185

第一章 投标邀请

中天信远国际招标投标咨询（北京）有限公司受北京市昌平区人民法院的委托，对“南口派出法庭信息化建设项目其他计算机设备及软件采购项目”所需的下述全部货物和相关服务进行国内公开招标。欢迎合格的供应商前来投标。

一、招标编号：ZTXY-2019-H25874

二、招标范围和预算金额：

（一）招标范围：其他计算机设备及软件采购等，具体要求详见招标文件《第六章》。

分包号	分包采购内容	采购数量 (单位)	分包控制金额 (元)	是否接受进口
一	其他计算机设备及软件	1批	4370641	否
二	测试评估认证服务	1项	140000	否
三	工程监理服务	1项	90000	否

（二）预算金额：人民币肆佰陆拾万零陆佰肆拾壹元整（人民币4600641元）。

三、招标文件售价：每包人民币 500 元；如需招标文件附件格式电子版（光盘），每份50元。只接受现场报名，招标文件及电子版光盘售后不退。

四、购买招标文件时间和地点：

（一）时间：2019年10月18日起至2019年10月25日止(节假日休息)，每天8:30-16:30(北京时间)。

（二）地点：中天信远国际招标投标咨询（北京）有限公司华腾北塘商务大厦11层1103室。

五、现场踏勘时间及地点：2019年10月29日上午：9:30，于北京市昌平区人民法院南口派出法庭门口集合。如踏勘时间发生变化，会另行通知参与本项目的供应商。

六、投标时间：2019年11月08日上午09:00—09:30（北京时间），逾期送达或不符合规定的投标文件恕不接受。

七、投标截止时间、开标时间：2019年11月8日上午09:30（北京时间）。

八、投标、开标地点：北京市昌平区昌平镇火炬街甲12号启航 SOHO-A118室（昌平科技园出口向东第二个红绿灯左转右边即到）。

九、本项目需要落实的政府采购政策：节能产品强制采购、节能产品、环境标志产品优先采购、政府采购促进中小企业发展、政府采购支持监狱企业发展、政府采购信用担保、进口产品管理、促进残疾人就业、扶持不发达地区和少数民族地区等。

十、本项目不接受联合体投标。

十一、凡对本次招标提出询问，请与我公司联系（请以信函或传真的形式）。

第二章 投标人须知

一、说明

(一) 采购人、采购代理机构及合格的投标人

1. 本项目采购人：本招标文件《第一章》中所示采购人。

2. 本项目采购代理机构：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司。

3. 采购服务：指本招标文件中所述所有相关服务。

4. 潜在投标人：指符合招标文件规定的合格投标人。

5. 投标人：指符合本招标文件规定并参加投标的投标人。

6. 满足以下条件的投标人是合格的投标人，可以参加本次投标：

(1) 投标人是向采购人提供服务的法人、其他组织或自然人。

(2) 具备《中华人民共和国政府采购法》二十二条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条和本文件中规定的条件。

(3) 投标人为法人的，应当依法注册，具有独立法人资格。

(4) 在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构之外。

(5) 参加政府采购活动前三年内未被“信用中国”网站及“中国政府采购网”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（有上述处罚记录但处罚期已届满的，视为无记录）。

(6) 已在采购代理机构领取招标文件并登记备案的投标人。

(7) 本项目不接受联合体参与。

(8) 法律、行政法规规定的其他条件。

7. 如第一章《投标邀请》中允许联合体采购，对联合体规定如下：

(1) 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

(2) 采购人根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

(3) 联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交采购人或采购代理机构。

(4) 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

8. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

9. 投标人在投标过程中不得向采购人或采购代理机构行贿或采取其他手段谋取中标。一经发现，其投标人资格将被取消。

10. 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件做出明确响应。投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件密封送达投标地点。

11. 投标人不得实施下列法律禁止的行为，情节严重的，由有权机关依法追究其法律责任。

- (1) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
- (2) 与采购人、采购代理机构或者其他供应商恶意串通的；
- (3) 以低于成本的报价竞标的；
- (4) 向采购人、采购代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；
- (6) 在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (7) 提供虚假证明材料谋取中标的；
- (8) 中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

(9) 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

(10) 将政府采购合同转包；

(11) 提供假冒伪劣产品；

(12) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

(13) 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

(二) 资金来源

招标公告或投标邀请书中所述的采购人必须获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的款项（财政性资金）。

(三) 投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用，不论投标的结果如何，采购人、采购代理机构均无承担投标费用的义务和责任。

(四) 适用法律

本次采购属服务类政府采购，采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、财政部规章及政府采购项目所在地有关法规、规章的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

二、招标文件

(一) 招标文件构成

1. 要求提供服务的内容及详细采购需求、投标须知和合同条件等在招标文件中均有说明，招标文件分为共七章，各章的内容如下：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 投标人须知资料表

第四章 合同主要条款

第五章 投标文件格式

第六章 采购需求

第七章 评标标准

2. 投标人应当认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和采购需求等。

(二) 招标文件复核

投标人必须检查招标文件的页数，如果发现有任何缺漏、重复或不清楚的地方，必须立即通知招标人，以便及时纠正上述缺漏、重复或不清楚的地方。投标人应认真审阅招标文件中所有内容，包括投标须知、合同条件、采购要求等。如果投标人的投标文件不能完全满足本招标文件的要求，责任由投标人自负。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致按无效投标处理。

(三) 招标文件的澄清或者修改

采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标文件的编制

(一) 投标范围及投标文件中计量单位、投标语言的使用

1. 投标人可以对招标文件中“采购需求”所列的所有服务项目进行投标，也可以只对其中一包或者几包服务进行投标，但不得将一包中的内容拆开投标。拆开投标的，按无效投标处理。

2. 投标文件中所使用的计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位及通用图形符号。

3. 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构和买方就有关文件的所有来往函电均应使用“投标须知资料表”中规定的语言书写，如未规定，以中文为准。投标人提交的支持文件和印制的文献可以用另一种语言，但响应内容应附有“投标须知资料表”中规定语言的翻译本，在解释投标文件时以翻译本为准。

(二) 投标文件构成

1. 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式填写投标文件，投标文件按 A4幅面装订（须以左侧胶装形式装订，封面装订材料不限，但必须装订紧密，不得松动、散落。），须编写方便查阅的文件目录，并逐页标明页码。投标文件应包括但不限于本文件《第五章 投标文件格式》中内容。

2. 所有投标人的资格证明文件（招标文件要求的）均应当为合法、有效文件，否则将被按无效投标处理。

3. 上述文件应当按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章。

4. 投标文件内容不全或字迹模糊辨认不清，导致投标文件不满足招标文件实质性要求的，按无效投标处理。

（三）投标报价

1. 所有投标均以人民币报价。投标人的投标报价应当遵守《中华人民共和国价格法》。同时，根据《中华人民共和国政府采购法》第二条的规定，采购是以合同方式有偿取得服务的行为。

2. 投标人应当在投标分项报价说明表（附件3）上标明投标有关服务的单价（如适用）和总价，并由法定代表人或其授权代表签署。

3. 投标人须根据采购人提出的具体需求，针对每一服务内容，逐一分项报价。

4. 投标人对投标报价若有说明应当在开标一览表中注明，只有开标时唱出的报价和优惠才会在评标时予以考虑。采购人、采购代理机构不接受可以选择的投标方案和报价。任何有选择的或者可以调整的投标方案和报价将被视为非响应性投标而导致其**投标无效**。

5. 投标人要按开标一览表(统一格式)的内容填写，并由法定代表人或其授权代表签署。

6. 投标最低报价不作为中标的唯一保证。

（四）投标保证金

1. 投标人应当提供《投标人须知资料表》中规定的投标保证金，并作为其投标的一部分。

2. 投标保证金是为了保护采购人、采购代理机构免遭因投标人的行为蒙受损失而要求的。下列任何情况发生，投标保证金将不予退还：

（1）在投标有效期内，投标人擅自撤销投标文件的；

（2）中标人不按本须知的规定与采购人签订合同的；

（3）中标人不按本须知的规定提交履约保证金的；

（4）中标人不按本须知的规定缴纳招标代理服务费的；

（5）中标人擅自放弃中标的。

3. 投标保证金可采用下列形式之一：支票、汇票、电汇、政府采购投标担保函或者政府采购监督管理部门认可的其它非现金方式。

(1) 投标保证金应于投标截止时间前缴纳至采购代理机构指定账户，如为电汇，需在电汇说明中写明项目名称或项目编号，将电汇底单传真至中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司。

(2) 投标保证金须以分包为单位分别电汇（不能将几个分包的投标保证金合并在一起，一笔电汇）。

(3) 投标保证金如为政府采购投标担保函的，政府采购投标担保函须为以下三家规定的试点机构出具。

①中国投资担保有限公司

地址:北京市海淀区西三环北路100号光耀东方写字楼9层

联系人: 边志伟

手机: 13810789199

联系电话: 010-88822573

传真: 010-68437040/68472315

电子邮箱: bianzw@guaranty.com.cn

②首创投资担保有限责任公司

地址:北京市西城区闹市口大街一号长安兴融中心四号楼三层

联系人: 杨阳 陈浩然

手机: 13488752033 18910210850

联系电话: 58528750 58528760

传真: 58528757

电子邮箱: yangyang@scdb.com.cn; chenhaoran@scdb.com.cn

③中关村担保有限公司

地址:北京市海淀区中关村南大街乙12号天作国际大厦 A 座28层

联系人: 李玉春

手机: 13910831169

联系电话: 59705232

传真: 59705606

电子邮箱: li_yuchu@126.com

4. 投标保证金票据的出票单位应为参加投标的投标人本身，接受单位为“中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司”。

5. 凡没有根据本须知的规定，提交有效投标保证金的投标文件，将被视为无效投标。

6. 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

7. 中标供应商的投标保证金，在中标供应商与采购人签订合同后5个工作日内办理退还手续或者转为中标供应商的履约保证金。未中标供应商的投标保证金，在中标通知书发出后5个工作日内办理退还手续。

8. 办理退投标保证金手续时须持中标通知书或未中标通知书、采购代理机构开具的投标保证金收据、退投标保证金单位的财务部门开具的收据，投标保证金将予非现金方式退还。

9. 因采购代理机构原因逾期退还投标保证金的，除退还投标保证金本金外，同时将按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法退还的除外。

（五）投标有效期

1. 投标应在规定的开标日后的90天内保持有效，投标有效期不满足要求的投标将被视为非实质性响应投标而视为**无效投标处理**。

2. 采购人或采购代理机构可根据实际情况，在原投标有效期截止之前，要求投标人同意延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标文件，且本须知中有关投标保证金的要求将在延长了的有效期内继续有效。投标人也可以拒绝采购人或采购代理机构的这种要求，其投标文件将被视为撤销，但其投标保证金将不会被没收。上述要求和答复都应以书面形式提交。

（六）投标文件的签署及规定

1. 投标人应准备投标文件正本1份和副本4份，《开标一览表》1份，电子版1份【U盘或光盘，加盖公章并签字人签字后的投标文件正本彩色的扫描件（PDF格式）及电子版（Word格

式)各1份】，每份投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”、开标一览表、“电子版”字样。若正本和副本不符，以纸质正本为准。

2. 《开标一览表》及《投标文件》的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由投标人的签字人（法定代表人或经其正式授权的代表）在《开标一览表》及《投标文件》上签字并加盖单位公章，投标人应填写全称。

3. 授权代表须有书面的“法定代表人授权书”（参考格式附后），并将其附在投标文件中。投标文件的副本可采用正本的复印件。

4. 任何行间插字、涂改和增删等修改，必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字并加盖投标单位公章，否则作为无效修改。

5. 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

6. 投标人公章是指与投标人名称全称相一致的“行政公章”，不得加盖其他“合同专用章、投标专用章、财务专用章”等非行政公章；签字是指手签字或签名章。不符合本条规定的投标作无效投标处理。

四、投标文件的递交

（一）投标文件的密封和标记

1. 投标时，投标人应将投标文件正本、所有的副本、电子版应分开单独密封装在单独的密封袋（箱）中，且在密封袋（箱）正面标明“正本”、“副本”、“电子版”字样。未按要求提交投标文件的，其投标将被拒绝或作无效标处理。

2. 为方便开标唱标，投标人应将“开标一览表”单独密封，并在密封袋（箱）上标明“开标一览表”字样，在投标时单独递交。未提交单独密封的《开标一览表》，其投标将被拒绝或作无效标处理。

3. 所有密封袋（箱）上均应：

(1) 清楚标明递交至招标公告或投标邀请书中指明的投标地址。

(2) 注明招标公告或投标邀请书中指明的项目名称、分包号、招标编号和“在_____（开标日期、时间）之前不得启封”的字样。

(3) 在密封袋（箱）的封装处加盖投标人公章或授权代表签字。

4. 所有密封袋（箱）上还应写明投标人名称和地址，以便若其投标被宣布为“迟到”投标时，能原封退回。

5. 包装文件袋和密封的封面参考格式如下。

参考格式	_____项目名称
	投标文件
	招标编号： 包号：__包 在__年__月__日__时__分前不得启封 投标人名称：_____（加盖公章） 投标人地址：_____ 法定代表人 或其授权代表：_____（签字或盖章）

6. 如果投标人未按上述要求密封及加写标记，采购人、采购代理机构对投标文件的误投或过早启封概不负责。

（二）投标截止期

1. 投标人应在招标公告或投标邀请书中规定的截止日期和时间内，将投标文件递交采购人或采购代理机构，递交地点应是招标公告或投标邀请书中规定的投标地址，并在现场领取签收回执。

2. 采购人或采购代理机构有权按本须知的规定，通过修改招标文件延长投标截止期。在此情况下，采购人或采购代理机构和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止

期。

3. 采购人或采购代理机构将拒绝接收并原封退回在本须知规定的投标截止期后收到的任何投标文件。

(三) 投标文件的修改与撤回

1. 投标以后，如果投标人提出书面修改或撤标要求，在投标截止时间前送达采购人或采购代理机构者，采购人或采购代理机构将予以接受。

2. 投标人对投标文件的修改或撤回通知应按本须知规定编制、密封、标记和发送。

3. 在投标截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

4. 从投标截止期至投标人在投标书格式中确定的投标有效期之间，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本须知的规定不予退回。

五、开标及评标

(一) 开标

1. 采购人或采购代理机构应当按招标公告或投标邀请书的规定，在投标截止时间的同一时间和招标公告或投标邀请书投标邀请预先确定的地点组织公开开标。开标时邀请所有投标人代表、采购人和有关方面代表参加。

(1) 参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

(2) 投标人因故不能派代表出席开标活动，视同认可开标结果。

2. 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

3. 未宣读的投标价格、价格折扣等实质内容，评标时不予承认。

4. 除了按照本须知的规定原封退回迟到的投标文件之外，开标时将不得拒绝任何投标。

5. 采购人或采购代理机构将对唱标内容做开标记录，由投标人代表签字确认。

（二）组建评标委员会

评标委员会根据招标采购货物的特点依法进行组建，评标委员会负责整个项目的评标工作。

（三）投标文件的审查与澄清

1. 投标文件的审查。

（1）开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。

根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号），采购人或者采购代理机构应当对供应商信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动。

①信用信息查询的查询渠道：“信用中国”网站及“中国政府采购网”等渠道。

②截止时点：递交投标文件截止日。

③信用信息查询记录和证据留存的具体方式：采购代理机构于评审现场查询打印与其他采购文件一并保存。

④信用信息的使用规则：

如投标人提供的信用记录查询截图与实际情况不符，作为虚假投标处理。

对信用记录查询结果显示被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，禁止参加政府采购活动的时间按处罚结果执行，但不受区域限制（财库〔2015〕150号《关于规范政府采购行政处罚有关问题的通知》，相关行政处罚决定在全国范围内生效）。

（2）评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查。

2. 投标文件的澄清

(1) 在评标期间，评标委员会有权要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清。投标人澄清应在评标委员会规定的时间内以书面方式（加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字）进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

(2) 澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

(3) 算术错误将按以下规定修正：投标文件中“开标一览表”（报价表）内容与投标文件中内容不一致的，以“开标一览表”（报价表）为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。如果投标人不接受对其错误的更改，其投标将被视为无效投标。

（四）投标偏离与非实质性响应

1. 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损坏或影响任何投标人的相对排序。

2. 在比较与评价之前，根据本须知的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。对于关键条款，例如关于投标保证金、投标有效期、适用法律等内容的偏离、保留和反对，将被认为是实质上的偏离。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

3. 实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标处理。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。**如发现下列情况之一的，其投标将按无效投标处理：**

（1）未按照招标文件的规定提交投标保证金的；

-
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
 - (3) 不具备招标文件中规定资格要求的；
 - (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
 - (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
 - (6) 法律、法规和招标文件中规定的其他无效情形；
 - (7) “*”条款不满足招标文件要求的；
 - (8) 不满足招标文件“合格投标人的其他要求”的。

(五) 比较与评价

1. 经资格审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标标准和方法，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

2. 综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。详细评标标准见招标文件第七章。

3. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其**投标无效**：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

4. 废标

(1) 出现下列情形之一，将导致项目废标：

- ①符合专业条件的投标人或者对招标文件做实质性响应的投标人不足三家；

②出现影响采购公正的违法、违规行为的；

③投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

④因重大变故，采购任务取消的。

(2) 废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人。

5. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(六) 评标过程及保密原则

1. 开标之后，至采购人与中标人签订采购合同止，凡与本次招标有关人员对于属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向投标人或其他无关的人员透露。

2. 在评标期间，投标人试图非法干预、影响采购人或采购代理机构和评标委员会的任何活动，将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

六、确定中标

(一) 中标候选人的确定原则及标准

评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

(二) 确定中标人

1. 评标委员会将根据评标办法推荐中标候选供应商名单。

2. 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人在收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标供应商。中标候选人并列

的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标供应商；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

3. 中标人因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排位在中标供应商之后的第一位的中标候选供应商签订政府采购合同，以此类推，也可以重新招标。

（三）中标通知书

1. 采购人或采购代理机构将在中标人确定之日起2个工作日内以书面形式向中标人发出中标通知书，并在省级以上财政部门指定的媒体上发布公告。

2. 中标通知书是政府采购合同的组成部分。

（四）签订合同

1. 中标人应当自收到中标通知书之日起30日内，与采购人签订书面合同，否则按开标后撤销投标处理。

2. 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

3. 政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》。

（五）履约保证金

中标人根据招标文件的规定，在签订合同后按招标文件中提供的履约保证金保函格式或者采购人可以接受的其他形式向招标采购单位交纳履约保证金，具体规定详见《投标人须知资料表》。

（六）保密和披露

1. 投标人自领取招标文件之日起，须承诺承担本采购项目下保密义务，不得将因本次采购获得的信息向第三人外传。

2. 采购代理机构有权将投标人提供的所有资料向有关政府部门或者评审有关人员披露。

(七) 腐败和欺诈行为

1. 采购人、采购代理机构和中标人在本次采购、合同签订及合同实际履行过程中不得损害国家利益、社会公共利益及他人合法权益，不得实施下列行为。

(1) “腐败行为”是指在采购过程中或者合同签订、履行过程中，通过提供或者变相提供、接受或者变相接受、索取或者变相索取任何不正当利益的行为。

(2) “欺诈行为”是指中标人在采购过程或者合同签订、履行过程中恶意串通、虚构事实，损害采购人、其他投标人权益及社会公共利益的行为，包括投标人之间在递交投标文件前后恶意串通投标，人为地使投标丧失公平竞争性，扰乱招投标公平竞争秩序的行为。

2. 在采购过程或者合同签订、履行过程中，发现被推荐的中标人在本采购过程中有腐败和欺诈行为的，应当依法取消其中标资格并解除已经签订的采购合同。

(八) 询问、质疑

1. 询问

(1) 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问，采购代理机构将在3个工作日内进行答复，如询问的内容涉及其他相关当事人商业秘密的，不在答复范围之内。

(2) 投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，投标人可向采购人提出。

2. 质疑

(1) 投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

备注：投标人应知其权益受到损害之日，是指：

①对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标公告期限届满之日；

②对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

③对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

(2) 投标人在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

(3) 采购人、采购代理机构将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关投标人，如质疑答复的内容涉及其他相关当事人商业秘密的，不在答复范围之内。

3. 投标人质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。

4. 投标人进行质疑时，应当书面提交质疑函正本一份、副本一份及电子版一份（word版）。

5. 质疑函应当包括下列主要内容：

(1) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

(2) 质疑项目的名称、编号；

(3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(4) 事实依据；

(5) 必要的法律依据；

(6) 提出质疑的日期（该日期为送达我公司项目负责人的日期）。

6. 质疑人为法人或其他组织的，应当由法定代表人（负责人）或其授权代理人签字并加盖单位公章。（备注：投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑，应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。）

7. 投标人撤销质疑的，需要提交有效签署的书面撤销材料。

8. 质疑投标人进行虚假、恶意质疑的，采购代理机构将向财政主管部门进行汇报。

9. 接收询问、质疑函联系人为采购代理机构本项目的联系人，联系电话为文件第一章中采购代理机构本项目联系人的联系电话，地址为获取招标文件的地址。

（九）招标代理服务费

1. 中标人在中标公告发布之日起5个工作日内向采购代理机构缴付招标代理服务费。
2. 招标代理服务费可以为支票、汇票或现金等。
3. 中标人如未按以上规定办理招标代理服务费，采购代理机构将有权没收其投标保证金。
4. 具体收费标准如下：（差额累计法）

费率 服务类型 中标金额 (万元)	货物招标	服务招标	工程招标
100以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-50000	0.05%	0.05%	0.05%
50000-100000	0.035%	0.01%	0.01%

以成交额为一个亿的货物举例，收费金额=100 × 1.5%+(500-100) × 1.1%+(1000-500) × 0.8%+(5000-1000) × 0.5%+(10000-5000) × 0.25%=1.5+4.4+4+20+12.5=42.4万元

第三章 投标人须知资料表

本资料表是关于本项目的具体资料，是对《招标文件》投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应当以本资料表为准。

本资料表中（含技术附件）加“*”号的条目为强制性要求。“*”号条目内容若有缺失或者无效，将导致投标视为无效且不允许在开标后补正。该“*”若加在标题处，则该标题下所有涵盖内容均为强制性要求，若加在正文段落处，则该段内容为强制性要求。

招标文件带有“*”符号的条款均为重要技术指标及商务条款，对这些重要技术指标及商务条款的任何偏离将视为**无效投标**。

条款号			内 容
章	节	条	
二	一	(一) 6	满足以下条件的投标人是合格的投标人，可以参加本次投标：
		(一) 6(1)	投标人是向采购人提供服务的法人、其他组织或自然人。
		(一) 6(2)	具备《中华人民共和国政府采购法》二十二条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条和本文件中规定的条件。
		(一) 6(3)	投标人为法人的，应当依法注册，具有独立法人资格。
		(一) 6(4)	在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构之外。
		(一) 6(5)	参加政府采购活动前三年内未被“信用中国”网站及“中国政府采购网”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商（有上述处罚记录但处罚期已届满的，视为无记录）。

条款号			内 容
章	节	条	
		(一) 6(6)	已在采购代理机构领取招标文件并登记备案的投标人。
		(一) 8	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。
		(一) 10	投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件做出明确响应。投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件密封送达投标地点。
二	三	(二) 1	投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式填写投标文件，投标文件按 A4幅面装订（须以左侧胶装形式装订，封面装订材料不限，但必须装订紧密，不得松动、散落。），须编写方便查阅的文件目录，并逐页标明页码。投标文件应包括但不限于本文件《第五章 投标文件格式》中内容。
		(二) 2	所有投标人的 资格证明文件（招标文件要求的） 均应当为合法、有效文件，否则将被按 无效投标处理 。
		(二) 3	上述文件应当按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章。
		(二) 4	投标文件内容不全或字迹模糊辨认不清，导致投标文件不满足招标文件实质性要求的，按 无效投标处理 。

条款号			内 容
章	节	条	
		(三) 1	所有投标均以人民币报价。投标人的投标报价应当遵守《中华人民共和国价格法》。同时，根据《中华人民共和国政府采购法》第二条的规定，采购是以合同方式有偿取得服务的行为。
		(三) 4	投标人对投标报价若有说明应当在开标一览表中注明，只有开标时唱出的报价和优惠才会在评标时予以考虑。采购人、采购代理机构不接受可以选择的投标方案和报价。任何有选择的或者可以调整的投标方案和报价将被视为非响应性投标而导致其 投标无效 。
		(三) 5	投标人要按开标一览表(统一格式)的内容填写，并由法定代表人或其授权代表签署。
		(四) 1	投标人应提供 分包控制金额的2% 作为投标保证金，并作为其投标的一部分
		(四) 3	投标保证金可采用下列形式之一：支票、汇票、电汇、政府采购投标担保函或者政府采购监督管理部门认可的其它非现金方式。
		(四) 3(1)	投标保证金应于投标截止时间前缴纳至采购代理机构指定账户，如为电汇，需在电汇说明中写明项目名称或项目编号，将电汇底单传真至中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司。 开户名（全称）：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司 开户银行：中国银行北京劲松东口支行 账号：346756034237

条款号			内 容
章	节	条	
		(五) 1	投标应在规定的开标日后的 <u>90</u> 天内保持有效，投标有效期不满足要求的投标将被视为非实质性响应投标而视为 <u>无效投标处理</u> 。
		(六) 1	投标人应准备投标文件正本 1 份和副本 4 份，《开标一览表》 1 份，电子版 1 份【U 盘或光盘，加盖公章并签字人签字后的投标文件正本彩色的扫描件（PDF 格式）及电子版（Word 格式）各1份】，每份投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”、 开标一览表、“电子版”字样。若正本和副本不符，以纸质正本为准。
		(六) 6	投标人公章是指与投标人名称全称相一致的“行政公章”，不得加盖其他“合同专用章、投标专用章、财务专用章”等非行政公章；签字是指手签字或签名章。不符合本条规定的投标作 <u>无效投标处理</u> 。
二	四	(一) 1	投标时，投标人应将投标文件正本、所有的副本、电子版应分开单独密封装在单独的密封袋（箱）中，且在密封袋（箱）正面标明“正本”、“副本”、“电子版”字样。未按要求提交投标文件的，其 <u>投标将被拒绝或作无效标处理</u> 。
		(一) 2	为方便开标唱标，投标人应将“开标一览表”单独密封，并在密封袋（箱）上标明“开标一览表”字样，在投标时单独递交。未提交单独密封的《开标一览表》，其 <u>投标将被拒绝或作无效标处理</u> 。

条款号			内 容
章	节	条	
二	六	(一)	<p>中标候选人的确定原则及标准</p> <p>评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。</p>
		(五) 1	<p>中标人应当自收到中标通知书之日起 <u>30</u> 日内，与采购人签订书面合同，否则按开标后撤销投标处理。</p>
		(六)	<p>履约保证金及付款方式：分包一：合同签订后7日内，支付采购人合同总额10%的履约保证金。分包二：无。分包三：无。</p>
		(九) 1	<p>询问：</p> <p>(1) 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问，采购代理机构将在3个工作日内进行答复，如询问的内容涉及其他相关当事人商业秘密的，不在答复范围之内。</p> <p>(2) 投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，投标人可向采购人提出。</p>
		(九) 2(1)	<p>投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。</p>

条款号			内 容
章	节	条	
		(十) 1	中标人在中标公告发布之日起5个工作日内向采购代理机构缴付招标代理服务费。
二	五	(四) 3	<p>实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标处理。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。<u>如发现下列情况之一的，其投标将按无效投标处理：</u></p> <p>(1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；</p> <p>(2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；</p> <p>(3) 不具备招标文件中规定资格要求的；</p> <p>(4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；</p> <p>(5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；</p> <p>(6) 法律、法规和招标文件中规定的其他无效情形；</p> <p>(7) “*”条款不满足招标文件要求的；</p> <p>(8) 不满足招标文件“合格投标人的其他要求”的。</p>

条款号			内 容
章	节	条	
		(五) 3	<p>有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：</p> <p>(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；</p> <p>(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；</p> <p>(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人；</p> <p>(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；</p> <p>(5) 不同投标人的投标文件相互混装；</p> <p>(6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。</p>
		(五) 4	<p>出现下列情形之一，将导致项目废标：</p> <p>①符合专业条件的投标人或者对招标文件做实质性响应的投标人不足三家；</p> <p>②出现影响采购公正的违法、违规行为的；</p> <p>③投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；</p> <p>④因重大变故，采购任务取消的。</p>
		(五) 5	<p>评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>
		其他	<p>对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。</p>

第四章 合同主要条款

分包一合同范本

政府采购合同

合同编号：_____

项目名称：_____

甲 方：_____

乙 方：_____

签署日期：_____

合同书

_____ (甲方) _____ (项目名称) 中所需 _____ (货物名称) 经中天信远国际招标投标咨询(北京)有限公司以 _____ 号招标文件在国内 _____ 招标。经评标委员会评定并经采购人确认 _____ (乙方) 为中标人。甲、乙双方同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- (一) 本合同书
- (二) 中标通知书
- (三) 合同补充协议
- (四) 投标文件(含澄清文件)
- (五) 招标文件(含招标文件补充通知)

二、货物和数量

本合同货物: _____

数 量: _____

三、合同总价

本合同总价为 _____ 元人民币。

分项价格: _____

四、付款方式

本合同的付款方式为：详见合同特殊条款

五、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间：合同签订之日起6个月内

交货地点：北京市昌平区人民法院指定地点

六、合同的生效

本合同经双方法定代表人或其授权代表签署、加盖单位公章并由乙方递交履约保证金后生效。

甲 方：_____ 乙 方：_____

名 称：(印章) 名 称：(印章)

年 月 日 年 月 日

法定代表人或其授权代表(签字)：_____ 法定代表人或其授权代表(签字)：_____

地 址：_____ 地 址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

电 话：_____ 电 话：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

开户行号：_____

合同一般条款

一、定义

本合同中的下列术语应解释为：

（一）“合同”系指甲乙双方签署的、设立、变更、终止双方民事权利义务关系的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

（二）“合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

（三）“货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。

（四）“服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。

（五）“甲方”系指与中标人签署供货合同的单位（含最终用户）。

（六）“乙方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。

（七）“现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。

（八）“验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

二、技术规范

提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

三、知识产权

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

四、包装要求

(一) 除合同另有约定外,乙方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损,运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

(二) 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

五、装运标志

(一) 乙方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记:

收货人: _____

合同号: _____

装运标志: _____

收货人代号: _____

目的地: _____

货物名称、品目号和箱号: _____

毛重/净重: _____

尺寸(长×宽×高以厘米计): _____

(二) 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上,乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记,标明“重心”和“吊装点”,以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同

要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

六、交货方式

(一) 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同特殊条款中规定。

1. 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

2. 工厂交货：由乙方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

3. 甲方自提货物：由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

(二) 乙方应在合同规定的交货期_____天以前以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式6份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

(三) 在现场交货和工厂交货条件下，乙方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则，乙方应对超运部分引起的一切后果负责。

七、装运通知

(一) 在现场交货和工厂交货条件下的货物，乙方通知甲方货物已备妥待运输后24小时之内，应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期，以电报或传真通知甲方。

(二) 如因乙方延误将上述内容用电报或传真通知甲方，由此引起的一切后果损失应由乙方负责。

八、付款条件

付款条件见第七章“合同特殊条款”。

九、技术资料

(一) 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付：

合同生效后____天之内，乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图寄给甲方。

(二) 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

(三) 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后____天内将这些资料免费寄给甲方。

十、质量保证

(一) 乙方须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

(二) 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

(三) 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(四) 如果乙方在收到通知后_____天内没有弥补缺陷, 甲方可采取必要的补救措施, 但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

(五) 除“合同特殊条款”规定外, 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起___个月。

十一、检验和验收

(一) 在交货前, 中标人应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验, 并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分, 但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

(二) 货物运抵现场后, 甲方应在_____日内组织验收, 并制作验收备忘录, 签署验收意见。

(三) 甲方有在货物制造过程中派员监造的权利, 乙方有义务为甲方监造人员行使该权利提供方便。

(四) 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时, 中标人必须提前通知甲方。

十二、索赔

(一) 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符, 或在第十条第(五)款规定的质量保证期内证实货物存有缺陷, 包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等, 甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔(但责任应由保险公司或运输部门承担的除外)。

(二) 在根据合同第十条和第十一条规定的检验期和质量保证期内, 如果乙方对甲方提出的索赔负有责任, 乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

1. 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可依照上述办法办理，或由双方协商处理。

2. 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

3. 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第十条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

(三) 如果在甲方发出索赔通知后____天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后____天内或甲方同意的更长时间内，按照本合同第十二条第(二)款规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款或从乙方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

十三、延迟交货

(一) 乙方应按照“货物需求一览表及技术规格”中甲方规定的时间表交货和提供服务。

(二) 如果乙方无正当理由延迟交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

(三) 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

十四、违约赔偿

除合同第十五条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的5%。一周按7天计算，不足7天按一周计算。如果达到最高限额，甲方有权解除合同。

十五、不可抗力

(一) 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

(二) 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后___天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

(三) 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在___日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

十六、税费

与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

十七、合同争议的解决

(一) 因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，选择下列第__1__种方式解决争议：

1. 提请北京仲裁委员会仲裁；
2. 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

(二) 仲裁裁决应为最终裁决，当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构裁决的，另一方可以申请人民法院强制执行。

(三) 守约方通过诉讼或仲裁向违约方主张权利所发生的律师费、差旅费等，由违约方

承担。

十八、违约解除合同

(一) 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。

1. 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物, 按合同第十四条的规定可以解除合同的；

2. 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

3. 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

(1) 腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

① “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。

② “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。

(二) 在甲方根据上述第十八条第一款规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

十九、破产终止合同

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方，单方终止合同而不给乙方补偿。但甲方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

二十、转让和分包

(一) 政府采购合同不能转让。

(二) 经甲方同意，乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在投标文件中载明。

二十一、合同修改

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

二十二、通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

二十三、计量单位

技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

二十四、适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

二十五、履约保证金

(一) 乙方应在合同签订后 7 天内，按约定的方式向甲方提交合同总价 10% 的履约保证金。

(二) 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

(三) 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交：

1. 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行，按招标文件提供的格式，或其他甲方可接受的格式。

2. 支票、汇票、电汇、本票、金融机构、担保机构出具的保函（含政府采购投标担保函）等非现金形式。

（四）履约保证金在法定的货物质量保证期期满前应完全有效。

（五）如果乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。质量保证期结束后三十(30 日历)天内，甲方将把履约保证金退还乙方。

二十六、合同生效和其它

（一）政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。合同将在双方法定代表人或其授权代表签字、加盖公章后开始生效。

（二）本合同一式____份，具有同等法律效力。____和____各执____份。

合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。

合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

一、定义

(一) 甲方：本合同甲方系指：北京市昌平区人民法院。

(二) 乙方：本合同乙方系指：_____。

(三) 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：北京市昌平区。

六、交货方式

(一) 本合同项下的货物交货方式为：现场交货。

八、付款条件：

(一) 合同签订后 7 日内，乙方支付甲方合同总价的 10% 作为履约保证金；

(二) 甲方收到乙方的履约保证金后，10 个工作日内支付乙方合同总价的 100%；

(三) 乙方完成合同约定交付全部货品后且通过项目最终验收，乙方缴纳的履约保证金转为该合同项下产品的质保金。

(四) 质保期满，乙方所供产品无质量问题，甲方无息退还乙方缴纳的履约保证金。

九、技术资料：_____。

十、质量保证：

(一) 乙方在收到通知后 3 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(二) 如果乙方在收到通知后 7 天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险

和费用将由乙方承担。

(三) 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 个月（如第六章部分有其他要求的从其规定）内保修，终身免费维修。

十一、检验和验收

十二、索赔：

索赔通知期限：15天。

十五、不可抗力：

不可抗力通知送达时间：事故发生后 14天内。

二十五. 履约保证金：

合同签订后 7 日内, 乙方向甲方递交合同总价总 10%的履约保证金至采购人的指定账户。

附件一：货物清单

序号	名称	型号/规格	产地/品牌	是否进口	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1								
2								
...								
合同总价 (元)								

附件二：售后服务条款

附件三：中标通知书

分包二合同范本

合同编号：_____

_____项目

安全测试服务合同

委托方（甲方）：_____

受托方（乙方）：_____

签订日期： 2019 年__月__日

签订地点：_____ 北京 _____

技术服务合同

委托方(甲方): _____

受托方(乙方): _____

一、总则

根据《中华人民共和国合同法》等现行法律法规，本着自愿、平等、诚实守信的原则，对系统测试服务技术服务事宜，协商一致，签订本合同。

二、服务内容

(一) 本次信息服务工作范围包括: _____ 信息系统安全测试工作。

(二) 服务内容 :

1. 乙方应在坚持科学、客观、公正原则的基础上，如实反映甲方信息系统的真实情况，不受他方干扰，完整、准确地向甲方提供其被测信息系统测试信息，并出具相应的测评报告。

2. 工作内容如下:

(1) 乙方应在坚持科学、客观、公正原则的基础上，如实反映甲方系统安全的真实情况，不受他方干扰，完整、准确地向甲方提供其被测系统的安全情况，并出具系统安全检测报告。

(2) 具体内容包括: 网络安全、应用安全、主机安全及数据安全，具体内容详见附件1。

(三) 主要依据如下技术标准:

1. GB/T 22239-2019 信息安全技术网络安全等级保护基本要求;

2. 《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》

3. 《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》

(四) 工作成果提交及项目验收方式

根据合同签订内容，在安全测试服务工作完毕后，乙方将提交《XXX 系统安全测试报告》、

三、费用及支付

(一) 本项目总额为：_____元人民币，大写：_____元整。以上价格为包含技术服务类发票的价格。

(二) 支付方式：

1. 合同签订后十个工作日内，甲方支付乙方合同金额的100%，人民币_____元整。

2. 乙方付款账户信息如下：

公司名称：_____

开户行：_____

账号：_____

(三) 税费：乙方应向甲方提供技术服务类发票，税费由乙方承担。

四、权利和义务

除本合同其他条款约定的权利、义务外，双方约定如下：

(一) 甲方权利

1. 有权要求乙方按照本合同约定提交技术服务成果；
2. 有权随时对乙方的服务进行监督检查；
3. 有权要求乙方对其服务过程中存在的问题进行整改；
4. 有权要求乙方提供相关的技术资料和必要的技术指导；

(二) 甲方义务

1. 在合同生效后向乙方提供本项目实施要求的相关资料；
2. 按约定验收项目成果；
3. 按约定按时向乙方支付技术服务费用；

(三) 乙方权利

1. 接受甲方提供的技术资料、数据、材料、样品；

2. 交付符合本合同要求的工作成果后获得报酬；

（四）乙方的义务

1. 乙方应按约定亲自完成技术服务工作；

2. 对甲方交予的技术资料、样品妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方；工作完成后一个月内应归还上述技术资料、样品，不得擅自存留复制品；

3. 乙方在进入甲方安装地点时，须遵守甲方有关管理规定，如因违反甲方规定造成乙方损失，责任由乙方自行承担。

五、健康、安全生产及环境保护

双方有关健康、安全生产及环境保护权利、义务、责任依照国家相关规定执行。

六、技术成果归属及保密

（一）甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

（二）保密

在合同履行期间，甲方所获得的一切原始资料及在服务过程中所取得的与履行合同有关的乙方既有工作成果及相关资料属乙方所有，甲方负有保密义务。未经乙方书面同意，甲方不得在合同期内或合同履行完毕后以任何方式泄露。保密信息包括但不限于图纸、图表、数据等。但下列信息不属于保密信息：

1. 已进入公共领域的信息；

2. 从任何对信息不承担保密义务的第三方合法获得的信息；

七、不可抗力

（一）下列事件可认为是不可抗力事件：战争、动乱、地震、飓风、洪水等不能预见、不能避免并不能克服的客观情况；

(二) 由于不可抗力事件致使一方当事人不能履行本合同的，受不可抗力影响方应立即通知另一方当事人，采取积极措施减少不可抗力造成的损失，并在不可抗力发生后3 日内向另一方当事人提供发生不可抗力的证明。

(三) 由于不可抗拒的原因，致使合同无法按期履行或不能履行的，所造成的损失由双方各自承担。受不可抗力影响一方未履行通知义务，和/或任一方未积极采取减损措施，致使损失扩大的，该方应就扩大的损失向另一方承担赔偿责任。不可抗力事件结束或其影响消除后，如本合同目的仍可实现，双方应立即继续履行合同义务，合同有效期和/或合同有关执行期间应相应延长。

八、违约责任

甲乙双方违反本合同保密条款的，应当赔偿由此给对方造成的直接损失；

九、保险

(一) 乙方必须对自己的全部服务及人员进行保险，如发生服务、人身伤亡等事故（甲方过错除外），由乙方负责向保险公司索赔，甲方不负任何责任。

(二) 因甲方过错造成乙方的服务和人员的损害，由乙方负责向保险公司索赔，甲方承担保险公司赔偿以外的损失。

十、合同的生效、变更、终止

(一) 本合同经甲乙双方法定代表人（负责人）或授权代理人签字或盖章后生效。

(二) 本合同经甲乙双方协商一致，可以变更，合同变更协议应采用书面形式。

(三) 有下列情形之一的，本合同终止：

1. 合同已经按照约定履行完毕；
2. 双方协商一致终止合同；
3. 一方依下列第11.4款规定解除本合同。

4. 其他情形：_____。

（四）如本合同任何一方发生下述情况，在不影响本合同约定的其他救济手段的前提下，另一方有权书面通知全部或部分解除合同：

1. 发生破产、清算；
2. 不可抗力事件持续 3 日，致使不能实现合同目的；
3. 未能履行本合同项下的保密义务；

十一、争议的解决

（一）在本合同履行过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。

（二）如协商不成，可选择下列第 1 种方式解决：

1. 提交 北京仲裁委员会（仲裁机构名称）申请仲裁，适用该仲裁机构的仲裁规则；
2. 依法向_____人民法院提起诉讼。
3. 如本合同属于关联交易合同，争议首先由双方协商解决，协商不成的，按照甲乙双方关联交易总协议及相关分协议的原则解决。

十二、其它约定：

（一）本合同未尽事项，由甲乙双方根据国家法律、法规及有关规定协商另行订立补充协议，双方共同遵照执行。

（二）本合同一式 肆 份，具有同等法律效力，甲方执贰份，乙方执 贰 份；执行本合同所需要的通知、报告及其一些通讯信件，均以书面形式有效并以书面形式传送到甲乙双方指定的地址。

委托方(甲方)：_____

受托方(乙方)：_____

授权代表：_____

授权代表：_____

日 期：_____

日 期：_____

附件 1：安全测评内容

(1) 网络安全单项测评实施内容

序号	工作单元名称	工作单元描述
1	网络结构安全	通过访谈网络管理员，检查网络拓扑情况、抽查核心交换机、接入交换机和接入路由器等网络互联设备，测试系统访问路径和网络带宽分配情况等过程，测评分析网络架构与网段划分、隔离等情况的合理性和有效性。
2	访问控制	通过访谈安全员，检查防火墙等网络访问控制设备，测试系统对外暴露安全漏洞情况等过程，测评分析信息系统对网络区域边界相关的网络隔离与访问控制能力。
3	安全审计	通过访谈审计员，检查核心交换机和接入交换机等网络互联设备的安全审计情况等，测评分析信息系统审计配置和审计记录保护情况。
4	边界完整性检查	通过访谈安全员，检查边界完整性检查设备，接入边界完整性检查设备进行测试等过程，测评分析信息系统私自联到外部网络的行为。
5	入侵防范	通过访谈安全员，检查网络边界处的入侵检测设备 IDS 等过程，测评分析信息系统对攻击行为的识别和处理情况。
6	恶意代码防范	通过访问安全员，检查网络防恶意代码产品等过程，测评分析信息系统网络边界和核心网段对病毒等恶意代码的防护情况。
7	网络设备防护	通过访谈网络管理员，检查核心交换机、接入交换机和接入路由器等网络互联设备；IDS 和防火墙等网络安全设备，查看它们的安全配置情况，包括身份鉴别、登录失败处理、限制非法登录和登录连接超时等，考察网络设备自身的安全防范情况。

(2) 应用安全单项测评实施内容

序号	测评指标	测评内容描述
1	身份鉴别	检查业务应用系统的身份标识与鉴别功能设置和使用配置情况；检查业务应用系统对用户登录各种情况的处理，如登录失败处理、登录连接超时等。

序号	测评指标	测评内容描述
2	访问控制	检查业务应用系统的访问控制功能设置情况，如访问控制的策略、访问控制粒度、权限设置情况等。
3	安全审计	检查业务应用系统的安全审计配置情况，如覆盖范围、记录的项目和内容等；检查业务应用系统安全审计进程和记录的保护情况。
4	剩余信息保护	检查业务应用系统的剩余信息保护情况，如将用户鉴别信息以及文件、目录和数据库记录等资源所在的存储空间再分配时的处理情况。
5	通信完整性	检查业务应用系统客户端和服务端之间的通信完整性保护情况。
6	通信保密性	利用协议分析仪检查业务应用系统客户端和服务端之间的通信保密性保护情况。
7	抗抵赖	检查业务应用系统的抗抵赖措施，包括提供原发证据和接收证据的功能。
8	软件容错	检查业务应用系统的软件容错能力，如输入输出格式检查、自我状态监控、自我保护、回退等能力。
9	资源控制	检查业务应用系统的资源控制情况，如会话限定、用户登录限制、最大并发连接以及服务优先级设置等。

(3) 主机安全单项测评实施内容

序号	测评指标	测评内容描述
1	身份鉴别	检查各主机服务器和中断设备相应操作系统或数据库的身份标识与鉴别和用户登录的配置情况。

序号	测评指标	测评内容描述
2	访问控制	检查各主机服务器和中断设备相应操作系统或数据库的自主访问控制设置情况，包括安全策略覆盖、控制粒度以及权限设置情况等。
3	安全审计	检查各主机服务器和中断设备相应操作系统或数据库的安全审计的配置情况，如覆盖范围、记录的项目和内容等；检查安全审计进程和记录的保护情况。
4	剩余信息保护	检查各主机服务器和中断设备相应操作系统的剩余信息保护情况，如将用户鉴别信息以及文件、目录和数据库记录等资源所在的存储空间再分配时的处理情况。
5	入侵防范	通过访谈安全员，检查各主机服务器的入侵防范措施，测评分析信息系统对攻击行为的识别和处理情况。
6	恶意代码防范	检查各主机服务器和终端设备相应操作系统的恶意代码防范情况。
7	资源控制	检查主机服务器的资源控制情况，如会话限定、用户登录限制、最大并发连接以及服务优先级设置等。

(4) 数据安全单项测评实施内容

序号	测评指标	测评内容描述
1	数据完整性	检查信息系统的数据完整性保护情况，包括传输完整性、存储完整性保护措施等。
2	数据保密性	检查信息系统的数据保密性保护情况，包括传输保密性、存储保密性保护措施等。
3	备份和恢复	数据的备份情况，包括软、硬件方面的支持情况等。

附件 2：中标通知书

附件 3：安全保密协议

安全保密承诺书

按照北京市昌平区人民法院（甲方）内部安全工作统一部署，为进一步规范北京市昌平区人民法院协作公司技术人员组织管理，逐级落实各项安全责任，切实保证法院内部安全和各系统安全稳定运行，现_____（乙方）签订《安全保密承诺书》。具体内容如下：

一、机房安全

（一）严格遵守机房管理各项规定。

（二）不得随意出入机房，进出机房必须严格落实登记制度。

（三）使用任何电器必须经过甲方主要领导批准方可使用。

（四）不准在机房吸烟、会客、饮食，或携带任何影响机房安全的物品进入机房，保持机房环境良好。

（五）及时发现和消除各种安全隐患，尤其是注意在强风、暴雨、雷电天气，认真检查机房门窗是否关好，发现特殊情况必须立即与主管领导联系。

（六）机房内一切公用物品未经许可一律不得挪用、外借或带离机房，遇特殊情况须经主管领导批准。

二、网络安全

（一）严格遵守北京市昌平区人民法院（甲方）网络管理规定。

（二）认真做好防病毒等安全工作，不得擅自将自带的移动介质接入联网计算机。

（三）专机专用，禁止在计算机上安装任何与工作无关的软件，禁止在专机操作与本机承担任务无关的内容。

（四）禁止制作、复制、发布、传播任何不利于安保工作的信息。

三、保密安全

(一) 乙方必须严格遵守北京市昌平区人民法院(甲方)保密制度。

(二) 乙方利用工作及甲方信息、资料和设备完成的任何研究、发明、创造、设计和生产成果,以及由此获得的职务专利权和职务著作权以合同为准,监理人有义务保守秘密。

(三) 乙方在项目建设工作期间,保证不私自复制和泄露任何内部资料;保证不私自从外部将任何有侵权可能的信息和资料携入北京市昌平区人民法院(甲方)并擅自使用,否则监理人相关技术人员将承担一切法律责任和经济责任。

四、生产安全

(一) 保证在日常施工维护期间,自觉遵守交通法,确保交通安全,遇特殊情况时应与甲方相关部门联系沟通后,采取必要措施,及时、安全赶赴现场。

(二) 严格遵守国家、北京市政府、北京市昌平区人民法院(甲方)的相关安全管理规定。

(三) 乙方有责任配合执行北京市昌平区人民法院(甲方)相关安全预案的实施及演练。

乙方违反上述责任将在适当的范围内通报批评或被甲方要求将其调离项目实施团队;因乙方违反上述责任造成损失的,北京市昌平区人民法院(甲方)将根据情节轻重追究相应监理人及相关人员责任。

本责任书解释权归北京市昌平区人民法院(甲方)所有。

单位(乙方): _____

项目经理(签字): _____

日期: _____

分包三合同范本

项目监理

合同书

二〇一九年__月

甲方：_____

乙方：_____

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，甲、乙双方根据国家和北京市相关法律法规相关规定，本着诚实守信、合作互利的原则，经过友好协商，就甲方委托乙方提供项目监理服务相关事项签订本合同。

第一章 合同条款说明

一、甲、乙双方之间任何与本合同有关的信函、电子邮件、电话，应使用下列双方确认的地址、传真号码、电话号码、电子邮件地址名。

表1 甲、乙方信息表

单位名称	地址	电话	传真
(甲方名称)			
(乙方名称)			

二、甲乙双方之间有关合同的财务往来及结算，应通过下列甲方与乙方共同确认的银行及账号进行。本合同存续期间，一方若遇结算银行及账号变化，应在变化之日起3日内书面告知另一方。

开户银行：_____

开户名称：_____

银行账号：_____

二、本合同的有效组成部分包括：项目招投标文件、本合同、合同附件、补充文件。

第二章 监理服务

一、乙方承担_____项目的监理工作，主要包括合同约定采购设备的到货验收、设备安装调试过程旁站、软件开发和系统集成测试监督等，详见附件：_____项目监理规划。

二、乙方应按合同约定派出监理工作需要的监理机构及监理人员，并向委托单位报送委派的总监理工程师及其监理机构主要成员名单，恰当完成监理工程范围内的监理业务。在履行合同义务期间，应按合同约定期向委托单位报告监理工作。

三、本项目受托方服务时间为__年__月至__年__月。

第三章 合同价款

本项目合同金额为人民币¥_____元（大写人民币：_____元）。

第四章 支付条款

一、合同签订后十个工作日内，甲方支付乙方合同金额的100%，即人民币¥_____元（大写人民币：_____元整）。

二、乙方应在收到相应款项后5个工作日内开具符合国家规定的正式发票并交付甲方。

第五章 违约条款

一、乙方无正当理由未履行监理义务时，甲方可向乙方发出要求其履行合同义务的书面通知。乙方应在通知发出之日起3个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取措施的，委托单位有权解除合同，并要求乙方赔偿甲方因此造成的损失。

二、甲方未按期支付乙方监理服务费，则从逾期支付10个工作日起，每日向乙方支付合同金额0.1%违约金，违约金总额不超合同金额的5%。

第六章 安全保密条款

一、自合同签订之日起，乙方有责任对甲方提供的各种技术文件（软件、咨询报告、服务内容）与工作业务信息进行保密，未经甲方书面批准不得提供给第三方。如有违反，乙方应承担相应的法律责任。此保密义务不因合同的终止而免除。

二、乙方必须遵守甲方的各项规章制度，严格按照工作规范组织进行项目实施工作，制定切实可行的措施保障人员安全、设备安全和生产安全。

三、乙方必须制定合理的措施对实施人员进行管理和思想教育，加强保密意识，安全生产意识。

四、乙方如违反保密条款相应内容，乙方必须承担全部责任并赔偿甲方的一切损失，甲方有权追究乙方的法律责任并终止本合同。

五、甲、乙双方应积极配合信息安全主管部门对信息安全进行监督检查。

第七章 知识产权条款

一、乙方保证甲方在使用乙方提供的任何产品、服务时，不受第三方提出的侵犯知识产权指控。如果任何第三方提出与乙方提供的任何产品、服务有关的侵权指控，甲方不承担因此发生的任何责任，乙方须与第三方交涉并承担因此发生的一切法律责任和费用

二、本项目实施所产生的信息资源及完成的所有技术成果（包括但不限于软件、源代码及技术资料）的知识产权（包括但不限于著作权、专利权、商标权、专有技术等权利）及衍生权利均由甲方享有，凡必要或可能申请专利的技术成果，均须通过甲方办理专利申请。

三、对在项目实施过程中获知的甲方或为甲方提供服务的第三方的知识产权，都受本条款保护。

第八章 不可抗力

一、如果合同任一方因战争、火灾、洪水、台风、地震和其他不可抗力原因，影响了合同的履行，则可根据受影响的程度顺延合同履行期限，这一期限相当于事故所受影响的时间，并可根椐情况部分或全部免于承担违约责任。但若一方违约在先，不得以此后发生不可抗力为由免除其违约责任。

二、受不可抗力影响的一方应在事件发生后，立即通知对方，并在十日内以书面方式向对方提供该不可抗力事件的证明文件（如政府公告、新闻报道等），并应于不可抗力事件结束后，立即恢复对本合同的履行。

三、如果不可抗力事件后果影响合同执行超过180天，双方则就未来合同的履行另行商议。

第九章 争议解决条款

一、因履行本合同所发生的和与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应首先通过协商方式解决。若协商不成，任何一方均可向有管辖权的人民法院提起诉讼。

二、如果用户和乙方之间发生争议，乙方有义务继续按照服务内容条款中的要求提供服务，不得中断。如果争议的内容是有关甲方应支付的费用，乙方能且只能在做出通知6个月之后，终止合同并停止服务。

第十章 其他条款

一、在合同履行过程中，甲、乙双方均不得任意修改合同内容，一方如需修改合同某项条款，需向另一方出具变更内容及理由的申请书，经对方同意并修改相应内容后方可实施，在达成新的协议之前，双方仍按原合同条款进行，否则，后果由自行修改条款一方负责。

二、本合同的附件为本合同不可分割的部分，与合同正文具有同等效力。

三、如本合同附件中的条款或本合同签署之前所签署的任何文件与本合同的条款相冲突或不一致，以本合同为准。

第十一章 合同的终止

一、合同到期的服务终止，甲方应至少在合同到期前60天以明确的书面形式通知乙方。

二、任何一方违反合同的约定并在接到非违约方书面通知的违约通知60天内补救失败，非违约方在提前60天给予书面通知的情况下有权终止合同。一旦合同以这种方式终止，各方应按照约定履行。

第十二章 合同的生效

一、本合同自双方签订之日起，并加盖单位合同章或公章后生效。

二、本合同一式拾份，甲方执伍份、乙方执叁份，招标代理机构执贰份、具有同等法律效力。

三、本合同附件为本合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。

四、本合同未尽事宜，凡需对本合同条款进行修改，应经双方协商后以补充协议方式明确。

附件1：监理规划。

附件2：中标通知书

甲方（盖章）：_____ 乙方（盖章）：_____

甲方代表（签字）：_____ 乙方代表（签字）：_____

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日

第五章 投标文件格式

一、投标人提交文件须知

1. 投标人应当严格按照以下《附件目录》的顺序填写和提交规定的全部格式文件以及其它有关资料。由于投标文件编排混乱导致投标文件被误读或者查找不到有效文件的，后果由投标人承担。

2. 所附表格中要求回答的全部问题和信息都必须明确填写。

3. 投标文件应当严格按照招标文件的要求提交，并按规定的统一格式逐项填写，不得有空项；无相应内容可以填的项应当填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。

4. 投标人提交的全部格式文件以及其它有关资料应当真实有效、信息准确，否则将有可能被作为**无效投标**处理。

5. 投标人提交的全部格式文件以及其它有关资料应当按招标文件的有关规定签字、盖章，否则将以**无效投标**处理。

6. 评标委员会将依据投标人提交的资料，审查投标人履行合同的能力。

7. 投标人提交的材料将被保存，概不退还。

8. 全部文件应当按《投标人须知资料表》中规定的语言和份数提交。

二、附件目录

附件1——投标书（格式）

附件2——开标一览表

附件3——投标分项报价说明表

附件4——采购需求偏离表

附件5——商务条款偏离表

附件6——履约保证金保函格式（如适用，中标后开具）

附件7——资格证明文件，包括：

7-1 法人营业执照或其他资格证明

7-2 税务登记证、组织机构代码证书

7-3 法定代表人授权书(格式)

(如果投标人代表是法定代表人，则附件7-3可以不提供)

7-4 投标人财务状况报告

7-5 社会保障资金缴纳记录

7-6 依法缴纳税收的证明材料

7-7 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

7-8 参与本次政府采购活动中，与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者直接控股、

管理关系的证明材料

7-9 投标保证金

附件8——单位综合情况一览表

附件9——类似项目业绩

附件10——项目组人员

附件11——服务方案及承诺

附件12——招标文件要求的其他证明文件

附件13——招标代理服务费承诺书

附件14——退保证金收据格式

附件15——小微企业声明函（如适用）

附件16——监狱、戒毒企业声明函（如适用）

附件17——残疾人福利性单位声明函（如适用）

附件18——节能产品、环境标志产品的证明材料（如适用）

备注：附件6、附件15-18，如不适用，投标文件中可不提供。

附件1 投标书（格式）

致：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

根据贵方为(项目名称)项目招标采购货物及相关服务的投标邀请(招标编号), 签字代表(姓名、职务)经正式授权并代表投标人(投标人名称、地址)提交下述文件正本一份及副本___份:

开标一览表;

其它遵守国家有关法律、法规和规章, 按招标文件中投标人须知和采购需求要求提供的有关文件;

以___形式出具的投标保证金, 金额为人民币___元。

据此, 我方在此郑重承诺:

1. 我方提交的投标文件资料是完整的、真实的和准确的。我方同意按照贵方的要求, 提供有关的数据和资料。为此, 我们授权任何相关的个人和公司向贵方提供要求的和必要的真实情况和资料以证实我们所填报的各项内容。如果在该项目招标过程中或者在获得中标后, 采购人或有管辖权的行政监管机构发现并查实我方在该项目的投标中所报的资料存在虚假或不真实的信息或者伪造数据、资料或证书等情况, 我方将无条件地自动放弃该项目的投标资格和中标资格; 如果我方已经收到中标通知书, 我方将无条件的承认, 我方收到的该项目的中标通知书为无效文件, 对采购人不具有任何法律约束力, 由此造成的任何损失均由我方承担; 本段承诺是我方真实意思的表示且具有相对独立性, 不管是否有其他相反的说明, 本段承诺均为我方投标文件的有效组成内容, 对我方在与该项目有关的任何行为中始终具有优先的法律约束力。

2. 我方已详细审查全部招标文件, 包括第ZTXY-2019-F25874号(招标编号、补充通知)(如果有的话), 及有关附件中所有的须知、事项、格式、条款和规范要求等, 我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力, 若我方的投标文件没有按招标文件的要求提交全部资料, 或投标文件没有对招标文件做出实质性响应, 其风险由我方自行承担。

3. 我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的所有条件。我方保证没有处于

被责令停业，投标资料被取消，财产被接管、冻结，破产状态；保证在最近三年内的经营活动中没有重大违法记录、骗取中标和严重违约及重大质量、安全问题。我方不是为此招标项目的前期准备工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位），与采购人或采购代理机构聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是采购人或采购代理机构的附属机构。

4. 如果我方获得中标，我方将按招标文件规定的工期、交货地点、售后服务等要求履行招标文件要求的所有合同责任和义务。

5. 招标文件中规定的所有应提交和交付的货物及服务，我方的投标总价为：人民币_____（用文字和数字表示的投标总价）。

6. 本投标有效期为自开标日起90个日历日。

7. 在规定的开标时间后，我方保证遵守招标文件中有关保证金的规定。

8. 我方完全理解贵方不一定接受最低价及选择性报价的投标或收到的任何投标。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____ 传真_____

电话_____ 电子函件_____

投标人授权代表签字_____

投标人名称（全称）_____

投标人开户银行（全称）_____

投标人银行账号_____

投标人银行行号_____

投标人公章_____

附件2 开标一览表（分包一）

项目名称：_____ 招标编号：_____

投标人名称：_____

货物名称	投标总价（人民币元）	交货期	交货地点	备注
合计（大写加小写）				

投标人全称：_____（加盖投标人公章）

投标人授权代表(签字)：_____

投标人地址：_____

注：此表应按投标人须知的规定密封标记并单独提交。

附件2 开标一览表（分包二、分包三）

项目名称：_____ 招标编号：_____

投标人名称：_____

投标总价（人民币/元）	服务期	备注
小写： 大写：		

投标人全称：_____（加盖投标人公章）

投标人授权代表(签字)：_____

投标人地址：_____

注：此表应按投标人须知的规定密封标记并单独提交。

附件3 投标分项报价表（分包一）

项目名称：_____ 招标编号：_____

投标人名称：_____

序号	名称	型号和规格	数量 (单位)	原产地和制造商名称	单价	小计	是否属于小微企业生产	备注
1								
2								
3								
4								
...								
总价								
其中属于小微企业产品的合计：								
其中属于监狱企业产品的合计：								
其中属于残疾人企业产品的合计：								
其中符合政府采购关于节能、环保、自主创新产品采购政策产品的合计：								

投标人全称：_____（加盖投标人公章）

投标人授权代表(签字)：_____

投标人地址：_____

注：1. 如果按单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修正总价。

2. 如果单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

3. 上述各项的详细分项报价，应另页描述。

附件3 投标分项报价表（分包二、分包三）

项目名称：_____ 招标编号：_____

投标人名称：_____

序号	服务内容	收费标准	小计（人民币）
1			
2			
3			
4			
5			
...			
合计	（人民币大写_____ 小写_____）		

投标人全称：_____（加盖投标人公章）

投标人授权代表(签字)：_____

投标人地址：_____

- 注：1. 如果按单价计算的结果与总价不一致, 以单价为准修正总价。
2. 如果单价金额小数点有明显错位的, 应以总价为准, 并修改单价。
3. 上述各项的详细分项报价, 应另页描述。

附件4 采购需求偏离表

如投标人提交的投标文件技术和服务条款与招标文件的要求存在偏离，需逐项填写采购需求偏离表，否则认为投标人完全接受并执行招标文件的要求。

项目名称：_____

招标编号：_____

投标人名称：_____

分包号：_____

序号	招标文件的采购需求	投标文件的应答	偏离（正/负/无）	说明

投标人授权代表签字：_____

投标人（盖章）：_____

附件5 商务条款偏离表

如投标人提交的投标商务条款及合同条款与招标文件的要求存在偏离，需逐项填写商务条款偏离表，否则认为投标人完全接受并执行招标文件的要求。

项目名称：_____

招标编号：_____

投标人名称：_____

分包号：_____

序号	招标文件页码及条款号	招标文件的商务条款要求	投标文件的应答	偏离（正/负/无）	说明

注：本项目中商务条款包括但不限于招标文件中要求的资质条件、保证金、付款条件等。

投标人授权代表签字：_____

投标人（盖章）：_____

附件6 履约保证金保函（格式）

（如适用，中标后开具）

_____号合同履行保函

致：（买方名称）

_____项目、（招标编号）合同履行保函

本保函作为你方（受益人）与（卖方名称）（以下简称申请人）于_____年____月____日就_____项目（以下简称项目）项下提供（货物名称）（以下简称货物）签订的（合同号）号合同的履约保函。

（出具保函的银行名称）（以下简称银行）无条件地、不可撤销地具结保证本行向你方以（货币名称）支付总额不超过（货币数量）（担保金额），即相当于合同年度检测价格的____%，并以此约定如下：

1. 在保函有效期内，如果申请人未能在合同规定时间内按上述合同规定履行该义务，我行保证在收到你方要求支付的书面通知和所附的下述违约证明文件后，依本保函规定向你方支付总额不超过担保金额的款项：

- （1）表明你方同申请人对赔偿金额达成一致意见的来往函件或其他文件；或
- （2）合同规定的仲裁机构或司法机构出具的裁定或判决申请人承担赔偿责任的法律文件。

2. 本保函的担保金额将随申请人或我行已向对方支付的金额自动做相应递减；

3. 本保函在开立之日起生效，有效期截至日为____年____月____日。到期后无论对方是否将本保函正本退回我行，本保函均自动失效。

4. 本保函项下的任何支付应为免税和净值。对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从本保函项下的支付中扣除。

5. 本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。
6. 本保函未经本行同意不得转让。
7. 要求支付的通知书及所附证明文件须亲自递交或以挂号邮件形式寄至我行。
8. 本保函适用中华人民共和国法律并按中华人民共和国法律解释。

谨启

出具保函银行名称： _____

法定代表人或其授权代表姓名和职务： _____

法定代表人或其授权代表签名 _____

公 章： _____

附件7 资格证明文件

目 录

7-1 法人营业执照或其他资格证明

7-2 税务登记证书、组织机构代码证书

7-3 法定代表人授权书(格式)

(如果投标人代表是法定代表人，则附件 7-3 可以不提供)

7-4 投标人财务状况报告

7-5 社会保障资金缴纳记录

7-6 依法缴纳税收的证明材料

7-7 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

7-8 参与本次政府采购活动中，与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者直接控股、管理关系的证明材料

7-9 投标保证金

附件7-1 法人营业执照或其他资格证明

说明：

1. 投标人是合法注册的具有独立法人资格的企业，可提供有效期内的营业执照复印件，并加盖投标人单位公章予以证明。
2. 事业单位法人，可提供有效期内的事业单位法人证书，并加盖投标人单位公章予以证明。
3. 非法人企业，可提供经有权机关有效查验的其他资格证明，并加盖投标人单位公章予以证明。

附件7-2 税务登记证证书、组织机构代码证书

说明：

1. 投标人必须提供税务登记证复印件、组织机构代码证书复印件，并加盖投标人单位公章予以证明。
2. 如提供三证合一的营业执照，则不需提供此项。

附件7-3 法定代表人授权书(格式)

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年____月____日签字生效,特此声明。

法定代表人签字：_____

被授权人签字：_____

公司盖章：_____

附：法定代表人及被授权人身份证复印件，并加盖投标人公章

被授权人姓名：_____

职 务：_____

详细通讯地址：_____

邮 政 编 码：_____

传 真：_____

电 话：_____

附件7-4 投标人的财务状况报告

(会计师事务所出具的2017年度或2018年度财务审计报告或银行出具的资信证明)

说明:

1. 投标人在投标文件中，可提供本单位2017年度或2018年度经会计师事务所出具的审计报告复印件并加盖本单位公章。
2. 如投标人无法提供2017年度或2018年度审计报告，则需提供银行出具的资信证明（开标前3个月有效，加盖公章）。
3. 银行资信证明应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。银行出具的存款证明不能替代银行资信证明。
4. 资信证明无收受人和项目的限制，但开具银行有限制规定的除外。银行开具的资信证明中明确规定复印无效的，需提交原件。

附件7-5 社会保障资金缴纳记录

说明：

1. 投标人须提供开标前3个月内任意一个月依法缴纳社会保障资金的证明材料，证明材料可以是缴费的银行单据、公司所在社保机构开具的证明等，并加盖投标人公章（自行编写无效）。

2. 不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供证明其不需要缴纳社会保障资金的相应文件并加盖投标人公章。

附件7-6 依法缴纳税收的证明材料

说明：

1. 投标人须提供开标前3个月内任意一个月依法缴纳税收的记录复印件并加盖投标人公章
(自行编写无效)。
2. 依法免税的投标人，提供证明其免税的相应证明文件并加盖投标人公章。

附件7-7 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

（格式自拟，须加盖投标人公章、法人或法人授权代表签字）

注：重大违法记录，是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

附件7-8 参与本次政府采购活动中，与其他投标人不存在单位负责人为同一人
或者直接控股、管理关系的证明材料

(1) 承诺书（格式自拟，须加盖供应商公章、法人或法人授权代表签字）

格式自拟。

投标人(公章): _____

投标人授权代表签字: _____

日期: _____

(2) 投标人相关单位一览表（按下述表格提供投标人相关单位一览表，加盖供应商公章、法人或法人授权代表签字）

和投标人的负责人为同一人的其他单位名称	
1	(单位名称)
...
...
和投标人存在直接控股、管理关系的其他单位名称	
1	(单位名称)
...
...

注1：如投标人没有表中列示的相关单位，请填写“无”。

注2：单位负责人是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要

负责人。

注3：控股关系是指单位或个人股东的控股关系，管理关系是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。

投标人(公章)：_____

投标人授权代表签字：_____

日期：_____

(3) 其他资格证明文件（复印件加盖公章）

备注：供应商须提供在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）

或北京市企业信用信息网站（<http://qyxy.baic.gov.cn/>）登记的股东及出资信息，要求打印

网页并加盖公章。

附件7-9 投标保证金

采购代理机构开具的投标保证金收据（复印件加盖投标单位公章）或者有效的汇款凭证（复印件加盖投标单位公章）。

附件8 单位综合情况一览表

单位名称		法人代表	
单位性质		营业范围	
注册资金		单位成立时间	
单位地址		主要联系人	
开户银行		账号	
邮编		电话	
基本情况	包括公司简介、组织机构、业务概述、管理和技术人员组成等。		

投标人(公章): _____

投标人授权代表签字: _____

日期: _____

附件9 类似项目业绩

序号	采购人名称	项目名称	内容简述	委托方联系人、联系方式 (如未涉密项目, 可不提供)	完成情况
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
...

注：1. 投标人必须提供能够证明上述案例真实性的合同复印件，合同复印件中至少包括合同首页、金额页、双方签字盖章页；

2. 所有复印件应清晰，并由投标人单位加盖公章；

3. 不提供复印件的业绩，评分阶段不予以考虑。

附件10 项目组人员

(一) 项目经理

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间		担任项目经理年限			
资格证书编号					
类似项目工作经验					
用户单位	项目名称	项目金额	日期	在实施或已完成	备注

备注：附项目经理的身份证、学历证、学位证、职称证等相关资料复印件并加盖投标人公章。

投标人(公章)： _____

投标人授权代表签字： _____

日期： _____

(二) 项目团队人员

序号	姓名	年龄	学历及特长	参加工作时间及年限	获得相关资质证书	类似项目工作经验	本项目职责分工

投标人(公章): _____

投标人授权代表签字: _____

日期: _____

附件11 服务方案及承诺

投标人名称：_____ 招标编号：_____ 分包号：_____

应包括（但不限于）：

1. 分包一：供货方案、售后服务方案、系统集成方案等。
2. 分包二：安全测评方案、测评范围及措施、团队配备方案等。
3. 分包三：监理大纲、团队配备方案等。
4. 技术支持和服务内容承诺书
5. 招标文件要求投标人提交其它文件

投标人(公章)：_____

投标人授权代表签字：_____

日期：_____

附件12 招标文件要求的其他证明文件

附件13 招标代理服务费承诺书

致：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

我们在贵公司组织的_____项目招标中若获中标（招标编号：_____），我们保证在中标通知书发出后5个工作日内按招标文件的规定，以支票、汇票、电汇中的一种，向中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司支付招标代理服务费。

开户名全称：中天信远国际招投标咨询（北京）有限公司

开户银行：中国银行北京劲松东口支行

账号：346756034237

招标代理服务费缴费标准和办法按照招标文件规定执行。

特此承诺！

承诺方法定名称：_____

地 址（邮编）：_____

电 话：_____

传 真：_____

电 子 函 件：_____

承诺方授权代表签字：_____（承诺方加盖公章）

承 诺 日 期：_____

附件14 退保证金收据格式

1. 办理退保证金支票手续时须出具正规收据, 参考图片内容填写

此收据不得作为经营性业务收支核算凭证使用

XX年 X月 X日 No. 0133241

今收到 中关村国际招标有限公司 退保证金

交来 退保证金

人民币(大写) (退保证金金额)

收款单位 加壹财子

收款人

交款人

第二联 收据

2. 办理退保证金电汇手续时须填写如下相关信息

我公司参与的（招标编号、项目名称）所提交的投标保证金，请退至我公司以下账户：

开户名称：_____；

开户银行行号：_____；

开户银行名称：_____；

开户银行账号：_____。

以上信息真实有效，如我公司银行账户信息在此期间内发生变更，我公司负责及时通知贵公司。由于填写错误、不清晰、我公司账户变更而未及时告知招标公司等引起的退款延误等责任由我公司自行承担。

投标人名称：_____（公章）

授权代表：_____（签字）

日期：_____

附件15 小微企业声明函

(小微企业提供)

(一) 小微企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定，本公司为_____ (请填写：小型、微型) 企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准，本公司为_____ (请填写：小型、微型) 企业。

2. 本公司参加_____ 单位的_____ 项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____ (请填写：小型、微型) 企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：后附声明材料(包括但不限于企业从业人员人数、营业收入、资产总额等)

企业名称(盖章)：

日 期：

注：不符合小微企业情形的投标人无须提供上述声明函件。

(二) 小微企业声明函附件（格式）

投标人：_____

从业人员：_____人；

营业收入：_____万元；

资产总额：_____万元。

制造商：_____

从业人员：_____人；

营业收入：_____万元；

资产总额：_____万元。

本公司对上述声明内容的真实性负责，如有虚假，将依法承担责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

注：不符合小微企业情形的投标人无须提供上述声明函件。

附件：中小企业划型标准规定

关于印发中小企业划型标准规定的通知

工信部联企业〔2011〕300号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部 国家统计局

国家发展和改革委员会 财政部

二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的

为微型企业。

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小型企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入3000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入200万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，

从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的为小型企业；营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员100人及以上，

且营业收入500万元及以上的为小型企业；从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局2003年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

附件16 监狱、戒毒企业声明函

(如为监狱、戒毒企业, 须提供声明函)

本公司为_____ (请填写: 监狱、戒毒) 企业。即, 本公司同时满足以下条件:

1. 本公司为_____ (请填写: 监狱、戒毒) 企业。
2. 本公司参加_____ 单位的_____ 项目采购活动提供本企业制造的货物, 由本企业承担工程、提供服务, 或者提供其他_____ (请填写: 监狱、戒毒) 企业制造的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称 (盖章):

日 期:

注:

- (1) 不符合上述情形的投标人无须提供上述声明函件。
- (2) 提供市监狱管理局、市教育矫治局出具的监狱企业的证明文件。
- (3) 在政府采购活动中, 监狱企业视同小型、微型企业, 享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的相关政策。向监狱企业采购的金额, 计入面向中小企业采购的统计数据。

附件17 残疾人福利性单位声明函

(如为残疾人福利性单位, 须提供声明函)

本单位郑重声明, 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕 141号)的规定, 本单位为符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务), 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

单位名称(盖章):

日期:

注: 不符合上述情形的投标人无须提供上述声明函件。

财政部文件

财库〔2017〕141号

三部门联合发布关于促进残疾人就业

政府采购政策的通知

财库〔2017〕141号

党中央有关部门，国务院各部委、各直属机构，全国人大常委会办公厅，全国政协办公厅，高法院，高检院，各民主党派中央，有关人民团体，各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、民政厅（局）、残疾人联合会，新疆生产建设兵团财务局、民政局、残疾人联合会：

为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，依照《政府采购法》、《残疾人保障法》等法律法规及相关规定，现就促进残疾人就业政府采购政策通知如下：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

三、在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

四、采购人采购公开招标数额标准以上的货物或者服务，因落实促进残疾人就业政策的需要，依法履行有关报批程序后，可采用公开招标以外的采购方式。

五、对于满足要求的残疾人福利性单位产品，集中采购机构可直接纳入协议供货或者定点采购范围。各地区建设的政府采购电子卖场、电子商城、网上超市等应当设立残疾人福利性单位产品专栏。鼓励采购人优先选择残疾人福利性单位的产品。

六、省级财政部门可以结合本地区残疾人生产、经营的实际情况，细化政府采购支持措施。对符合国家有关部门规定条件的残疾人辅助性就业机构，可通过上述措施予以支持。各地制定的有关文件应当报财政部备案。

七、本通知自2017年10月1日起执行。

财政部 民政部 中国残疾人联合会

2017年8月22日

附件18 节能产品、环境标志产品的证明材料

依据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）的规定，节能产品、环境标志产品依据国家有关主管部门发布的品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目拟采购的产品属于品目清单范围的，在评审时将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

一、如采购的产品属于强制采购的，投标人必须为投标产品出具由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书，否则其投标将被视为无效投标。

二、如采购的产品属于优先采购的，投标人可以为投标产品出具由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书，在评审时作加分因素。

三、节能产品政府采购品目清单及环境标志产品政府采购品目清单，投标人可在“中国政府采购网”相关栏目中查询。

第六章 采购需求

（如本章内容与招标文件其它章节内容有冲突，应以本部分内容为准。）

一、项目名称：南口派出法庭信息化建设项目其他计算机设备及软件采购项目

二、项目编号及项目简况：ZTXY-2019-H25874

三、采购内容：

分包号	分包采购内容	采购数量 (单位)	分包控制金额 (元)	是否接受进口
一	其他计算机设备及软件	1批	4370641	否
二	测试评估认证服务	1项	140000	否
三	工程监理服务	1项	90000	否

四、采购需求：分包一，设备采购

(一) 项目背景

1. 信息化、科技化的管理已经成为社会发展的趋势，信息化是一个地区和单位综合实力和文明程度的重要体现。现代信息技术的发展与应用同样为法院的现代化建设提供了良好机遇，数字法庭、数字审委会、视频会议等视音频应用技术在法院行业已经普遍使用。在这样的背景下，加强法院的信息化建设，可以说是应时而动。现代信息化手段在人民法院的广泛应用，不仅可以使法院管理水平实现新的飞跃，还可以增进资源共享，提高法院信息传递速度，为法院“公正与效率、司法为民”的工作主题提供重要的技术支持，更可以节约诉讼资源，方便群众诉讼，进而有效提升司法权威和司法形象，适应审判工作的新形势和新要求，推动庭审模式变革，实现信息技术与审判活动的深度融合，提高工作效率和审判质量。

2. 昌平区人民法院南口法庭办公地点位于昌平区南口镇龙虎台村。依据上级批复，新建审判楼地上四层，地下一层，建筑面积3027平米，地上2826平方米，地下201平方米。目前原有南口派出法庭楼宇已拆除完毕，新楼已在原址开展建设。需配合大楼基础设施建设，针对各信息系统进行建设。

(二) 总体要求

1. 系统衔接要求

*（1）投标人应承诺本项目新建设的数字法庭系统与现有系统实现无缝衔接，并提供相应方案，包括：本次建设的数字法庭系统可以与昌平法院的审判流程管理软件双向无缝衔接，不但已有案件信息（包括案由、案号、双方当事人信息等）可以自动进入数字法庭系统，确保庭审信息一致，而且数字法庭系统产生的笔录和音视频资料可以自动进入昌平兴法院的审判流程管理软件。

#（2）投标人中标后应负责将本次新建设的监控系统接入到昌平法院现有监控管理平台当中，并承担相应的接口对接费用（如有）；

#（3）投标人中标后应负责将本次新建设的门禁系统接入到昌平法院现有门禁管理平台中，实现一次发卡授权两个办公区均可使用，并承担相应的接口对接费用（如有）；

#（4）投标人中标后应负责将本次新建设的车辆管理系统接入到昌平法院现有车辆信息管理平台中，实现录入一次车牌两个办公区均可使用，并承担相应的接口对接费用（如有）。

2. 项目建设需求

（1）配套工程

①完成综合布线、公共服务布线、绿色机房配套设施建设、高清庭审调度布线、数字法庭布线以及视频会议室布线工作。

②综合布线、公共服务布线需要为南口法庭的各种业务的开展及应用提供基础链路保障。为南口法庭新信息楼内各应用网络，含专网系统、外网系统、安防监控网提供基础链路。

③每套信息点包括：法院专网1个、互联服务子网1个、语音通讯1个、备用1个，信息点位部署位置：诉服大厅墙面、立案窗口、安检处、楼梯间、功能房间墙面、办公室工位等。

④绿色机房配套设施建设、高清庭审调度布线、数字法庭布线以及视频会议室布线需要为南口法庭的各功能房间提供设备安装环境。

（2）绿色机房设备

①设备机房承载着法院核心信息系统，是法院信息化系统正常开展的基础。本次信息机房按照绿色机房标准进行建设，建设封闭冷通道及行间空调系统，为设备提供一个安全的存放环境，提供一个适宜的温度、湿度、洁净度的工作环境，提供安全的用电支持，提供合理的运行保障措施，提供工作人员方便的工作使用环境。

②本次建设不间断电源系统，实现断电后备时间1小时，中标单位本次需提供UPS 相关配件；

③本次建设行间空调系统，外观及尺寸与服务器机柜一致，同时保证机房 PUE 值 ≤ 1.5 ；

④本次建设单排机柜，设置密闭冷通道：确保机柜内服务器更加高效的吸收冷量；有效避免机房内冷热气流的混流现象，使机房内气流组织更加理想化，需提供配件及整体安装平台（8机柜）；

⑤本次建设机房环境监控，将机房内各种动力设备、空调设备、环境（温度、湿度、水浸、气流）及安防实现完全无缝的系统集成，主界面整体电子地图采用可视化展示，生动直观、操作简单。

（3）程控交换系统

程控交换系统需要满足南口法庭所有干警正常使用语音电话，可以拨打法院内电话。利用现有的64门容量，本次需新建设64门，需保证可与现有设备一通使用。

（4）计算机网络系统

①法院专网：南口法庭专网需要供专网办公使用，是法院各种业务运行的平台。要求采用2台高性能核心交换机，接入层交换机要求万兆双上联至核心交换机，接入交换机要求千兆连接至桌面。

②安防监控网：为法院的监控前端设备提供网络接入，根据实际需要，安防监控网所配置的交换机需支持 POE 供电。安防监控网单上联至专网核心交换机。

③法院互联网：互联网主要为法院提供互联网连接访问，要求采用1台高性能汇聚交换机充当核心，接入层交换机要求千兆上联至核心交换机，接入交换机要求千兆至桌面。

④无线移动网：为保障法院当事人在南口法庭上网方便，需在各层楼道内部署无线覆盖设备，根据南口法庭的建筑结构及楼道长度，在每层部署无线AP（地上1-4层），后端需配置控制器设备，实现对无线AP的统一管理。无线移动网作为法院互联网的一部分进行建设。

（5）数字法庭系统

①参照《北京市法院数字化审判法庭建设技术规范》标准，结合南口法庭实际情况，本次工程的所有法庭建设成数字法庭，实现数字法庭的流程管理，多媒体辅助，庭审记录，庭审直播点播以及信息综合利用等功能，支撑法院庭审业务的开展。

②本次共需建设8个数字法庭，为1个中法庭和7个小法庭，中法庭按照标准版，小法庭按照简易版数字法庭标准建设。数字法庭系统功能需求围绕人民法院审判业务，依据北京法院的有关业务和技术规范，为庭审等业务工作提供支持手段，本次需配合已有庭审业务系统建设配套支撑环境。

（6）高清庭审调度系统

实现各类高清音视频信号的整合、融合与互联互通，实现院内信号统一调度、指挥可实现视频会议、远程庭审、远程提讯、数字法庭庭审等多个系统信号的整合与融合；实现各种视频业务的统一调度、指挥，便于同时协调执行、会议、庭审等各个系统。

（7）安防一卡通系统

①监控系统：视频监控系统要求完成审判楼内公共区域，当事人活动区域及周界区域监控点的部署建设，通过监控平台实现资源共享、存储查询、统一管理和统一调度。满足新址大楼内各区域全天候24小时的视频监控要求，支持监控图像的浏览、视频录像回放等功能。视频监控系统要求能够通过不同权限控制观看不同的视频需求。满足管理人员、干警、安保

人员、操作运维人员的各项视频应用的功能需求。系统传输要求采用双绞线作为传输介质，利用 IP 网络进行传输，前端摄像机供电要求支持 POE 供电，对于功率较大的高速球摄像机及室外的高速球摄像机和枪型摄像机，可以通过单独的电源供电并做防雷措施。图像实时显示质量不低于1080P，回放质量不低于720P，所有区域的视频监控点要求进行24小时监控，视频图像支持网络磁盘阵列进行集中存储。

②报警系统：园区周界设置红外对射6对，能够实现规定时间内的人员非法闯入的报警，报警信号能够传入消防（安防）控制室。

③一卡通系统：门禁系统主要对法庭各个出入口、办公区与审判区的隔离通道出入口、机房、重要机电设施房等重要房间或通道进行管理。保障干警办公区域与当事人审判区域的有效隔离，为办公区提供一个安全的办公环境。门禁采用单向读卡加开门按钮的方式进行部署；消费系统设置在就餐区，在食堂就餐时可以通过一卡通实现刷卡消费，满足干警餐饮消费的集中管理需求；考勤系统提供人脸识别考勤服务。

④车辆管理系统：要求在院门出入口处建设相应车辆出入管理设施，本次建设使用车牌识别系统，实现车辆的进出自动抬杆。

（8）功能房间建设

①调解室：调解室主要用作案件调解的场所，支持对当事人身份进行验证。

②视频会议室：视频会议室按照多媒体会议室标准建设，包括扩声、显示及信号控制等。视频会议室需要实现北京市昌平区人民法院南口法庭能够参与北京法院视频会议的功能，设计中需综合考虑作为会议分会场功能、能够为培训教学提供支持、院务会议等不同应用场景，实现系统的多功能复用。视频会议室需要配置1套720P 高清摄像设备用于本地视频会议图像采集，还需要配置会议话筒，以满足会议与培训授课的需要。同时还需配置音频处理及扩声设备，保障声音的音量足够、声音清晰、声场声压级均匀。

(9) 公共服务系统建设

①访客登记系统：可通过身份证获取并验证来访人身份信息，配合访客登记一体机及现有访客登记系统软件进行使用；

②自助服务系统：在诉讼服务大厅配置诉讼风险智能评估自助终端1台，引导当事人诉前评估诉讼风险，合理选择纠纷解决途径；配置智能诉状自助终端1台，引导当事人自助生成诉状；配置自助立案系统一套，建设配件以配合一体机等设备，引导当事人、律师自助对立案信息进行填报；

③排队叫号系统：实现智能叫号服务，当事人通过一次排号即可完成各项业务的排号，避免多项业务同时叫号；

④立案窗口：立案窗口配置对讲设备、身份证阅读设备；

⑤信息发布系统：在诉服大厅需配置1台信息发布展示终端，在1-4层当事人电梯处需配置信息发布一体机设备，服务于当事人及社会公众获取开庭信息、办事流程、通知、公共服务信息。

(10) 系统集成

中标商需完成本次招标设备的安装调试工作以及本次南口派出法庭信息化建设相关的政府采购设备的安装工作。

(三) 采购需求一览表(标“▲”的为核心产品，电气相关原材料及配件应符合国家标准)

序号	产品名称	数量	进口设备(是/否)
一	综合布线		
1	综合布线系统		
1.01	六类非屏蔽双绞线	110	否
1.02	24口六类配线架	25	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
1.03	四口信息面板	115	否
1.04	开启式地面插座	25	否
1.05	六类非屏蔽跳线 2m	531	否
1.06	六类非屏蔽跳线 3m	531	否
1.07	电话跳线鸭嘴-鸭嘴	123	否
1.08	电话跳线 RG11-RG45 跳线	123	否
1.09	1U 理线架	50	否
1.10	100 对 110 配线架	2	否
1.11	10 对室外大对数线缆	580	否
1.12	100 对大对数线缆	305	否
1.13	6 芯室内多模千兆光缆	1170	否
1.14	48 口光纤配线架	2	否
1.15	86H 型光纤面板	11	否
1.16	8 口光纤终端盒	11	否
1.17	LC-LC 多模千兆光纤跳线、3m	46	否
1.18	12 芯室内多模万兆光缆	200	否
1.19	12 口光纤配线架	4	否
1.20	48 口光纤配线架	1	否
1.21	LC-LC 多模万兆光纤跳线、3m	16	否
1.22	光缆熔接费	140	否
1.23	光缆测试费	140	否
1.24	综合布线信息点测试费	531	否
1.25	施工辅料	1	否
2	监控系统布线		
2.01	六类非屏蔽双绞线	33	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
2.02	24口六类配线架	6	否
2.03	六类非屏蔽跳线 2m	100	否
2.04	电梯随缆	40	否
2.05	电源线缆	1000	否
2.06	电源线缆	500	否
2.07	数据线	500	否
2.08	小三芯音频线	100	否
2.09	报警线缆	1100	否
2.10	报警控制箱	1	否
2.11	防水变压器箱	6	否
2.12	电源插排	10	否
2.13	监控信息点测试费	105	否
3	一卡通布线		
3.01	六类非屏蔽双绞线	6	否
3.02	24口六类配线架	1	否
3.03	六类非屏蔽跳线 2m	20	否
3.04	电源线	200	否
3.05	电源插座	20	否
3.06	门禁信息点测试费	20	否
二	公共服务布线		
1	公共服务布线		
1.01	六类非屏蔽双绞线	4	否
1.02	六类非屏蔽跳线 2m	21	否
1.03	HDMI 高清线缆	9	否
1.04	电源线缆	210	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
1.05	音频线	90	否
1.06	音箱线	60	否
1.07	电源插座	21	否
1.08	Φ20JDG管	65	否
1.09	金属方盒及配件	21	否
1.10	出线口方盒	21	否
1.11	墙体、地面、切割、开槽、恢复	65	否
1.12	黑色钢化玻璃	9	否
三	绿色机房建设项目		
1	机房装修		
1.01	地面清理、水泥砂浆垫层	30	否
1.02	地面自流坪	30	否
1.03	地面水性地坪漆	30	否
1.04	接地铜箔 1200mm*1200mm 铺装	75	否
1.05	地面挡水坝及防水	25	否
1.06	彩钢板及配件（加高、加厚）	90	否
1.07	轻钢龙骨（加高、加厚）	90	否
1.08	石膏板及配件	9	否
1.09	防火隔音岩棉	90	否
1.10	钢制防火门	2	否
1.11	防火锁及配件	2	否
1.12	吊顶板	30	否
1.13	龙骨及吊筋	30	否
1.14	金属装饰线	21	否
1.15	顶板及天花内墙裙防尘处理	30	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
2	封闭冷通道制冷系统		
2.01	冷媒铜管	100	否
2.02	室内外机线缆	120	否
2.03	信号线	120	否
2.04	上水管	30	否
2.05	下水管	40	否
2.06	排水泵	2	否
2.07	室外机底座	2	否
2.08	室内机底座	2	否
2.09	电池层间连接线缆	40	否
2.10	直流线缆	60	否
2.11	设备安装辅材	1	否
3	电气改造		
3.01	插座 5 孔	4	否
3.02	照明开关	2	否
3.03	LED 灯、25W	8	否
3.04	出口指示灯	2	否
3.05	工业连接器	12	否
3.06	机房专用 PDU 电源	16	否
3.07	Φ20JDG 管	100	否
3.08	可挠金属套管及配件	20	否
3.09	接线盒	90	否
3.10	阻燃电缆	130	否
3.11	阻燃电缆	18	否
3.12	阻燃电缆	180	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
3.13	绝缘导线	400	否
3.14	绝缘导线、开关线、灯辫子线	100	否
3.15	电缆终端及配套铜套管鼻子	6	否
3.16	电缆终端及配套铜套管鼻子	4	否
3.17	市电输入总互投配电柜	1	否
3.18	配电柜机墩	1	否
3.19	镀锌金属线槽及配件	65	否
3.20	镀锌金属线槽及配件	13	否
3.21	线材辅料	1	否
4	机房接地		
4.01	接地等电位箱	1	否
4.02	接地铜排	6	否
4.03	接地接入线	70	否
4.04	接地接入线	56	否
4.05	避雷器	3	否
4.06	防雷开关	3	否
四	高清庭审调度		
1	高清庭审调度		
1.01	高清 HD-SDI 视频线缆	76	否
1.02	高清 HD-SDI 视频接头	100	否
1.03	HDMI 成品线、5 米	1	否
五	数字法庭布线		
1	法庭内部布线		
1.01	中法庭布线	1	否
1.02	小法庭布线	7	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
2	开庭公告布线		
2.01	Φ20JDG 管	45	否
2.02	金属方盒及配件	8	否
2.03	出线口方盒	8	否
2.04	六类非屏蔽双绞线	2	否
2.05	电源线	45	否
六	视频会议室		
1	视频会议室布线		
1.01	六类非屏蔽双绞线	1	否
1.02	高清视频线	50	否
1.03	VGA 线缆	50	否
1.04	HDMI 成品线、15 米	3	否
1.05	HDMI 成品线、5 米	2	否
1.06	话筒线	120	否
1.07	音频线	120	否
1.08	音箱线	70	否
1.09	usb 线缆	1	否
1.10	电源线	80	否
1.11	电源插头	4	否
1.12	电源插排	2	否
1.13	多功能插座	2	否
1.14	Φ32JDG 管	12	否
1.15	Φ25JDG 管	46	否
1.16	镀锌金属方盒	2	否
1.17	包塑金属软管、配件	50	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
1.18	汇聚盒	1	否
1.19	墙体、地面、切割、开槽、恢复	20	否
七	绿色机房建设项目		
1	机柜与封闭冷通道系统		
1.01	输出配电单元	2	否
1.02	支架	1	否
2	封闭冷通道制冷系统		
2.01	制冷单元-室内机系统-制冷带加热室内机（开孔）	1	否
2.02	制冷单元-室外机	1	否
2.03	制冷单元-室内机系统-制冷带加热室内机（不开孔）	1	否
2.04	制冷单元-室外机	1	否
2.05	延长组件	2	否
3	UPS 配件		
3.01	电池开关	1	否
3.02	电池组底座	1	否
4	动力环境监控系统		
4.01	三相电量仪（液晶显示）	1	否
4.02	电量仪通讯模块	1	否
4.03	电流互感器	3	否
4.04	UPS 监测通讯模块	1	否
4.05	空调通讯模块	2	否
4.06	漏水传感器	1	否
4.07	漏水软件接入模块	1	否
4.08	单线式	16	否
4.09	温度采集板	1	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
4.10	软件模块	16	否
4.11	场景	1	否
4.12	站点增加	1	否
4.13	收敛器	1	否
4.14	电池采集单模块	16	否
4.15	电流采集模块	1	否
4.16	转换器	1	否
4.17	电流互感器	1	否
4.18	软件模块	1	否
八	程控交换系统		
1	语音网关	3	否
2	IP 分机许可证	7	否
九	计算机网络系统		
1	专网核心交换		
1.01	核心交换机总装机箱	2	否
1.02	主控处理单元	2	否
1.03	集群业务子卡(SFP+)	2	否
1.04	高速电缆	4	否
1.05	以太网电接口板(FA, RJ45)	2	否
1.06	万兆以太网光接口板(EA, SFP/XFP)	2	否
1.07	千兆多模光模块	2	否
1.08	基本软件	2	否
2	专网接入交换		
2.01	专网接入交换机	6	否
2.02	高速电缆	6	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
2.03	万兆多模光模块	12	否
3	监控接入交换机		
3.01	POE 接入交换机	3	否
3.02	多模光模块	6	否
4	互联网核心		
4.01	互联网核心交换机	1	否
5	互联网接入交换		
5.01	互联网接入交换机	4	否
5.02	高速电缆	4	否
5.03	千兆多模光模块	4	否
6	无线信号覆盖系统		
6.01	智能 AP	19	否
6.02	无线 AP 接入交换机	1	否
十	数字法庭建设		
1	集中刻录系统		
1.01	光盘打印刻录机	1	否
2	中法庭		
2.01	高清庭审摄像机	1	否
2.02	高清庭审摄像机	3	否
2.03	摄像机支架	4	否
2.04	电容话筒	8	否
2.05	电容话筒	1	否
2.06	音频采集主机	1	否
2.07	实物展台	1	否
2.08	原被告席桌面接口	2	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
2.09	书记员席分配器	1	否
2.10	安装支架	2	否
2.11	显示器专用桌面支架	5	否
2.12	法官席分配器	1	否
2.13	原被告席分配器	1	否
2.14	扩声音箱	4	否
2.15	专业功放	1	否
2.16	电源时序控制器	1	否
2.17	法庭设备交换终端	1	否
3	小法庭		
3.01	高清庭审摄像机	14	否
3.02	摄像机支架	14	否
3.03	电容话筒	28	否
3.04	音频采集主机	7	否
3.05	实物展台	7	否
3.06	书记员电脑 VGA 分配器	7	否
3.07	安装支架	7	否
3.08	显示器专用桌面支架	21	否
3.09	原被告分配器	7	否
3.10	扩声音箱	14	否
3.11	专业功放	7	否
3.12	电源时序控制器	7	否
3.13	法庭设备交换终端	7	否
4	开庭公告系统		
4.01	开庭公告一体机	8	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
4.02	壁挂支架	8	否
十一	高清庭审调度系统		
1	高清庭审调度		
1.01	MP 机箱	1	否
1.02	高清编解码板硬件	1	否
1.03	高清编解码板软件	1	否
1.04	高清编解码板硬件	7	否
1.05	高清编解码板软件	7	否
1.06	4 路 HDSDI 输入板卡及嵌入式软件	2	否
1.07	高清编解码器	1	否
1.08	高清视频编解码器系统软件	1	否
1.09	单路高清视频编码器	7	否
1.10	单路高清视频编码器软件	7	否
十二	安防系统		
1	监控系统		
1.01	红外防水枪型摄像机（变焦）	24	否
1.02	枪机壁装支架	24	否
1.03	红外防水半球摄像机（变焦）	32	否
1.04	高清网络摄像机	20	否
1.05	网络高速智能球型摄像机	6	否
1.06	球机支架	6	否
1.07	拾音器	20	否
1.08	报警接入网关	1	否
1.09	报警按钮	18	否
1.10	电梯专用摄像机	1	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
1.11	人脸识别网络枪机	4	否
1.12	人脸识别摄像机镜头	4	否
1.13	摄像机支架	4	否
1.14	枪机护罩	4	否
1.15	枪机电源	4	否
1.16	监控电视支架	2	否
1.17	操作台	1	否
2	周界报警		
2.01	16 防区报警控制主机	1	否
2.02	声光报警一体机	1	否
2.03	后备电池	2	否
2.04	控制键盘	1	否
2.05	100 米红外对射	8	否
2.06	红外对射支架	8	否
2.07	探测器电源	8	否
3	一卡通系统		
3.01	单门门禁控制器	21	否
3.02	机箱+电源	21	否
3.03	标准读卡器	21	否
3.04	电磁锁	21	否
3.05	发卡器	2	否
3.06	指纹采集仪	1	否
3.07	出门按钮	21	否
3.08	考勤机	2	否
3.09	消费机	1	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
3.10	软件	1	否
3.11	门禁消防联动控制箱	1	否
4	停车场系统		
4.01	自动道闸（直杆）	2	否
4.02	数字式车辆检测器	2	否
4.03	地感线圈	2	否
4.04	车牌识别一体机	2	否
4.05	软件平台	1	否
十三	功能房间		
1	调解室		
1.01	二代身份证阅读器	3	否
2	视频会议室		
2.01	高清摄像机	1	否
2.02	高清视频终端	1	否
2.03	拼接控制器	1	否
2.04	会议室设备交换终端	1	否
2.05	支架	1	否
2.06	无线投屏器	1	否
2.07	桌面接口	2	否
2.08	数字红外无线会议系统主机	1	否
2.09	数字红外收发器	2	否
2.10	延长电缆	2	否
2.11	数字红外无线会议主席单元	1	否
2.12	数字红外无线会议代表单元	1	否
2.13	电池组	2	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
2.14	充电箱	1	否
2.15	多功能运输箱	1	否
2.16	全数字化会议系统扩展主机	1	否
2.17	主席单元	1	否
2.18	代表单元	7	否
2.19	延长电缆	2	否
2.20	功放	2	否
2.21	壁挂音箱	2	否
2.22	音箱	4	否
2.23	音频采集主机	1	否
2.24	调音台	1	否
2.25	电源时序控制器	1	否
十四	公共服务系统		
1	访客登记系统		
1.01	自助登记二代身份证阅读器	1	否
2	自助服务系统		
2.01	诉讼风险智能评估自助终端	1	否
2.02	▲智能诉状自助终端	1	否
2.03	USB 集线器	2	否
2.04	适配器收纳盒	2	否
3	排队叫号系统		
3.01	排队叫号主机	1	否
3.02	通讯控制器	1	否
3.03	功放	1	否
3.04	喇叭	6	否

序号	产品名称	数量	进口设备（是/否）
3.05	显示条屏	7	否
3.06	呼叫器	7	否
3.07	智能语音卡	1	否
4	立案窗口		
4.01	窗口对讲机	7	否
4.02	二代身份证阅读器	7	否
5	信息发布系统		
5.01	信息发布一体机	4	否
5.02	壁挂支架	4	否
5.03	展示终端	2	否
5.04	显示终端壁装支架	2	否
十五	信息系统集成费		
1	信息系统集成费		
1.01	信息系统集成费	1	否

(四) 规格及技术要求

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
一	综合布线			
1	综合布线系统			
1.01	六类非屏蔽双绞线	1. 名称：六类非屏蔽双绞线 2. 规格：305 米 3. 敷设环境：桥架和 JDG 管内	110	箱
1.02	24 口六类配线架	1. 名称：六类非屏蔽 24 口配线架 2. 规格：每个配线架含 24 个信息模块	25	个
1.03	四口信息面板	1. 名称：四口信息面板 2. 规格：86 面板+信息模块	115	个
1.04	开启式地面插座	1. 名称：开启式地面插座 2. 规格：110×110mm 地面四口信息面板，含信息模块	25	个
1.05	六类非屏蔽跳线 2m	1. 名称：跳线 2. 规格：六类非屏蔽跳线 2 米	531	条
1.06	六类非屏蔽跳线 3m	1. 名称：跳线 2. 规格：六类非屏蔽跳线 3 米	531	条
1.07	电话跳线鸭嘴-鸭嘴	1. 名称：跳线 2. 规格：电话跳线鸭嘴-鸭嘴\2 米\1 对	123	条
1.08	电话跳线 RG11-RG45 跳线	电话跳线 RG11-RG45 跳线	123	条
1.09	1U 理线架	1. 名称：理线器 2. 规格：1U 理线器	50	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
1.10	100 对 110 配线架	1. 名称: 100 对 110 配线架 2. 规格: 19 寸 1HU×58mm, 耐用性 3. 含卡线模块	2	台
1.11	10 对室外大对数线缆	10 对室外大对数线缆, 规格为 10×2×0.4mm	580	米
1.12	100 对大对数线缆	1. 名称: 大对数电缆 2. 规格: PVC 护套 铜芯直接 0.5mm 轴/305m 3. 敷设环境: 桥架内	305	米
1.13	6 芯室内多模千兆光缆	1. 名称: 室内光缆 2. 规格: 4 芯多模室内光缆 3. 敷设环境: 桥架内和 JDG 管内	1170	米
1.14	48 口光纤配线架	1. 名称: 48 口光纤配线架 2. 规格: 1HU 光纤跳线盘, 含耦合器	2	个
1.15	86H 型光纤面板	4 口光纤面板, 面板材质 PVC	11	个
1.16	8 口光纤终端盒	1. 名称: 光纤终端盒 2. 规格: 光纤跳线盘, 含耦合器	11	个
1.17	LC-LC 多模千兆光纤跳线、3m	1. 名称: 光纤跳线 2. 规格: LC-LC 多模双芯光纤跳线	46	条
1.18	12 芯室内多模万兆光缆	1. 名称: 室内光缆 2. 规格: 12 芯多模室内光缆 3. 敷设环境: 桥架内	200	米
1.19	12 口光纤配线架	1. 名称: 12 口光纤配线架 2. 规格: 1HU 光纤跳线盘, 含耦合器	4	个
1.20	48 口光纤配线架	1. 名称: 48 口光纤配线架 2. 规格: 1HU 光纤跳线盘, 含耦合器	1	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
1.21	LC-LC 多模万兆光纤跳线、3m	1. 名称：光纤跳线 2. 规格：LC-LC 多模双芯光纤跳线	16	条
1.22	光缆熔接费	光缆熔接费	140	芯
1.23	光缆测试费	光缆测试费	140	芯
1.24	综合布线信息点测试费	综合布线信息点测试费	531	点
1.25	施工辅料	钢丝、护口、尾纤、标签等	1	套
2	监控系统布线			
2.01	六类非屏蔽双绞线	1. 名称：六类非屏蔽双绞线 2. 规格：305m 3. 敷设环境：桥架和 JDG 管内	33	箱
2.02	24 口六类配线架	1. 名称：六类非屏蔽 24 口配线架 2. 规格：每个配线架含 24 个信息模块	6	个
2.03	六类非屏蔽跳线 2m	1. 名称：跳线 2. 规格：六类非屏蔽跳线 2 米	100	条
2.04	电梯随缆	电梯随缆、数据+电源	40	米
2.05	电源线缆	RVV3×2.5	1000	米
2.06	电源线缆	RVV3×1.5	500	米

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
2.07	数据线	RVV4×1.0	500	米
2.08	小三芯音频线	RVVP2×0.25	100	米
2.09	报警线缆	RVV4×1.0	1100	米
2.10	报警控制箱	报警控制箱	1	台
2.11	防水变压器箱	4 回路	6	台
2.12	电源插排	8 位, 10A	10	个
2.13	监控信息点测试费	监控信息点测试费	105	点
3	一卡通布线			
3.01	六类非屏蔽双绞线	1. 名称: 六类非屏蔽双绞线 2. 规格: 305m 3. 敷设环境: 桥架和 JDG 管内	6	箱
3.02	24 口六类配线架	1. 名称: 六类非屏蔽 24 口配线架 . 规格: 每个配线架含 24 个信息模块	1	个
3.03	六类非屏蔽跳线 2m	1. 名称: 跳线 2. 规格: 六类非屏蔽跳线 2 米	20	条
3.04	电源线	1. 名称: 电源电缆 2. 型号: RVV3×2.5mm ²	200	米

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
3.05	电源插座	1. 名称：电源插座 2. 型号：10A、5 孔	20	个
3.06	门禁信息点测试费	门禁信息点测试费	20	点
二	公共服务布线			
1	公共服务布线			
1.01	六类非屏蔽双绞线	1. 名称：六类非屏蔽双绞线 2. 规格：305 米 3. 敷设环境：桥架和 JDG 管内	4	箱
1.02	六类非屏蔽跳线 2m	1. 名称：跳线 2. 规格：六类非屏蔽跳线 2 米	21	条
1.03	HDMI 高清线缆	HDMI 成品线、10m	9	条
1.04	电源线缆	RVV3×2.5	210	米
1.05	音频线	RVVP2×1.0×128 编	90	米
1.06	音箱线	管内穿护套线 250 支	60	米
1.07	电源插座	1. 名称：电源插座 2. 型号：10A、5 孔	21	个
1.08	Φ20JDG 管	Φ20 镀锌 JDG 管及配件	65	米

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
1.09	金属方盒及配件	金属方盒及配件、86H 型	21	个
1.10	出线口方盒	出线口方盒、不低于 86H	21	个
1.11	墙体、地面、切割、开槽、恢复	墙体、地面、切割、开槽、恢复	65	米
1.12	黑色钢化玻璃	2m×20cm。厚度≥2mm	9	块
三	绿色机房建设项目			
1	机房装修			
1.01	地面清理、水泥砂浆垫层	地面清理、水泥砂浆垫层	30	平米
1.02	地面自流坪	地面直流平，厚度 2mm 环氧	30	平米
1.03	地面水性地坪漆	地面水性地坪漆，厚度 2mm	30	平米
1.04	接地铜箔 1200mm*1200mm 铺装	接地铜箔 1200mm×1200mm 铺装	75	米
1.05	地面挡水坝及防水	地面挡水坝及防水	25	米
1.06	彩钢板及配件（加高、加厚）	彩钢板及配件（加高、加厚）金属彩钢板，内衬防火石膏板	90	平米
1.07	轻钢龙骨（加高、加厚）	轻钢龙骨（加高、加厚），75 系列轻钢龙骨，间隔 400mm	90	平米

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
1.08	石膏板及配件	石膏板及配件, 12mm 厚	9	平米
1.09	防火隔音岩棉	防火隔音岩棉, 50mm 厚	90	平米
1.10	钢制防火门	1300mm×2300mm, 需根据现场情况确定具体尺寸, 含闭门器	2	樘
1.11	防火锁及配件	防火锁及配件	2	套
1.12	吊顶板	铝合金微孔吊顶板, 600×600mm	30	平米
1.13	龙骨及吊筋	龙骨及吊筋	30	平米
1.14	金属装饰线	铝合金 L 型边龙骨	21	米
1.15	顶板及天花内墙裙防尘处理	顶板及天花内墙裙防尘处理, 防尘乳胶漆, 2 遍	30	平米
2	封闭冷通道制冷系统			
2.01	冷媒铜管	含气管、液管、保温	100	米
2.02	室内外机线缆	ZR-YJV 5×2.5mm ²	120	米
2.03	信号线	3×2.5mm ²	120	米
2.04	上水管	DN20, PPR 热熔管	30	米

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
2.05	下水管	DN40, PPR 热熔管	40	米
2.06	排水泵	空调放置于地下一层, 排水需要排水泵	2	台
2.07	室外机底座	根据室外机尺寸制作支架并加装减震垫避免破坏屋顶防水	2	个
2.08	室内机底座	根据室内机尺寸制作支架	2	个
2.09	电池层间连接线缆	电池层间连接线缆 70 m ²	40	米
2.10	直流线缆	电池组到 UPS 间直流线缆, 正负极及中线 70 m ²	60	米
2.11	设备安装辅材	焊接、氮气打压、制冷剂等	1	套
3	电气改造			
3.01	插座 5 孔	插座 5 孔 10A	4	个
3.02	照明开关	照明开关, 单控翘板开关, 220V 10A	2	个
3.03	LED 灯、25W	LED 灯、25W	8	套
3.04	出口指示灯	出口指示灯、应急电池照明时间 60 分钟	2	套
3.05	工业连接器	16A 工业连接器	12	对

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
3.06	机房专用 PDU 电源	机房专用 PDU 电源、16A 输入，8 口	16	个
3.07	Φ20JDG 管	Φ20 镀锌 JDG 管及配件	100	米
3.08	可挠金属套管及配件	可挠金属套管及配件、Φ20	20	米
3.09	接线盒	接线盒、86H	90	个
3.10	阻燃电缆	阻燃电缆(ups 输入、输出电缆) ZRYJV-5×35+1×35	130	米
3.11	阻燃电缆	阻燃电缆(空调电缆) ZRYJV-5×25+1×35	18	米
3.12	阻燃电缆	阻燃电缆 ZRYJV-3×4(机柜电缆)	180	米
3.13	绝缘导线	绝缘导线(照明支线、插座支线) ZC-BV-2.5	400	米
3.14	绝缘导线、开关线、灯辫子线	绝缘导线、开关线、灯辫子线、火、零、地) ZC-BV-1.5	100	米
3.15	电缆终端及配套铜套管鼻子	电缆终端及配套铜套管鼻子、规格≥4×35mm ²	6	套
3.16	电缆终端及配套铜套管鼻子	电缆终端及配套铜套管鼻子、规格≥4×35mm ²	4	套
3.17	市电输入总互投配电柜	国产定制箱体	1	台
3.18	配电柜机墩	配电柜机墩，404 角钢	1	台

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
3.19	镀锌金属线槽及配件	镀锌金属线槽、200mm×100mm×1.5mm(宽×高×厚)	65	米
3.20	镀锌金属线槽及配件	镀锌金属线槽、400mm×200mm×2.5mm、镀锌	13	米
3.21	线材辅料	送配电系统调试辅材	1	项
4	机房接地			
4.01	接地等电位箱	接地等电位箱，距地 0.3m	1	套
4.02	接地铜排	接地铜排、TMY-3×30mm	6	米
4.03	接地接入线	ZR-BVR 6 m ² 接地接入线(两端压接铜鼻子)	70	米
4.04	接地接入线	接地接入线、ZR-BVR 35	56	米
4.05	避雷器	避雷器，电压等级 380V，安装在配电柜内	3	台
4.06	防雷开关	防雷开关，4P32A	3	台
四	高清庭审调度			
1	高清庭审调度			
1.01	高清 HD-SDI 视频线缆	75-4 高清 HDSDI 线缆，双网双屏蔽，支持 3G 信号 100 米传输。	76	米

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
1.02	高清 HD-SDI 视频接头	75-4 高清 HDSDI 线缆接头，支持 3G 信号 100 米传输连接。	100	个
1.03	HDMI 成品线、5 米	HDMI 成品线、5m	1	条
五	数字法庭布线			
1	法庭内部布线			
1.01	中法庭布线	要求完成中法庭埋管、布线等工作，含施工辅料	1	项
1.02	小法庭布线	要求完成小法庭埋管、布线等工作，含施工辅料，不局限于房间大小	7	项
2	开庭公告布线			
2.01	Φ20JDG 管	Φ20 镀锌 JDG 管及配件	45	米
2.02	金属方盒及配件	金属方盒及配件、86H 型	8	个
2.03	出线口方盒	出线口方盒、100×100mm	8	个
2.04	六类非屏蔽双绞线	1. 名称：六类非屏蔽双绞线 2. 规格：305 米 3. 敷设环境：桥架和 JDG 管内	2	箱
2.05	电源线	电源线 RVV3×1.0	45	米

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
六	视频会议室			
1	视频会议室布线			
1.01	六类非屏蔽双绞线	1. 名称：六类非屏蔽双绞线 2. 规格：305m 3. 敷设环境：桥架和 JDG 管内	1	箱
1.02	高清视频线	高清 HD-SDI 线	50	米
1.03	VGA 线缆	3+6VGA 线缆	50	米
1.04	HDMI 成品线、15 米	HDMI 成品线、15m	3	条
1.05	HDMI 成品线、5 米	HDMI 成品线、5m	2	条
1.06	话筒线	话筒线，RVVP2×0.6×128 编	120	米
1.07	音频线	音频线 RVVP3×0.25	120	米
1.08	音箱线	音箱线、250 支	70	米
1.09	usb 线缆	usb 线缆、15m	1	条
1.10	电源线	电源线、RVV3×1.5	80	米

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
1.11	电源插头	电源插头	4	个
1.12	电源插排	4 位 10A 电源插排 、无线	2	个
1.13	多功能插座	多功能插座	2	台
1.14	Φ32JDG 管	Φ32 镀锌 JDG 管及配件	12	米
1.15	Φ25JDG 管	Φ25 镀锌 JDG 管及配件	46	米
1.16	镀锌金属方盒	镀锌金属方盒、86H 型	2	个
1.17	包塑金属软管、配件	包塑金属软管、配件，φ20	50	米
1.18	汇聚盒	汇聚盒 300×300mm	1	个
1.19	墙体、地面、切割、开槽、恢复	墙体、地面、切割、开槽、恢复（根据管的数量开槽的宽度）	20	米
七	绿色机房建设项目			
1	机柜与封闭冷通道系统			
1.01	输出配电单元	1. 机架式，整合系统的总输入空开、UPS 输入空开、空调空开、维修旁路空开、UPS 输出空开、IT 配电空开、C 级防雷模块和智能电表；支持≥12KW 功率输出	2	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
		2. 智能电表应可检测输入三相市电的线电压、相电压、相电流、频率、各相功率因数、各相有功功率、各相视在功率、各相无功功率、电能等参数。		
1.02	支架	整体平台，不做静电地板，含整体平台四周围挡	1	套
2	封闭冷通道制冷系统			
2.01	制冷单元-室内机系统-制冷带加热室内机（开孔）	#1. 机房空调，冷量 12.5kW 2. 封闭在机柜排内，封闭冷通道形式，风冷空调，系统制冷单元，室内机，封闭框上预留的开孔用于安装触摸屏 3. 含排水管	1	台
2.02	制冷单元-室外机	机房空调室外机	1	台
2.03	制冷单元-室内机系统-制冷带加热室内机（不开孔）	#1. 机房空调，冷量 12.5kW 2. 封闭在机柜排内，封闭冷通道形式，风冷空调，系统制冷单元，室内机（不开孔）； 3. 含排水管	1	台
2.04	制冷单元-室外机	机房空调室外机	1	台
2.05	延长组件	冷媒管路超出 30 米使用	2	套
3	UPS 配件			
3.01	电池开关	200A	1	个
3.02	电池组底座	根据电池柜制作底座	1	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
4	动力环境监控系统			
4.01	三相电量仪（液晶显示）	1. 电量仪具备液晶显示 2. 可设定各种参数和通讯信息 3. 提供 RS485 输出，供主机采集 4. 通讯协议采用标准 MODBUS 协议 5. 可直接测量 90A 电流	1	个
4.02	电量仪通讯模块	1. 实时采集机房供配电系统的相电压、线电压、电流、频率、功率因数、有功功率、无功功率、电能等运行参数和工作状态 2. 重要的参数存有历史曲线，展示每天的电压、频率、有功、无功的最大值、最小值、当前值及电压、电流峰值供浏览、查询、打印	1	个
4.03	电流互感器	二次额定负载阻抗、二次额定电流、额定电流比（变比）与主机匹配	3	套
4.04	UPS 监测通讯模块	1. 输入电量：电压、电流、频率等； 2. 输出电量：电压、电流、功率等； 3. 电池状态：电池电压、是否故障等； 4. 内部运行状态：负载百分比、UPS 模式、逆变器、整流器、电池、输入 / 输出状态等。	1	个
4.05	空调通讯模块	1. 空调各部件（如压缩机、风机、加热器、加湿器、去湿器、滤网等）的运行状态和参数 2. 远程修改空调设置参数（温度、湿度、温度上下限、湿度上下限等） 3. 实现空调的远程开关机	2	个
4.06	漏水传感器	1. 输入、输出及电源完全隔离 2. 检出的范围可分为四个量程，通过旋钮开关选择 3. 采用多功能检出方式，探针无电蚀现象，全线程检测	1	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
		3. 具备自动检测线路通断故障功能 4. 供电电源：12-60VDC 5. 灵敏度范围： 档位 1：0-250K Ω 档位 2：0-600K Ω 档位 3：0-5M Ω 档位 4：0-50M Ω（高灵敏档，遇到极少水即可告警） 6. 输出形式：干接点，水浸检出时输出 ON/OFF 可跳线选 7. 短路时阻抗 50 Ω，负载电压 60V，负载电流 30mA . 静态电流：45mA 10. 告警电流：65mA		
4.07	漏水软件接入模块	1. 对机房内空调漏水实时监控 2. 漏水监控系统须采用耐腐蚀，高灵敏度的漏水控制器和漏水检测绳，将空调地板底下可能会有水源的地方围起来。一旦有水泄漏碰到感应设备，感应设备通过传感器将漏水信号及时地输送到监控系统，并在第一时间报警	1	个
4.08	单线式	1. 一线式数字温度传感器 2. 9 位分辨率可调 3. 测温范围：-55℃~125℃ 4. 精度：-10℃~85℃范围内±0.5℃。	16	个
4.09	温度采集板	1. 温度智能采集模块可自动根据所监测到的数字化传感器及单元类型确定通道总线上温度探头的数量 2. 支持 8 路，64 个探头，模块与上位机之间以 RS-485 方式进行数据交换 3. 每一个模块最多连接 8 条测量线缆，每条线缆可安装 8 个测温点，每个模块支持 64 个探头使用 4. 485 总线传输距离：1200m 5. 支持多种组态软件	1	块

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
4.10	软件模块	<p>1. 监控实现：在各机房内的重要区域安装温湿度传感器，使用主机信号进行采集并接入可以实现无缝直接增加。需要兼容现有的机房环境监控平台，并实现数据共享</p> <p>2. 监控性能：对中心机房温湿度的实时数值进行展示，并可设定每个温湿度传感器的温度与湿度的上限与下限值。当任意一个温湿度传感器检测到的数据超过设定的上限或下限时，监控主系统发出报警</p> <p>3. 监控内容：由温湿度传感器采集各机房内的信号，实时显示温度信号、湿度信号</p>	16	个
4.11	场景	<p>1. 界面全图形化操作，机房视图按照机房实际布局进行 3D 建模，能够任意放大、缩小、旋转、平移，从而实现动态浏览、漫游机房</p> <p>2. 快速搜索定位报警设备</p> <p>3. 实现机仿真模拟机房三维环境</p> <p>4. 软件界面及设备组态采用 3D 动画展示，提供管理者设备运行视图，展示整个机房所有设备运行参数与告警状态（颜色区分）。</p>	1	项
4.12	站点增加	环境监控平台软件的站点增加的许可密钥	1	个
4.13	收敛器	<p>1. 收敛模块可以从 TA 模块中逐个读取电压、内阻与温度值，并进行分析处理与显示，每四组电池需要一个收敛模块，具体功能如下：</p> <p>a. 轮巡读取每个 TA 模块测得的电池电压、内阻与温度值</p> <p>b. 带 LCD 显示，可查询实时监测数据及历史告警记录</p> <p>c. 可设置上下限值与运行参数</p> <p>d. 自动告警功能，告警时 LED 灯亮，蜂鸣器响，同时对应干接点闭合</p>	1	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
		e. 带一个 RS485 与一个 RS232 上传口，可接入到上位机，也可选配网络口		
4.14	电池采集单模块	1. 监测能力每组 300 节，组数 4 组 2. 监测范围：2V、6V、12V 电池，容量为 30AH，保护电源回路带防短路与反接、过压保护，电压采样线带限流保护，内阻测试线带保险丝保护	16	个
4.15	电流采集模块	模块能监测一组电池的充放电电流与一个环境温度，可通过通讯口与收敛器进行通信，一组电池需要一个模块	1	套
4.16	转换器	转换器用来将 TA 模块的 UART 口转成标准的 RS485 口，接入到收敛模块的 COM1 或 COM2 上，TA 模块不能直接与收敛模块进行通信	1	个
4.17	电流互感器	穿心母线型，额定频率 50HZ, ABC 阻燃塑料作为绝缘外壳	1	套
4.18	软件模块	采用网络版软件，基于 B/S 构架，采用 SQL-SERVER 数据库，用户通过 IE 浏览器即可查看数据。需要兼容现有的机房环境监控平台，并实现数据共享。	1	个
八	程控交换系统			
1	程控交换系统			
1.01	语音网关	32 路并发，基于 IP 网络提供语音流，使话音、传真、数据在同一 IP 网络中传送	3	台
1.02	IP 分机许可证	为系统 IP 分机许可证，支持最多 10 路 IP 分机并发通话。	7	套
九	计算机网络系统			

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
1	专网核心交换			
1.01	核心交换机总装机箱	含一体化非 PoE 总装机箱, 主控板 2 800W 交流电源×2	2	台
1.02	主控处理单元	核心交换机主控处理单元	2	个
1.03	集群业务子卡(SFP+)	核心交换机集群业务子卡, 万兆	2	块
1.04	高速电缆	QSFP+-40G-高速电缆-3m	4	条
1.05	以太网电接口板(FA, RJ45)	24 端口十兆/百兆/千兆以太网电接口板(FA, RJ45)	2	块
1.06	万兆以太网光接口板 (EA, SFP/XFP)	16 端口万兆以太网接口和 16 端口千兆以太网光接口板 (X2S, SFP+)	2	块
1.07	千兆多模光模块	光模块-eSFP-GE-多模模块(850nm, 0. 55km, LC)	2	个
1.08	基本软件	核心交换机基本软件, 支持 IPV6	2	套
2	专网接入交换			
2.01	专网接入交换机	以太网端口≥48 个 10/100/1000Base-T, 4 个万兆 SFP+, 交流 供电含 1 个交流电源	6	台
2.02	高速电缆	SFP+-10G-高速电缆-3m	6	条
2.03	万兆多模光模块	光模块-SFP+-10G-多模模块(850nm, 0. 3km, LC)	12	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
3	监控接入交换机			
3.01	POE 接入交换机	以太网端口≥48 个 10/100/1000Base-T, 4 个千兆 SFP, 交流供电, POE+	3	台
3.02	多模光模块	光模块-eSFP-GE-多模模块(850nm, 0. 55km, LC)	6	个
4	互联网核心			
4.01	互联网核心交换机	以太网端口≥28 个 10/100/1000Base-T, 4 个复用的千兆 Combo SFP, 4 个千兆 SFP, 单子卡槽位, 含 1 个交流电源	1	台
5	互联网接入交换			
5.01	互联网接入交换机	以太网端口≥48 个 10/100/1000Base-T, 4 个千兆 SFP, 交流供电	4	台
5.02	高速电缆	SFP+-10G-高速电缆-3m	4	条
5.03	千兆多模光模块	光模块-eSFP-GE-多模模块(850nm, 0. 5km, LC)	4	个
6	无线信号覆盖系统			
6.01	智能 AP	双频 2 条流 802. 11ac/n AP-FIT; 支持 POE 供电	19	台
6.02	无线 AP 接入交换机	以太网端口≥24 个 10/100/1000BASE-T, 4 个 SFP, 支持 AC110/220V, POE	1	台
十	数字法庭建设			

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
1	集中刻录系统			
1.01	光盘打印刻录机	1. DVD 光驱刻录 2. 单次最大输入容量：20 片 3. 最高 4800dpi 分辨率真彩色打印 4. CMYK 四色分体式墨盒 5. USB 2.0 接口 6. 根据庭审软件定制开发，自动刻录庭审视频光盘，并将案件基本信息打印到 DVD 盘面	1	台
2	中法庭			
2.01	高清庭审摄像机	#1. CMOS 尺寸 $\geq 1/2.8$ 英寸，有效像素 ≥ 200 万， ≥ 12 倍光学变焦、 ≥ 10 倍数字变焦， $f=3.9-46.1$ mm，支持 1080p60/50，720p60/50Hz 等多种高清视频制式；预置位 ≥ 255 个； 2. 充电器 12v 电源适配器 X1 #3. 1 路 DVI (HDMI) 输出、1 路 3G-SDI 输出；存储支持 RTSP, RTMP 协议，视频编码标准为 H. 264/H. 265/MJPEG，25 帧，双码流输出；存储格式为. MP4，数据码率默认为 2Mbps 4. 1 路双声道 3.5mm 线性输入，编码标准为 ACC，采样率为 44.1KHz，独立音频存储格式为. ACC	1	台
2.02	高清庭审摄像机	#1. CMOS 尺寸 $\geq 1/2.7$ 英寸，像素 ≥ 200 万，支持高清 1080p60/30, 720P60/50/30, 1080I60/50 等多种高清视频制式；光学变焦 ≥ 12 倍。 2. 充电器 12v 电源适配器 X1 #3. 支持 RTSP, RTMP, onvif 协议等；音频输入，支持 485, ip 控制等；支持 VISCA, PELCO 协议等多种协议；	3	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
2.03	摄像机支架	摄像机安装支架，根据现场实际情况，确定安装方式和支架类型，可分为支架安装、壁装和吸顶安装	4	个
2.04	电容话筒	桌面电容话筒，扩声用，具有防止话筒无意关闭的功能	8	支
2.05	电容话筒	立式支架话筒，用于刑事被告	1	支
2.06	音频采集主机	具备 USB 接口，支持 10 路 MIC 输入，支持自定义话筒角色	1	台
2.07	实物展台	1. 像素 \geq 300 万，解像度 \geq 800TV 线 2. 支持 220 倍放大功能 3. 2 组 VGA 输出接口，1 组 VIDEO 接口，支持麦克风输入 4. 具备 RS232 控制接口 5. 音频输入：3.5 插口 3 组 6. 音频输出：3.5 插口 1 组 7. 对焦/白平衡：自动/手动 8. 图像特技：正负片、冻结、 旋转、标题、同屏对比、镜像、文本/图像、黑白/彩色。	1	台
2.08	原被告席桌面接口	原被告桌面下接口，HDMI \times 1、音频 \times 1、电源接口 \times 1、网口 \times 2、切换键 \times 1	2	个
2.09	书记员席分配器	VGA 信号 1 分 2，最大分辨率：2048 x 1536 60Hz，频宽：400MHz	1	台
2.10	安装支架	显示设备安装支架，根据现场实际情况，确定设备型号和安装方式。	2	套
2.11	显示器专用桌面支架	桌面显示器专用支架，可调整显示器与桌面成 0 度 \sim 90 度角，符合 VESA 标准 75mm 及 100mm 孔距	5	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
2.12	法官席分配器	VGA 信号 1 分 4，最大分辨率：2048 x 1536 60Hz，频宽：400MHz。用于法官席显示器的 VGA 信号分配	1	个
2.13	原被告席分配器	VGA 信号 1 分 2，最大分辨率：2048 x 1536 60Hz，频宽：400MHz	1	个
2.14	扩声音箱	1. 承载功率:60~120W，频率响应 65Hz-20kHz 2. 灵敏度:≥80dB; 8Ω 带壁挂安装吊架，带吸顶安装架	4	只
2.15	专业功放	1. 输出功率 (8Ω) : 2×260W 2. 输出功率 (4Ω) : 2×350W 3. 输出电路: Class H	1	台
2.16	电源时序控制器	1. 输出通道数: 8 路; 2. 电源输出接口: 8×标准的多功能式; 3. 单通道的最大电流≥10A, 总输入电流容量≥40A; 4. 控制输入: 提供 RJ45 网口、RS232 串口、RS232 级联口和 IO 控制接口; 5. 提供 1-8 号端口独立开关控制指令和时序开关控制指令;	1	个
2.17	法庭设备交换终端	以太网接口 (符合 IEEE802.3u 标准) ≥24 个 10/100M, 所有端口均支持全线速无阻塞交换以及端口自动翻转功能, 外形采用 19 英寸标准机架设计	1	台
3	小法庭			
3.01	高清庭审摄像机	#1. CMOS 尺寸≥1/2.7 英寸, 像素≥200 万, 支持高清 1080p60/30, 720P60/50/30, 1080I60/50 等多种高清视频制式; 光学变焦≥12 倍。 2. 充电器 12v 电源适配器 X1 #3. 支持 RTSP, RTMP, onvif 协议等; 音频输入, 支持 485, ip 控制等; 支持 VISCA, PELCO 协议等多种协议;	14	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
3.02	摄像机支架	摄像机安装支架，根据现场实际情况，确定安装方式和支架类型，可分为支架安装、壁装和吸顶安装	14	个
3.03	电容话筒	桌面电容话筒，扩声用，具有防止话筒无意关闭的功能	28	支
3.04	音频采集主机	具备 USB 接口，支持 8 路 MIC 输入，支持自定义 8 个话筒角色	7	台
3.05	实物展台	1. 像素≥300 万，解像度≥800TV 线 2. 支持 220 倍放大功能 3. 2 组 VGA 输出接口，1 组 VIDEO 接口，支持麦克风输入 4. 具备 RS232 控制接口 5. 音频输入：3.5 插口 3 组 6. 音频输出：3.5 插口 1 组 7. 对焦/白平衡：自动/手动 8. 图像特技：正负片、冻结、 旋转、标题、同屏对比、镜像、文本/图像、黑白/彩色。	7	台
3.06	书记员电脑 VGA 分配器	VGA 信号 1 分 2，最大分辨率：2048 x 1536 60Hz，频宽：400MHz	7	台
3.07	安装支架	显示设备安装支架，根据现场实际情况，确定设备型号和安装方式。	7	套
3.08	显示器专用桌面支架	桌面显示器专用支架，可调整显示器与桌面成 0 度~90 度角，符合 VESA 标准 75mm 及 100mm 孔距	21	个
3.09	原被告分配器	VGA 信号 1 分 2，最大分辨率：2048 x 1536 60Hz，频宽：400MHz	7	台
3.10	扩声音箱	1. 承载功率:60~120W，频率响应 65Hz-20kHz 2. 灵敏度:≥80dB; 8Ω 带壁挂安装吊架，带吸顶安装架	14	只

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
3.11	专业功放	1. 输出功率（8Ω）：2×260W 2. 输出功率（4Ω）：2×350W 3. 输出电路：Class H	7	台
3.12	电源时序控制器	1. 输出通道数：8路； 2. 电源输出接口：8×标准的多功能式； 3. 单通道的最大电流≥10A，总输入电流容量≥40A； 4. 控制输入：提供RJ45网口、RS232串口、RS232级联口和IO控制接口； 5. 提供1-8号端口独立开关控制指令和时序开关控制指令；	7	个
3.13	法庭设备交换终端	以太网接口（符合IEEE802.3u标准）≥24个10/100M，所有端口均支持全线速无阻塞交换以及端口自动翻转功能，外形采用19英寸标准机架设计	7	台
4	开庭公告系统			
4.01	开庭公告一体机	#1. 屏幕尺寸≥19英寸； 2. 分辨率≥1920×1080；亮度≥450 cd/m ² ； 3. 对比度 1000:1 4. 正常电压：交流电 100V-240V；反应时间：5ms； 5. 面板寿命：≥60000小时； 6. 输出功率：8 欧姆 6W； 7. 扬声器数量 2 个； 8. 主机硬件配置； 9. 不低于双核 1.8G, 硬盘 SSD32G； 10. 内存≥DDR3 2GB； 11. 主板接口； 12. 音频接口×2； 13. 网卡接口 1×RJ45； 14. 4×USB2.0；	8	台

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
		15. 1×VGA&1×HDMI; #16. 操作系统,支持双系统:Android4.2/win10 17. 含安装支架		
4.02	壁挂支架	显示设备壁挂支架	8	个
十一	高清庭审调度系统			
1	高清庭审调度			
1.01	MP 机箱	1. 支持安装 8 套编解码卡, 数字背板, 2 路垂直排风扇, 双电源模块 2. 支持 7×24 小时不间断工作; 3. 支持在用编解码卡板卡的扩容安装。	1	套
1.02	高清编解码板硬件	支持最高 1080P 分辨率, 支持, 支持升频与降频处理; 支持 HD-SDI, HDMI, YPBPR, CVBS 全功能信号口; 支持 7×24 小时不间断工作; 设备寿命大于 10 年;	1	套
1.03	高清编解码板软件	高清编解码板软件, 实现全功能高清编解码、IP 编码与解码, 软件出厂前预装	1	套
1.04	高清编解码板硬件	支持全功能高清解码, 支持 IP 解码, 支持最高 1080P 分辨率, 支持, 支持升频与降频处理; 支持 HD-SDI, HDMI, YPBPR, CVBS 全功能信号口; 支持 7×24 小时不间断工作; 设备寿命大于 10 年;	7	套
1.05	高清编解码板软件	实现与在用视频会议终端的互联互通。嵌入式系统软件, 发货时预装。	7	套
1.06	4 路 HDSDI 输入板卡及嵌入式软件	4 路 HDSDI 输入板, 4 路 HDSDI 输入带 4 路 HDSDI 环出。带时钟恢复。分辨率支持 1080P。HDSDI 接口: BNC, 阻抗: 75 欧姆。	2	块

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
1.07	高清编解码器	1. H.264 高清视音频编解码终端。 2. 编码速率 \geq 128Kbps-8Mbps 3. IP 网络接口 4. 支持 1080P、1080i、720P 分辨率视频信号 5. 支持 PAL/NTSC 视频信号 6. MPEG4-AAC 四声道高保真音频编解码 7. 视频双流功能 8. 支持 SXGA、XGA、VGA 等分辨率 9. 四画面显示 11. HD-SDI、HDMI、YPbPr、VGA、CVBS 多种视频接口 12. SDI 嵌入音频、HDMI 嵌入音频	1	台
1.08	高清视频编解码器系统软件	高清视频编解码器系统软件, 出厂前预装 1. 回声抑制、噪声消除、自动增益控制功能 2. 网络速率自适应 3. RTSP 流媒体传输	1	套
1.09	单路高清视频编码器	1. 单路 3G-SDI 高清视频编码器 2. 标配一块视频编码模块 3. H.264 高清视频编码 4. MPEG4-AAC 高保真音频编码 5. 编码速率 128Kbps-8Mbps 6. HD-SDI 高清视频输入 7. HD-SDI 环出 8. SDI 嵌入音频 9. 双声道模拟音频输入 10. 10/100M IP 网络接口	7	台
1.10	单路高清视频编码器软件	视音频编解码器系统软件（单编码功能），嵌入运行，出场前安装。 1080P、1080i、720P 和 PAL/NTSC 分辨率高标清视频编码	7	套

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
十二	安防系统			
1	监控系统			
1.01	红外防水枪型摄像机（变焦）	1. CMOS \geq 1/2.8 英寸； 2. 分辨率 \geq 200 万 3. 红外距离 \geq 60m 4. 宽动态 \geq 120dB； 5. 镜头焦距 2.7mm~13.5mm 6. 电动变焦 7. 音频输入 1 路 LINE IN RCA 接口 8. 音频输出 1 路 LINE OUT RCA 接口 9. MIC 支持 10. H.265 支持 11. 报警输入 3 路，湿节点 12. 报警输出 2 路，湿节点 13. SD 卡支持 14. 星光支持 15. 供电方式 DC12+POE 16. 防护等级 IP67；IK10	24	台
1.02	枪机壁装支架	1. 铝合金材质 2. 承重： \geq 1.0kg	24	个
1.03	红外防水半球摄像机（变焦）	1. CMOS \geq 1/2.8 英寸 2. 最大分辨率 \geq 200 万 3. 最大红外距离 \geq 50m 4. 宽动态 \geq 120dB 5. 镜头焦距 2.7mm~13.5mm 6. 电动变焦	32	台

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
		7. 音频输入 1 路 LINE IN RCA 接口 8. 音频输出 1 路 LINE OUT RCA 接口 9. H. 265 支持 10. 报警输入 3 路, 湿节点 11. 报警输出 2 路, 湿节点 12. SD 卡支持 13. 星光支持 14. 供电方式: DC12+POE 15. 防护等级: IP67;IK10;		
1.04	高清网络摄像机	1. CMOS $\geq 1/1.8$ 英寸, 像素 ≥ 200 万 2. 最低照度 :0.0007 Lux 3. 镜头 2.8-12mm F1.4, 水平视场角 $85^{\circ} \sim 31^{\circ}$ 支持行为分析 图像侦测 识别检测 人脸侦测 支持夜视功能; 支持背光补偿, 强光抑制, 透雾, 电子防抖, 3D 降噪; 16 倍数字变焦, 4 倍光学变焦; 4. 充电器 12v 电源适配器 X1 5. 支持 TCP/IP, RTMP 协议 6. 音频压缩标准支持 G. 711/G. 722. 1/G. 726/MP2L2/AAC/PCM 视频压缩标准 H. 265/H. 264 / MJPEG MP4 存储格式	20	台
1.05	网络高速智能球型摄像机	1. 超低照度球机, 像素 ≥ 200 W 像素; 2. 支持 H. 265/H. 264/M-JPEG; 30 倍光学, 焦距: 4.5mm~135mm; $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ 连续旋转; 最低照度: 彩色: 0.005Lux, 黑白: 0.0005Lux; 红外 ≥ 150 m; 3. IP66 防护; 报警 7 入 2 出; 音频 1 入 1 出; 1 个 RJ45 网口	6	台
1.06	球机支架	壁装支架	6	个
1.07	拾音器	方形, 具备抗回音功能, 含配套专业隔离式直流稳压电源	20	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
1.08	报警接入网关	1. 标准 1U 机身，软硬件一体 2. 支持获取报警主机状态及报警消息上报 3. 支持远程控制报警主机 4. 支持门禁状态及报警消息上报	1	台
1.09	报警按钮	1. 支持常开/常闭的触点模式 2. 支持 86 盒安装方式 3. 支持工作电压 $\leq 250\text{VDC}$ ，工作电流 $\leq 300\text{mA}$ 的环境下工作	18	个
1.10	电梯专用摄像机	1. CMOS $\geq 1/3$ 英寸，像素 ≥ 100 万 2. 可输出 130 万(1280 \times 960)30fps 3. 支持 H.264 High profile、H.264 Main profile、H.264 Baseline、MJPEG 编码，压缩比高，超低码流 最大红外监控距离 ≥ 30 米 4. 支持走廊模式，宽动态，3D 降噪、强光抑制、背光补偿，适用不同监控环境 5. 支持 ROI，SMART H.264，灵活编码，适用不同带宽和存储环境 6. 支持网络断开、IP 冲突、移动检测、视频遮挡、绊线入侵、区域入侵、场景变更智能报警 7. 支持报警 2 进 2 出，音频 1 进 1 出，128G SD 卡 8. 支持 DC12V/POE 供电方式，方便工程安装 9. 防护等级：IP67	1	个
1.11	人脸识别网络枪机	1. 可输出 200 万(1920 \times 1080)@25fps 2. 支持 H.264 编码，压缩比高，超低码流 3. 支持宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，电子防抖，透雾，适用不同监控环境 4. 支持 ROI，SVC 灵活编码，适用不同带宽和存储环境 5. 支持虚焦侦测，区域入侵，绊线入侵，物品遗留/消失，场景变更，徘徊检测，人员聚集，快速移动，非法停车，音频	4	台

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
		异常侦测，人脸侦测，外部报警，客流量统计，热度图，微卡口 6. 支持报警 2 进 2 出，音频 2 进 1 出，485，RS232, BNC，HDCVI, 128G SD 卡，内置 MIC, DC12V (2W) 电源输出 7. 支持 G. 711A、G. 711Mu、G. 726、AAC 多种音频编码格式 支持 AC24V/DC12V/POE 供电方式，方便工程安装		
1.12	人脸识别摄像机镜头	CMOS \geq 1/1.8 英寸，像素 \geq 200 万	4	个
1.13	摄像机支架	1. 铝合金材质 2. 支持最大承重 \geq 4.0kg 3. 支持吊装/壁装安装方式 4. 支持 X 轴 120°，Y 轴方向 360°，Z 轴方向 360° 旋转角度范围	4	个
1.14	枪机护罩	采用铝合金材质，不易生锈 支持最大 255mm(L) \times 90mm(W) \times 83mm(H) 安装 支持 IP67 防护等级 支持温度范围在-30℃ \sim +60℃，湿度 \leq 90%的环境下工作	4	个
1.15	枪机电源	DC12V/2A	4	个
1.16	监控电视支架	显示设备安装支架（50~65 寸，根据现场实际情况，确定设备型号和安装方式。	2	台
1.17	操作台	双联，可根据实际需要选择直面或曲面	1	套
2	周界报警			
2.01	16 防区报警控制主机	16 防区通讯主机，支持掉电时间检测，支持 \geq 2 个接警中心；带防拆开关及锁、变压器	1	台

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
2.02	声光报警一体机	声光警号, 声压(VDC):110±3	1	台
2.03	后备电池	7AH, 12VDC	2	块
2.04	控制键盘	配 16 防区报警控制主机 LED 键盘, 12VDC, 35mA	1	个
2.05	100 米红外对射	探测范围: 室外≥100m, 抗雷击 14KV, 防水防尘 IP55 结构, 带安装附件	8	对
2.06	红外对射支架	探测器支架	8	个
2.07	探测器电源	DC12V3A	8	个
3	一卡通系统			
3.01	单门门禁控制器	1. 支持≥1 万个持卡人及 5 万条记录 2. 支持 tcp/ip/rs485 工业总线双重通讯技术, 保证通讯的可靠性 3. 工作电源: 额定电压 12V, 额定电流 0.5A	21	台
3.02	机箱+电源	12V3A 电源	21	台
3.03	标准读卡器	支持 IC 卡	21	个
3.04	电磁锁	五线电磁锁	21	个
3.05	发卡器	支持门禁及销售发卡授权。	2	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
3.06	指纹采集仪	1. 支持旋转指纹 2. 支持干燥的、湿的或粗糙的指纹都可以很好的使用	1	个
3.07	出门按钮	出门按钮	21	个
3.08	考勤机	1. 采用面部识别算法。全彩触屏操作方式 2. 常用功能键，可用户自定义 3. 红外光学系统，可夜间比对识别 4. 标配 TCP/IP 通讯方式，可支持跨网段跨网关连接	2	台
3.09	消费机	1. 标配 7.4v2000mA 后背电池 2. 标配 TCP/IP 网络通信协议，可实现跨网段、网管联网。	1	台
3.10	软件	可支持 50 个点门禁、2 个点考勤、2 个点消费，配合门禁控制器、考勤机、消费机进行使用	1	套
3.11	门禁消防联动控制箱	门禁消防联动控制箱	1	个
4	停车场系统			
4.01	自动道闸（直杆）	过热保护系统 中速起杆≤6s，落杆≤6s	2	套
4.02	数字式车辆检测器	频率范围：20KHz-170KHz 反应时间：≤180ms	2	台
4.03	地感线圈	配合车辆检测器使用， 周长 600mm×1800mm	2	台
4.04	车牌识别一体机	一体化系统，配置显示屏，防护等级≥IP55 高清摄像，后台可同步记录车牌识别照片 含立柱和支架	2	台

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
4.05	软件平台	软件平台，支持车辆信息识别并记录；实现对临时车辆管理	1	台
十三	功能房间			
1	调解室			
1.01	二代身份证阅读器	1. 读卡器，可用于二代身份证读取。 2. 安全模块：公安部专供身份证验证安全控制模块 3. 供电方式：USB 4. 使用标准：GA467-2004	3	个
2	视频会议室			
2.01	高清摄像机	1. 带云台，可变焦；像素数：1080P/1080I/720P 2. 视频输出：具备 HD-SDI 和 Y/Pb/Pr 双信号同时输出 3. 镜头：具备 10 倍光学变焦和 4 倍数字变焦功能 4. 角度和摇移：具备水平视角 8 度—70 度，摇移 ±100 度，俯仰 ±25 度使用需求 5. 具有自动、手动、曝光补偿、亮度的调节功能，手动自动增益功能，自动调节白平衡功能 6. 支持 6 个预置位功能设置 7. 支持远程摄像机控制功能	1	台
2.02	高清视频终端	1. 1080P 全高清图像质量 2. 四声道音频 3. SXGA 分辨率 VGA 双流 4. 支持 E1/T1、IP 接入方式组网 5. 四画面显示功能 6. 透明数据通道	1	台

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
		7. E1/T1 或 IP 网络接入 8. H. 264 视频编码 9. 视频分辨率 320x288 到 1920x1080 可调； 10. HD-SDI、HDMI、YpPr、VGA、CVBS 等全系列视频接口 11. 编码速率 128Kbps-8Mbps 可调 12. 四画面显示，可分屏显示本地视频、远端视频、本地 VGA、远端 VGA 等画面 13. HD-SDI 嵌入音频、HDMI 嵌入音频 14. 回声抑制、噪声抑制、自动增益控制 15. 128Kbps-2Mbps 透明数据通道 16. 支持 RTSP 流媒体传输 17. 支持标准 ASI 码流输入、输出		
2.03	拼接控制器	≥4 路 DVI 输出；≥8 路 DVI 输入 1. 采用硬件阵列运算交换技术 2. 采用模块化结构，系统的输入模块、输出模块、控制模 块、电源模块、风扇模块均支持热插拔 3. 支持 VGA、DVI、Ypbpr、HDMI、Duallink、HDBaseT、 CVBS、SDI、IP 等接口输入和 VGA、DVI、HDMI、HDBaseT、 Mirview 预监输出 4. 支持任意输出通道同时显示 1/4/6/8/9/12/16 个任意格 式的窗口画面，也可拖动到其他单元上操作，互不局限和影响 5. 所有接入的显示信号窗口均可在显示屏幕上进行任意移 动、叠加、缩放、多画面功能；	1	台
2.04	会议室设备交换终端	提供 24 个符合 IEEE802.3u 标准的 10/100M 自适应以太网接口，外形采用 19 英寸标准机架设计	1	台
2.05	支架	电视推柜，支持 86 寸电视	1	台

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
2.06	无线投屏器	1. 连接：1 个以太网 LAN 2. 2 个（背面）+ 1 个（前面）USB 3. 迷你插槽（3.5mm）上的音频模拟线路输出、数字 S/PDIF 4. 频带：2.4 GHz 和 5 GHz 5. 范围 通过信号强度调制调节，Button 和 Base Unit 之间最长为 30 米 6. 无线传输协议：IEEE 802.11 a/g/n 7. 验证协议：独立模式里的 WPA2-PSK 8. 网络集成模式里的 WPA2-PSK 或 IEEE 802.1X	1	台
2.07	桌面接口	电源接口×1，音频接口×1，HDMI×1，RJ45×1	2	个
2.08	数字红外无线会议系统主机	发言, 表决, 1+7 通道同传, 可接翻译单元及有线会议单元, Dante 接口	1	台
2.09	数字红外收发器	吸顶式, 墙挂式或支架式, 适合会场高度 6 米以下, 含支架	2	台
2.10	延长电缆	6 芯 30 米延长电缆一公头一母头	2	条
2.11	数字红外无线会议主席单元	1. 特性：带背光的 LCD 显示屏，可显示信号图标、电池电量，具有优先权功能：当已开启的话筒总数量（包括已开启的主席单元）小于 4 时，按下话筒开关键可直接开关话筒 2. 具有优先权按键功能，可根据预先设置的优先权模式关闭或暂时静音正在发言的会议单元	1	个
2.12	数字红外无线会议代表单元	代表单元 特性：带背光的 LCD 显示屏，可显示信号图标、电池电量(发言, 银色, 标配不含电池)	1	个
2.13	电池组	可充电电池组，标称电压：11.1 V DC，标称容量：≥ 4500mAh	2	块

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
2.14	充电箱	充电箱, 8 个充电槽	1	个
2.15	多功能运输箱	含定位海绵, 内高 620mm, 箱盖可容纳 24 支麦管)	1	个
2.16	全数字化会议系统扩展主机	(3 路会议单元输出端口)	1	台
2.17	主席单元	1. 全金属方柱型话筒 2. 主麦克风+备麦克风 3. 64 通道选择器 4. OIED 屏	1	个
2.18	代表单元	1. 全金属方柱型话筒 2. 主麦克风+备麦克风 3. 64 通道选择器 4. OIED 屏	7	个
2.19	延长电缆	6 芯 20 米延长电缆一公头一母头	2	条
2.20	功放	1. 输出功率 (8 Ω) : 2 \times 260W 2. 输出功率 (4 Ω) : 2 \times 350W 3. 输出电路: Class H	2	个
2.21	壁挂音箱	1. 额定功率功率 \geq 80W 2. 可选设置 10/20/30/40/8 Ω 。 3. 灵敏度 \geq 80dB。 4. 最大声压 \geq 100dB。 5. 6.5" 低音单元和 1"高音单元。 6. 频率响应: 70Hz~20kHz	2	只
2.22	音箱	1. 承载功率: \geq 60, 频率响应 65Hz~20kHz 2. 灵敏度: \geq 80dB; 8 Ω , 带壁挂安装吊架, 带吸顶安装架	4	只

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
2.23	音频采集主机	具备网络接口，支持 16 路 MIC 输入，支持自定义话筒角色	1	台
2.24	调音台	1. ≥ 6 路话筒输入 2. 频响：+0.5dB/-0.5dB（20Hz-20kHz） 3. 支持立体声，支持 ≥ 2 个编组输出 4. 支持幻象供电，电压+48V	1	台
2.25	电源时序控制器	1. 输出通道数： ≥ 8 路； 2. 电源输出接口：8 \times 标准的多功能式； 3. 单通道的最大电流为 10A，总输入电流容量为 40A； 4. 控制输入：提供 RJ45 网口、RS232 串口、RS232 级联口和 IO 控制接口； 5. 提供 1-8 号端口独立开关控制指令和时序开关控制指令；	1	个
十四	公共服务系统			
1	访客登记系统			
1.01	自助登记二代身份证阅读器	1. 二三代身份证阅读器 2. 接口：USB 3. 安全：公安部专供身份证验证安全控制 4. 供电方式：USB 5. 使用标准：GA450-2013；GA467-2004	1	台
2	自助服务系统			
2.01	诉讼风险智能评估自助终端	1. 柜式尺寸：约 820 \times 1720 \times 500mm (W \times H \times D) #2. 显示/触摸屏：屏幕尺寸 ≥ 42 英寸；分辨率不低于 1920 \times 1080，广视角，WLED 背光。 3. 主机：CPU：不低于 Intel i5 6200U；内存：DDR4 8G；硬	1	台

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
		盘：128G SSD #4. 包含摄像头、拾音器、二维码扫描、二代证读卡器、A4激光打印机、金属键盘等配套硬件		
2.02	▲智能诉状自助终端	1. 柜式尺寸：约 820×1720×500mm (W×H×D) 2. 显示/触摸屏：屏幕尺寸≥42 英寸；分辨率不低于 1920×1080，广视角，WLED 背光。 3. 主机：CPU：不低于 Intel i5 6200U；内存：≥DDR4 8G；硬盘：≥128G SSD 4. 包含摄像头、拾音器、二维码扫描、二代证读卡器、A4 激光打印机、金属键盘等配套硬件 5. 含智能诉状生成桌面端应用，并可扩展执行文书生成模块	1	台
2.03	USB 集线器	1. 一体式设计 2. 无需外置电源便可轻松扩展 4 个 USB2.0 接口	2	个
2.04	适配器收纳盒	1. 材料：钢板，烤漆 2. 结构：将适配器组装隐蔽安装	2	个
3	排队叫号系统			
3.01	排队叫号主机	1. ≥17 寸落地触摸屏式 2. 含软件系统、语音系统（请 XX 号人员到 XX 号窗口办理）、接口电路系统 3. 微型打印机，80mm 宽，热敏型。 4. 主机：≥2G 内存，≥500G 硬盘，DVD 光驱。	1	台
3.02	通讯控制器	用于网络通讯、信号分配	1	台
3.03	功放	1. 额定输出功率：≥40W 2. 扬声器输出：70V, 100V & 4~16 Ω	1	个

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
3.04	喇叭	1. 天花喇叭, 额定功率: $\geq 10W$ 2. 灵敏度(1W/1M): $\geq 80dB$ 3. 频率响应(-10dB): 90-17KHz	6	只
3.05	显示条屏	$\phi 5$, 16 点阵屏, 单色, 单行显示, 整屏吊装, 每行显示 8 个字	7	块
3.06	呼叫器	液晶英文显示屏, 共 16 键, 可显示当前窗口号, 业务代码, 当前办理号码, 等待人数等信息	7	个
3.07	智能语音卡	呼叫方式可实现中英文互换式, 对所要办理的业务进行分类, 如: 个人业务, 对工业务, VIP 业务等	1	个
4	立案窗口			
4.01	窗口对讲机	1. 主机外观金属色, 分机采用金属分机 2. 全自动一对一双向对讲外话筒已置于分机内 3. 微电脑处理电路, 具静噪功能, 无回音、啸叫 4. 配备与主机一体的会议话筒 5. 系统内外音量可单独调节, 可单独开关 6. 有录音插孔, 可输出内外双路声音信号	7	台
4.02	二代身份证阅读器	1. 读卡器, 可用于二代身份证读取。 2. 安全模块: 公安部专供身份证验证安全控制模块 3. 供电方式: USB 4. 使用标准: GA467-2004	7	个
5	信息发布系统			
5.01	信息发布一体机	#1. 屏幕尺寸 ≥ 19 英寸 ; 2. 分辨率 $\geq 1920 \times 1080$; 3. 亮度 ≥ 450 cd/m ² ; 4. 对比度 1000:1	4	台

序号	产品名称	产 品 描 述	数量	单位
		5. 正常电压：交流电 100V-240V ;反应时间：5ms; 6. 面板寿命：≥ 60000 小时; 7. 输出功率：8 Ω， 6W; 8. 扬声器数量 2 个; 9. 主机硬件配置; 10. 不低于双核 1.8G, 硬盘 SSD32G; 11. 内存≥DDR3 2GB ; 12. 音频接口×2; 13. 网卡接口 1×RJ45; 14. 4×USB2. 0; 15. 1×VGA&1×HDMI; #16. 操作系统,支持双系统 Android4. 2/win10 17. 含安装支架		
5.02	壁挂支架	显示设备壁挂支架	4	个
5.03	展示终端	不低于 Intel Atom D2500, ≥2G 内存, 硬盘≥500G, 支持 HDMI、VGA 输出, 可远程网络唤醒, Windows 7 Home Basic(32 位), 背挂支架	2	台
5.04	显示终端壁装支架	现场定制壁装支架, 支持旋转, 承重≥100 公斤	2	台
十五	信息系统集成费			
1	信息系统集成费			
1.01	信息系统集成费	完成所有设备的安装调试工作	1	套

(五) **交货地点：**北京市昌平区人民法院指定。

(六) **交货期：**合同签订后6个月内。

(七) **验收时间：**全部设备安装调试完成1个月内。

(八) **质量保证期：**

(一) 设备自安装、调试、验收合格并签署验收文件后开始计算质保期。设备的免费保修期不得少于24个月，终身保修。具体质保期限请投标人在投标文件中明确。如技术需求中有明确要求的应服从技术需求中的要求。

(二) 质保期内因产品质量问题应予以免费维修或更换。

(三) 在质保期内，卖方应保证所提供设备无故障开机运行，如达不到要求，质保期应顺延，并且投标人应赔偿招标人经济损失。

(四) 对质保期内的维修服务，卖方应在接到买方通知后到现场无偿负责设备的调试或更换已损坏的零部件，响应时间请投标人在投标文件中明确。

九、售后服务及培训要求

(一) 质保期以后要求能终身提供广泛优惠的技术支持和维修服务，投标人应做到在招标人发出维修通知后到现场进行设备维修，更换已损坏的零部件。买卖双方将对质保期外服务条款及费用的收取签署保修协议。

(二) 投标人应在投标文件中声明其售后服务承诺内容、售后服务方式和能力。如因设备本身原因造成招标人经济损失，投标人应照价赔偿。

(三) 投标人应在投标文件中声明能够提供的技术支持和技术培训，并详尽阐述培训的方式、时间、内容及培训目的等。

(四) 投标人负责所有设备的采购、运输、保险，调试以及质量保证和技术服务等相关工作。

(五) 用户手册：卖方应提供系统的软、硬件用户手册，设备电路接线图、工作原理图、维修手册等。

(六) 投标人应在投标文件中声明，如果其在中标后有新产品研制成功并投入使用，则其有义务与招标人商定产品的更新换代问题。并保证在不涉及硬件的情况下，免费为招标人提供升级软件。当系统软件版本升级时，卖方应无偿对设备进行软件升级。

十、相关说明：

(一)、投标人必须严格按本招标文件要求提供成熟的全新的产品和强有力的技术支持。

(二)、投标人应以人民币报出本次招标所有货物和全部服务的总价。

(三)、各品目招标货物数量及技术需求：（如各品目招标货物数量及技术需求中的质量保证期、售后服务及培训要求、交货地点、交货期与以上条款有不一致时，以各品目招标货物数量及技术需求中的要求为准）。

十一、行业标准：按国家相关标准规范执行。

十二、验收标准：按采购人相关职能部门管理规定执行，如招标文件没有特殊要求，则验收时以中标人的投标文件应答及招标文件的要求作为验收标准及依据。

五、采购需求：分包二，安全测评

（一）总体原则

1. 公平原则：实施方应遵循“面向应用、保证质量、客观公正、诚信守诺”的原则开展软件评测工作。

2. 标准性原则：实施方应依据相关国家标准、行业标准开展评测工作。本评测要求所使用的标准和规范如与实施方所执行的标准不一致时，按较高标准执行。

3. 优质服务原则：本评测要求实施方提供的是最低限度的要求，实施方应保证提供符合本评测要求和有关标准的优质服务，并确保评测报告符合项目最终验收的所有要求。

4. 保密原则：对评测服务过程中接触到的各种信息，不得泄漏给任何单位和个人，未经允许不得利用这些信息从事与服务无关的活动。

（二）测评依据

1. GB/T 22239-2019 信息安全技术网络安全等级保护基本要求；

2. 《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》；

3. 《信息安全技术网络安全等级保护测评过程指南》。

（三）安全测试内容

1. 参考国家《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》二级标准对网络、主机、应用、数据方面做如下测试：

2. 网络安全、应用安全、主机安全、数据安全，详细要求如下：

（1）网络安全单项测评实施内容

序号	工作单元名称	工作单元描述
1	网络结构安全	通过访谈网络管理员，检查网络拓扑情况、抽查核心交换机、接入交换机和接入路由器等网络互联设备，测试系统访问路径和网络带宽分配情况等过程，测评分析网络架构与网段划分、隔离等情况的合理性和有效性。

序号	工作单元名称	工作单元描述
2	访问控制	通过访谈安全员，检查防火墙等网络访问控制设备，测试系统对外暴露安全漏洞情况等过程，测评分析信息系统对网络区域边界相关的网络隔离与访问控制能力。
3	安全审计	通过访谈审计员，检查核心交换机和接入交换机等网络互联设备的安全审计情况等，测评分析信息系统审计配置和审计记录保护情况。
4	边界完整性检查	通过访谈安全员，检查边界完整性检查设备，接入边界完整性检查设备进行测试等过程，测评分析信息系统私自连接到外部网络的行为。
5	入侵防范	通过访谈安全员，检查网络边界处的入侵检测设备 IDS 等过程，测评分析信息系统对攻击行为的识别和处理情况。
6	恶意代码防范	通过访问安全员，检查网络防恶意代码产品等过程，测评分析信息系统网络边界和核心网段对病毒等恶意代码的防护情况。
7	网络设备防护	通过访谈网络管理员，检查核心交换机、接入交换机和接入路由器等网络互联设备；IDS 和防火墙等网络安全设备，查看它们的安全配置情况，包括身份鉴别、登录失败处理、限制非法登录和登录连接超时等，考察网络设备自身的安全防范情况。

(2) 应用安全单项测评实施内容

序号	测评指标	测评内容描述
1	身份鉴别	检查业务应用系统的身份标识与鉴别功能设置和使用配置情况；检查业务应用系统对用户登录各种情况的处理，如登录失败处理、登录连接超时等。
2	访问控制	检查业务应用系统的访问控制功能设置情况，如访问控制的策略、访问控制粒度、权限设置情况等。
3	安全审计	检查业务应用系统的安全审计配置情况，如覆盖范围、记录的项目和内容等；检查业务应用系统安全审计进程和记录的保护情况。

序号	测评指标	测评内容描述
4	剩余信息保护	检查业务应用系统的剩余信息保护情况，如将用户鉴别信息以及文件、目录和数据库记录等资源所在的存储空间再分配时的处理情况。
5	通信完整性	检查业务应用系统客户端和服务端之间的通信完整性保护情况。
6	通信保密性	利用协议分析仪检查业务应用系统客户端和服务端之间的通信保密性保护情况。
7	抗抵赖	检查业务应用系统的抗抵赖措施，包括提供原发证据和接收证据的功能。
8	软件容错	检查业务应用系统的软件容错能力，如输入输出格式检查、自我状态监控、自我保护、回退等能力。
9	资源控制	检查业务应用系统的资源控制情况，如会话限定、用户登录限制、最大并发连接以及服务优先级设置等。

(3) 主机安全单项测评实施内容

序号	测评指标	测评内容描述
1	身份鉴别	检查各主机服务器和中断设备相应操作系统或数据库的身份标识与鉴别和用户登录的配置情况。
2	访问控制	检查各主机服务器和中断设备相应操作系统或数据库的自主访问控制设置情况，包括安全策略覆盖、控制粒度以及权限设置情况等。
3	安全审计	检查各主机服务器和中断设备相应操作系统或数据库的安全审计的配置情况，如覆盖范围、记录的项目和内容等；检查安全审计进程和记录的保护情况。

序号	测评指标	测评内容描述
4	剩余信息保护	检查各主机服务器和中断设备相应操作系统的剩余信息保护情况，如将用户鉴别信息以及文件、目录和数据库记录等资源所在的存储空间再分配时的处理情况。
5	入侵防范	通过访谈安全员，检查各主机服务器的入侵防范措施，测评分析信息系统对攻击行为的识别和处理情况。
6	恶意代码防范	检查各主机服务器和终端设备相应操作系统的恶意代码防范情况。
7	资源控制	检查主机服务器的资源控制情况，如会话限定、用户登录限制、最大并发连接以及服务优先级设置等。

(4) 数据安全单项测评实施内容

序号	测评指标	测评内容描述
1	数据完整性	检查信息系统的数据库完整性保护情况，包括传输完整性、存储完整性保护措施等。
2	数据保密性	检查信息系统的数据库保密性保护情况，包括传输保密性、存储保密性保护措施等。
3	备份和恢复	数据的备份情况，包括软、硬件方面的支持情况等。

(四) 服务地点：北京市昌平区人民法院指定地点

(五) 服务期限：开始测评后，除去甲方整改时间，1个月完成测评并出具报告。

(六) 行业标准：按国家相关标准规范执行。

(七) 验收标准：按采购人相关职能部门管理规定执行，如招标文件没有特殊要求，则

验收时以中标人的投标文件应答及招标文件的要求作为验收标准及依据。

六、采购需求：分包三，项目监理

（一）项目建设背景

1. 信息化、科技化的管理已经成为社会发展的趋势，信息化是一个地区和单位综合实力和文明程度的重要体现。现代信息技术的发展与应用同样为法院的现代化建设提供了良好机遇，数字法庭、数字审委会、视频会议等视音频应用技术在法院行业已经普遍使用。在这样的背景下，加强法院的信息化建设，可以说是应时而动。现代信息化手段在人民法院的广泛应用，不仅可以使法院管理水平实现新的飞跃，还可以增进资源共享，提高法院信息传递速度，为法院“公正与效率、司法为民”的工作主题提供重要的技术支持，更可以节约诉讼资源，方便群众诉讼，进而有效提升司法权威和司法形象，适应审判工作的新形势和新要求，推动庭审模式变革，实现信息技术与审判活动的深度融合，提高工作效率和审判质量。

2. 2011年，最高人民法院下发了《人民法院审判法庭信息化基本要求》，通知指出“为解决人民法院审判法庭信息化建设中出现的庭审音视频信息传输不畅通、存储方式和存储模式规定不明确、庭审视频质量良莠不齐、庭审主机和庭审管理软件品牌杂乱等问题，充分发挥信息技术在庭审信息化采集、信息存储、视频应用、远程应用等方面的作用，实现人民法院审判信息化在服务庭审工作、规范庭审活动和实现便民利民等方面的应用，现提出人民法院审判法庭信息化基本要求”，2013年，北京市高级人民法院下发《北京市法院数字法庭技术规范》，规范中详细说明了法庭、接待室、调解室、立案信访窗口的建设规范。

3. 根据《最高人民法院关于全面推进人民法院诉讼服务中心建设的指导意见》法发〔2014〕23号中的受理申请、材料收转的内容，同时随着法院信息化系统建设的推进，越来越多的自动化解决方案被应用于诉讼与案件处理的各个环节中。根据最高人民法院关于全面推进人民法院诉讼服务中心建设的指导意见，各级法院在诉讼服务中心设有材料收转窗口负责相关工作，接收当事人提交的诉讼材料后转交相关法官或法庭办理。当前多数仍由当事人自行填写提交的材料清单，窗口工作人员进行审核无误后再由工作人员定期转交对应法官接收的材料流转形势。针对北京市昌平区人民法院来访人员登记多样性的现实需求，并日常工

作情况调查研究，结合对安全管理方面的相关要求，通过开放式、人性化的科学管理手段，建立一套精细化的、透明的来访人员安全管理系统，实现所有来访人员登记管理进出单位，确保来访人员流动始终情况数据在可控状态。

4. 本次建设项目将以科技强院为本，认真贯彻落实《最高人民法院关于全面加强人民法院信息化工作的决定》，重点解决我院审判工作日益迫切的信息化需求与信息化资源相对不足的基本矛盾；牢牢把握新形势、新机遇、深入实施《人民法院信息化建设五年发展规划》，实现我院信息化建设的跨越式发展。

5. 北京市昌平区人民法院南口派出法庭为全新建设，在原址进行新建，总体目标是要建成一个功能完善、实用易用、稳定可靠、维护简便、扩充方便的高标准综合楼宇智能化系统，向广大干警提供安全、高效的建筑环境，为法院办公业务提供高效、可靠的信息平台，有效增强司法为民能力，不断提高司法审判水平。

（二）项目建设目标

1. 业务目标

（1）通过北京市昌平区人民法院南口法庭新审判大楼信息化建设，创建全新的以法院整体审判活动为主要内容的，以直接、多样的信息发布渠道和查寻手段的，为社会和人民群众提供广泛的司法信息支持和服务等的现代司法信息服务的工作模式，为更好地履行国家审判机关的职能，进一步提高法院工作的透明度，为全社会提供公正、高效的司法保障和司法服务。具体包括：

（2）为社会、公民提供提供信息查询、诉讼咨询和服务，提供参与诉讼的便利条件。完善司法为民机制，实践司法便民是本项目建设的重要目标之一。通过加强法院信息化建设，提高司法效率，使人民司法工作更加贴近人民群众维护合法权益的实际需要，使当事人尽快获得公平裁判结果，使人民群众更便于旁听公开审判，对庭审全过程进行监督；法院通过广泛应用远程质证、远程立案、网上申诉、远程诉讼指导、案例查询、庭审光盘刻录、电子签章等技术手段，可以极大地方便人民群众参与诉讼，降低诉讼成本，减少当事人诉累；可以

进一步提高当庭宣判率、审限内结案率、生效裁判执结率，切实保障人民的诉讼权利，使我院司法活动体现“以人为本”的理念，将司法为民、司法便民措施做到实处，形成长效机制。

2. 技术目标

(1) 本项目建设系统需要达到以下技术目标：

(2) 界面友好性：软件应具有友好、一致的用户操作界面，操作方便，并充分考虑法院各类用户的操作系统的差异。

(3) 可靠性要求：系统具备有效的备份措施，保证系统（或数据）损坏（或丢失）后，能够正常的恢复。

(4) 安全性要求：系统具备完整的安全保障措施，确保系统运行安全和信息安全。

(5) 可扩展性：系统具有适应业务变化的能力，当新增业务功能或现有业务功能改变时，应尽可能保证业务变化造成的影响局部化。

(6) 可维护性：系统具备方便、灵活的维护手段，方便应用人员的维护和管理。

(7) 本次北京市昌平区人民法院南口法庭建设，要求实现多个功能系统设计与建设的集成目标，综合融合各方面的业务需求及技术特点，整体体现系统工程的设计思想，强化各子系统间的组织、协调与联系和其分离的设备、功能、信息等综合集成到一个相互关联、统一、协调的系统中，灵活地运用现有的先进与可靠技术，充分发挥其作用与潜力。

(三) 项目建设内容

本项目建设内容包括综合布线系统、机房建设、程控交换系统、计算机网络系统、数字法庭系统、安防一卡通系统、功能房间及公共服务系统建设等。

(四) 监理机构及工作条件

1. 监理单位在执行监理合同时建立工程项目监理机构，在完成合同约定的监理任务后方可解散。监理机构应严格按照合同履行监理责任。

2. 监理人员构成包括：总监理工程师、总监理工程师代表及其他组成人员。监理人员应各尽其责，监理单位应保证其机构人员在监理过程中的稳定，如需调整，应经业主同意，调

整后应予以书面通知。

3. 监理单位应根据工程的具体情况，按合同约定，配备满足监理工作需要的设备和工具，应妥善使用业主所提供的设施。

4. 监理单位应遵守相应的监理工作制度，包括会议制度、监理文件制度、监理记录制度、工作报告制度等，保证监理工作协调有序的进行。

（五）监理规划及实施方案

1. 监理单位应根据项目的实际情况编制项目监理规划，确定项目监理单位的具体工作目标和任务，规定具体的监理工作制度、程序、方法和措施。

2. 监理单位应编制项目监理实施方案，实施方案应符合项目监理规划的要求，并结合工程项目的特点，做到详细具体，可操作。

（六）监理范围

1. 本次招标的监理范围包括：依据合同及技术协议进行项目监督与管理。监理单位遵循科学、公正、遵纪、守法、诚信、守约的职业道德，凭着高度的责任心和丰富的专业技术经验，根据国家的有关法规、技术规范 and 标准以及业主与承建方签订的合同，对项目实施有重点的、全面的、精线条的监理。同时帮助业主掌握工程进度，按期分段对工程验收，保证工程按期、高质量地完成。

2. 监理单位不仅仅要对项目实施时的关键点进行监理，而且要全过程、全方位地开展监理工作。监理单位应在保证其客观性和公证性的基础上，按照合同的要求和有关规范，对信息系统的功能、安全可靠、性能、兼容性、可扩充性、资源占用、易用性、用户文档等方面进行测试和评估。

（七）监理工作内容

本次监理招标的内容为对上述建设项目所进行的全过程监理，主要包括四项控制、两项管理和一项协调。即：质量控制、进度控制、成本控制、知识产权保护控制、合同管理、文档管理和组织协调。

1. 质量控制

- (1) 审核承建单位制订的技术方案。
- (2) 审核承建单位制订的采购方案，协助业主验收采购货物。
- (3) 对软件开发与系统集成实施质量进行验证测试。

2. 进度控制

- (1) 按照业主单位与承建单位签订的合同及其补充协议进行系统建设的进度控制。
- (2) 对于系统建设过程中出现的可能影响工程进度的情况，及时向业主单位通报。

3. 成本控制

按照业主单位与承建单位签订的合同进行投成本控制。

4. 知识产权保护控制。

1. 正版系统软件的使用。
2. 业主单位、承建单位及第三方知识产权的保护。

5. 合同管理

合同执行的监理。

6. 文档管理

(1) 整理记录归档业主单位与承建单位来往的文件、合同、协议及会议记录、电话记录等各种文档。

(2) 文档的审查工作。

(3) 建立管理平台监理工作文件，按时提供业主单位。

7. 组织协调

对于系统的工作中出现的可能影响工程进度和质量的情况，及时予以通报并召开相关会议，进行组织协调。

8. 项目验收

按照国家相关规定，组织和协调项目的验收工作。

（八）监理工作期限

监理工作从项目实施开始到最终项目验收的全过程，预计6个月。

（九）监理的责任

1. 监理单位有责任为业主单位提供项目顾问咨询意见，有义务帮助承建单位实现合同所规定的目标，公正维护各方的合法权益。

2. 在本合同期内及合同终止后，未征得业主单位同意，不得泄露与本工程项目有关的资料。

3. 由于承建单位在工程实施中不符合工程规范和质量要求，监理单位要监督承建单位停工整改或返工。如承建单位人员工作不力，可提出调换有关人员。

4. 如果承建单位违反合同规定的质量要求和完工时限，监理单位应协助业主单位追究有关承建单位的责任。

5. 如果因监理单位监督不力，造成业主单位经济损失的，监理单位要向业主单位赔偿承建单位造成的损失。

6. 监理单位使用业主单位提供的设备和物品属业主单位所有，在监理工作完成或终止时，应将设备和剩余物品在合同规定的时间和方式移交给业主单位。

（十）能力要求

1. 在信息化项目建设过程中，信息工程监理必须通过发挥监督、控制、协调等几方面的作用，通过信息工程监理专业化知识和技能，确保全部建设项目实现质量、进度和成本三个方面的控制目标。信息工程监理应该具有发现问题和预警问题的能力；解决处理工程建设中的各种问题；应该是咨询建议的提供者、是项目建设过程中的推动者、是各项目承建单位的粘和剂。对能力要求概括为：

2. 协调能力：在信息化建设项目中，建设单位和承建单位在项目实施过程中难免存在争议和冲突。要求信息工程监理必须以公正、公平和第三方的立场，通过充分地发挥协调作用，来积极解决这些争议和冲突，促进建设单位和承建单位的良好合作，努力把全部建设项目顺

利完成。

3. 控制能力：承建单位在信息化建设项目中，对工程质量、进度、投资的控制是最重要和最关心的内容。信息工程监理应该发挥对承建单位管理职能的再控制，通过规范和约束承建单位的项目管理机制，确保对项目工程质量、进度和成本的有效控制。

4. 专业能力：信息工程监理公司应该具有 IT 专业化能力，具备有甄别承建单位提供的整体解决方案是否满足建设要求的能力，并能提出评估报告和改进建议，提供技术层面上支持。能依靠雄厚的信息化建设经验，为建设单位提供整体方案是否满足先进性、经济性、实用性、成熟性、可靠性、安全性、可管理性和可扩展性等多方面的技术需求。

5. 管理能力：信息工程监理应根据合同明确建设单位和承建单位各自的责任、权利和利益，保证合同执行的公正性；工程实施过程中应该及时向建设单位通报合同变更的情况，协助保持合同、协议及其附件内容的有效性、一致性；监督合同执行情况，定期向建设单位、承建单位通报合同执行情况。信息工程监理必须妥善管理整个项目过程中所产生的监理文档资料，要求承建单位按照规范编制相应的技术文档。

6. 咨询能力：信息工程监理应充分了解项目前期的立项、可研、初步设计等文件，在此基础上提供全过程咨询服务。

第七章 评标标准

一、评标委员会的组成

评标委员会由采购人和采购代理机构从政府采购评审专家库中随机抽取评审专家。

二、评标委员会的职责

- (一) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- (二) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- (三) 对投标文件进行比较和评价；
- (四) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- (五) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

三、评标程序及打分办法

- (一) 评标准备：评委熟悉招标文件。

(二) 评委认真仔细阅读投标文件并对投标文件进行符合性审查，而后就有关问题要求投标人做出必要的澄清、说明，按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价并进行独立打分，推荐中标候选投标人名单并编写评标报告。

1. 招标文件的审查

依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件进行符合性审查。

2. 综合比较与评价并进行独立打分

按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价并进行独立打分。

3. 推荐中标候选投标人

每位评委在审阅投标资料的基础上，对各投标单位进行综合打分。最后汇总所有评委的分数，求出每个投标单位的平均分并排序。排名第一的投标人推荐为预中标人，第二名作为备选中标投标人。

4. 编写评标报告

四、资格审查表

序号	项目	合格标准
1	有效营业执照	提供副本复印件并加盖投标人公章，证书有效期内。
2	法定代表人授权书	原件
3	投标人的财务状况报告	提供本单2017或2018年度经会计师事务所出具的审计报告复印件； 无法提供2017或2018年度审计报告的，则需提供银行出具的资信证明（开标前3个月内且有效的）。
4	缴纳税收记录	提供开标前3个月内任意一个月的缴纳税收记录复印件（加盖投标单位公章，自行编制无效）
5	社会保障资金缴纳记录	提供开标前3个月内任意一个月社会保障资金缴纳记录复印件（加盖投标单位公章，自行编制无效）
6	信用记录	投标人须提供本单位近3年（2016年3月1日起至递交投标文件截止日）“信用中国”网站及中国政府采购网已公布的信用记录查询截图。
7	投标保证金	按招标文件要求缴纳
8	其他资格条件	满足招标文件要求

审核人签字：

五、符合性审查表

序号	项目	评审合格标准
1	投标文件的签署	按照招标文件要求签字并盖章，并由授权代表签署时附符合招标文件要求的授权委托书
2	投标报价的有效性	1. 递交一份内容相同且只有一个有效投标报价 2. 报价未超过本项目预算批复金额或最高限价 3. 报价未明显低于其他投标报价，投标人能合理说明或者能提供相关证明材料的，或者未被评标委员会认定为合理
3	是否以弄虚作假等方式投标	未与其他投标人或者采购代理机构恶意串通、在有关部门依法实施的监督检查中没有发现提供虚假情况
4	投标有效期	满足招标文件中的要求
5	附加条件	投标文件无采购人不能接受的附加条件的
6	“*”条款	是否满足采购文件要求。
7	其他	符合招标文件的其他实质性要求和条件

评委签字：

六、评分标准（满分100分）

（一）综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

（二）评审因素的设定应当与投标人所提供货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。资格条件不得作为评审因素。评审因素应当在招标文件中规定。

（三）评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素应当量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值。

（四）评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

（五）货物项目的价格分值占总分值的比重不得低于30%；服务项目的价格分值占总分值的比重不得低于10%。执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

（六）价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

1. 投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 100

2. 评标总得分 = $F_1 \times A_1 + F_2 \times A_2 + \dots + F_n \times A_n$

3. F_1 、 F_2 …… F_n 分别为各项评审因素的得分；

4. A_1 、 A_2 、…… A_n 分别为各项评审因素所占的权重 ($A_1 + A_2 + \dots + A_n = 1$)。

5. 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

6. 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

评分表分包一：

序号	评分因素	评分说明	分值
1	投标报价 (30)	1. 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分30分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30 2. 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定，对小型和微型企业产品价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱、戒毒企业、残疾人福利性单位视为小微企业。	0-30
2	技术性能 (45)	(1) 产品选型，技术参数全部满足招标文件要求的得基本分45分。 (2) *条款不满足招标文件要求，废标； (3) #条款不满足招标文件要求，每条扣3分，直至0分； (4) 一般条款不满足招标文件要求，每条扣1分，直至0分； (5) 漏报技术条款视为该条不满足。	0-45
3	相关证书 (2)	提供有效期内的信息安全管理体认证、质量管理体系认证每项得1分，最多得2分。在投标文件中需提供证明材料，并加盖公章，未提供得0分。	0-2
4	类似业绩 (5)	提供近三年与本项目类似业绩，每提供一个有效业绩得0.5分，最多得5分。(有效业绩包含合同关首页、金额页(金额可打码处理)、主要采购内容页、双方签字盖章页加盖投标单位公章)	0-5
5	项目实施 方案 (8)	1. 项目实施方案完善，得2分；基本完善，得1分；不完善，得0.5分；未提供，得0分。 2. 项目实施方案合理，得3分；基本合理，得2分；不合理，得1分；未提供，得0分。 3. 项目实施方案有针对性，得3分；针对性一般，得2分；无针对性，得1分；未提供，得0分。	0-8
6	售后服务 方案 (8)	1. 售后服务方案完善，得2分；基本完善，得1分；不完善，得0.5分；未提供，得0分。 2. 售后服务方案合理，得3分；基本合理，得2分；不合理，得1分；未提供，得0分。 3. 售后服务方案有针对性，得3分；针对性一般，得2分；无针对性，得1分；未提供，得0分。	0-8
7	环保节能 (1)	1. 投标产品中每有一项目清单范围内属于优先采购节能产品的(须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件)加0.5分，最多加0.5分，否则不加分。 2. 投标产品中每有一项目清单范围内属于优先采购环境标志产品的(须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件)加0.5分，最多加0.5分，否则不加分。 注：以上复印件均需加盖本单位公章；属于政府强制采购节能产品的不加分。	0-1
8	标书编制 (1)	1. 投标文件总体结构清晰，无目录错误、页码顺序错误、页眉页脚错误、装订错误等，1分； 2. 投标文件总体结构较清晰，无明显的目录错误、页码顺序错误、页眉页脚错误、装订错误等，0.5分； 3. 投标文件总体结构混乱，有明显的目录错误、页码顺序错误、页眉页脚错误、装订错误等，0分。	0-1

评分表分包二：

序号	评分因素	评分说明	分值
1	投标报价 (10)	1. 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分10分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 10 2. 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定，对小型和微型企业产品价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱、戒毒企业、残疾人福利性单位视为小微企业。	0-10
2	相关资质 (13)	1. 提供有效的 CNAS 实验室认可证书，得2分；未提供，得0分。 2. 提供有效的 CMA 计量认证证书，得2分；未提供，得0分。 3. 提供有效的 ISO90001质量管理体系，得1分；未提供，得0分。 4. 提供有效的信息安全应急处理资质认证证书，得1分；未提供，得0分。 5. 提供有效的信息安全风险评估资质认证证书，得1分；未提供，得0分。 6. 提供有效的信息系统安全运维资质认证证书，得1分；未提供，得0分。 7. 提供有效的信息系统安全集成资质认证证书，得1分；未提供，得0分。 8. 提供软件著作权等保测评评分软件认证证书，得2分；未提供，得0分。 9. 提供软件著作权软件产品检测系统认证证书，得2分；未提供，得0分。 以上证书需提供复印件加盖投标单位公章，否则不予认可。	0-13
3	类似业绩 (10)	提供近三年与本项目类似业绩，每提供一个有效业绩得2分，最多得10分。（有效业绩包含合同关首页、金额页（金额可打码处理）、双方签字盖章页加盖投标单位公章）	0-10
4	测试项目 经理 (4)	1. 拟派的测试项目经理具有 CISP 资质，得2分；否则不得分。 2. 拟派的测试项目经理具有具有 CISAW 风险管理，得1分；否则不得分。 3. 拟派的测试项目经理具有 CISAW 安全运维，得1分；否则不得分。 （需提供证书复印件加盖投标单位公章。）	0-4
	项目团队 (19)	1. 拟派的测试人员具有 CISP 资质，每提供一个得2分，最多得4分。 2. 拟派的测试人员具有网络安全工作研修班合格认可，每提供一个得1分，最多得2分。 3. 拟派的测试人员具有 CISAW 资质的，每提供一个得1分，最多得2分。 4. 拟派的测试人员具有国际认证项目管理师（PMP）的，每提供一个得1分，最多得3分。 5. 拟派的测试人员具有信息系统测评工程师证书，每提供一个得1分，最多得2分。 6. 拟派的测试人员具有信息安全资质人员证书，每提供一个得1分，最多得2分。 （需提供证书复印件加盖投标单位公章。）	0-15

序号	评分因素	评分说明		分值
5	服务方案 (44)	需求分析 (12)	1. 对本项目需求分析透彻，得4分；基本透彻，得2分；不透彻，得1分；未提供，得0分。 2. 对本项目需求分析理解全面，得4分；基本全面，得2分；不全面，得1分；未提供，得0分。 3. 对本项目需求分析符合采购人需求，得4分；基本符合采购人需求，得2分；不符合采购人需求，得1分；未提供，得0分。	0-12
		测评工作方案 (20)	1. 测评工作方案完善得4分；基本完善，得2分；不完善，得1分；未提供，得0分。 2. 测评工作方案合理得4分；基本合理，得2分；不合理，得1分；未提供，得0分。 3. 测评工作方案针对本项目制定得4分；基本针对本项目，得2分；不针对本项目，得1分；未提供，得0分。 4. 现场测评计划周全面，能保障项目进行，得4分；基本周密全面，基本能保障项目进行，得2分；不周密全面，无法保障项目进行，得1分；未提供，得0分。 5. 测评报告编写完整准确，得4分；基本完整准确，得2分；不完整不准确，得1分；未提供，得0分。	0-20
		测评范围及措施 (12)	1. 测评范围完全覆盖本项目需求，得3分；基本覆盖本项目需求，得2分；不满足测评范围，得1分；未提供，得0分。 2. 测评措施完善得3分，基本完善，得2分；不完善，得1分；未提供，得0分。 3. 测评措施合理得3分；基本合理，得2分；不合理，得1分；未提供，得0分。 4. 测评措施针对本项目制定，得3分；基本针对本项目，得2分；不针对本项目，得1分；未提供，得0分。	0-12
7	环保节能 (2)	1. 投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购节能产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件）加0.5分，最多加1分，否则不加分。 2. 投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购环境标志产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件）加0.5分，最多加1分，否则不加分。 注：以上复印件均需加盖本单位公章；属于政府强制采购节能产品的不加分。		0-2
8	标书编制 (2)	1. 投标文件总体结构清晰，无目录错误、页码顺序错误、页眉页脚错误、装订错误等，2分； 2. 投标文件总体结构较清晰，无明显的目录错误、页码顺序错误、页眉页脚错误、装订错误等，1分； 3. 投标文件总体结构混乱，有明显的目录错误、页码顺序错误、页眉页脚错误、装订错误等，0分。		0-2

评分表分包三:

序号	评分因素	评分说明	分值	
1	投标报价 (10)	1. 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算, 即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价, 其价格分为满分10分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 10 2. 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》规定, 对小型和微型企业产品价格给予6%的扣除, 用扣除后的价格参与评审。监狱、戒毒企业、残疾人福利性单位视为小微企业。	0-10	
2	相关资质 (10)	1. 具有信息系统监理甲级资质得3分; 具有信息系统监理乙级资质得2分; 具有乙级以下资质, 得1分; 未提供, 得0分。 2. 具有工程咨询单位资信评价甲级得4分; 具有工程咨询单位资信评价乙级得2分; 未提供, 得0分。 3. 具有有效的 ITSS 信息技术服务咨询设计标准符合性证书得3分未提供, 得0分。 以上证书需提供复印件加盖投标单位公章, 否则不予认可。	0-10	
3	类似业绩 (10)	提供近三年与本项目类似业绩, 每提供一个有效业绩得2分, 最多得10分。(有效业绩包含合同关首页、金额页(金额可打码处理)、双方签字盖章页加盖投标单位公章)	0-10	
4	项目团队 (20)	总监理工程师 (5)	1. 总监理工程师具有本科及以上学历, 得1分; 否则不得分。 2. 总监理工程师具有信息系统监理师, 得1分; 否则不得分。 3. 总监理工程师具有信息系统项目管理师, 得1分; 否则不得分。 4. 总监理工程师具有注册咨询工程师职业资格证书和注册证(注册于投标单位), 得2分; 否则不得分。 (需提供证书复印件加盖投标单位公章, 提供三个月的社保证明。)	0-5
		总监理工程师代表 (5)	1. 总监理工程师代表具有信息系统监理师证书, 得1分; 否则不得分。 2. 总监理工程师代表具有信息系统项目管理师, 得1分; 否则不得分。 3. 总监理工程师代表具有软件工程造价师, 得1分; 否则不得分。 4. 总监理工程师代表具有高级工程师, 得1分; 否则不得分。 5. 总监理工程师代表具有信息安全专业人员(CISP), 得1分; 否则不得分。 (需提供证书复印件加盖投标单位公章, 提供三个月的社保证明。)	0-5
		项目团队成员 (10)	1. 项目团队成员具备信息系统监理师资格证书, 每有1人具备, 得1分, 最多得5分; 未提供, 不得分。 2. 项目团队成员具备系统集成项目管理工程师证书, 每有1人具备, 得1分, 最多得1分; 未提供, 不得分。 3. 项目团队成员具备网络工程师证书, 每有1人具备, 得1分, 最多得1分; 未提供, 不得分。 4. 项目团队成员具备弱电高级工程师证书, 每有1人具备, 得1分, 最多得1分; 未提供, 不得分。 5. 项目团队成员具备高级程序员, 每有1人具备, 得1分, 最多得1分; 未提供, 不得分。 6. 项目团队成员具备 CISA 信息系统审计师, 每有1人具备, 得1分, 最多得1分; 未提供, 不得分。 (需提供证书复印件加盖投标单位公章, 提供三个月的社保证明。)	0-10

序号	评分因素	评分说明		分值
5	监理大纲 (42)	质量控制 (6)	1. 质量控制合理, 得2分; 基本合理, 得1分; 不合理, 得0.5分; 未提供, 得0分。 2. 质量控制完善, 得2分; 基本完善, 得1分; 不完善, 得0.5分; 未提供, 得0分。 3. 质量控制针对本项目, 得2分; 基本针对本项目, 得1分; 不针对本项目, 得0.5分; 未提供, 得0分。	0-6
		进度控制 (6)	1. 进度控制合理, 得2分; 基本合理, 得1分; 不合理, 得0.5分; 未提供, 得0分。 2. 进度控制完善, 得2分; 基本完善, 得1分; 不完善, 得0.5分; 未提供, 得0分。 3. 进度控制针对本项目, 得2分; 基本针对本项目, 得1分; 不针对本项目, 得0.5分; 未提供, 得0分。	0-6
		成本控制 (6)	1. 成本控制合理, 得2分; 基本合理, 得1分; 不合理, 得0.5分; 未提供, 得0分。 2. 成本控制完善, 得2分; 基本完善, 得1分; 不完善, 得0.5分; 未提供, 得0分。 3. 成本控制针对本项目, 得2分; 基本针对本项目, 得1分; 不针对本项目, 得0.5分; 未提供, 得0分。	0-6
		知识产权保护控制 (6)	1. 知识产权保护控制合理, 得2分; 基本合理, 得1分; 不合理, 得0.5分; 未提供, 得0分。 2. 知识产权保护控制完善, 得2分; 基本完善, 得1分; 不完善, 得0.5分; 未提供, 得0分。 3. 知识产权保护控制针对本项目, 得2分; 基本针对本项目, 得1分; 不针对本项目, 得0.5分; 未提供, 得0分。	0-6
		合同管理 (6)	1. 合同管理合理, 得2分; 基本合理, 得1分; 不合理, 得0.5分; 未提供, 得0分。 2. 合同管理完善, 得2分; 基本完善, 得1分; 不完善, 得0.5分; 未提供, 得0分。 3. 合同管理针对本项目, 得2分; 基本针对本项目, 得1分; 不针对本项目, 得0.5分; 未提供, 得0分。	0-6
		文档管理 (6)	1. 文档管理合理, 得2分; 基本合理, 得1分; 不合理, 得0.5分; 未提供, 得0分。 2. 文档管理完善, 得2分; 基本完善, 得1分; 不完善, 得0.5分; 未提供, 得0分。 3. 文档管理针对本项目, 得2分; 基本针对本项目, 得1分; 不针对本项目, 得0.5分; 未提供, 得0分。	0-6
		组织协调 (6)	1. 组织协调合理, 得2分; 基本合理, 得1分; 不合理, 得0.5分; 未提供, 得0分。 2. 组织协调完善, 得2分; 基本完善, 得1分; 不完善, 得0.5分; 未提供, 得0分。 3. 组织协调针对本项目, 得2分; 基本针对本项目, 得1分; 不针对本项目, 得0.5分; 未提供, 得0分。	0-6

序号	评分因素	评分说明	分值
6	合理化建议 (6)	1. 合理化建议针对本项目提出，得2分；基本针对本项目，得1分；不针对本项目，得0.5分；未提供，得0分。 2. 合理化建议可实施，得2分；基本可实施，得1分；不可实施，得0.5分；未提供，得0分。 3. 合理化建议全面完善，得2分；基本全面完善，得1分；不全面不完善，得0.5分；未提供，得0分。	0-6
7	环保节能 (1)	1. 投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购节能产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件）加0.5分，最多加0.5分，否则不加分。 2. 投标产品中每有一项品目清单范围内属于优先采购环境标志产品的（须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件）加0.5分，最多加0.5分，否则不加分。 注：以上复印件均需加盖本单位公章；属于政府强制采购节能产品的不加分。	0-1
8	标书编制 (1)	1. 投标文件总体结构清晰，无目录错误、页码顺序错误、页眉页脚错误、装订错误等，1分； 2. 投标文件总体结构较清晰，无明显的目录错误、页码顺序错误、页眉页脚错误、装订错误等，0.5分； 3. 投标文件总体结构混乱，有明显的目录错误、页码顺序错误、页眉页脚错误、装订错误等，0分。	0-1